# Республика Казахстан Северо-Казахстанская область

# «ОТЧЕТ О ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ» ТОО «Агро-Елецкое" по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, село Елецкое.





Желеховский А.М.

Директор ТОО «Агро-Елецкое»



# Жоба«Elean.kz»ЖШСмен Жасалған

150000, Қазақстан Республикасы, Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қаласы, Г.Мусірепов көшесі, 30 «а».

Тел/факс (8-715-2) 52-25-59 Сот. +7-705-161-92-40 E-mail: Elean\_kz@mail.ru



# Проект разработан TOO «Elean.kz»

150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, г.Петропавловск, ул. Г.Мусрепова, 30 «а»

Тел/факс (8-715-2) 52-25-59 Сот. +7-705-161-92-40 E-mail: Elean\_kz@mail.ru

# СПИСОК ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

Директор TOO «Elean.kz»

Желеховский А.М.

Ответственный исполнитель

Заидова Е.Н.

Ответственный исполнитель

Грабовская А.И.

# **АННОТАЦИЯ**

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан, разработка проекта «Отчет о возможных воздействиях на окружающую среду» требуется для объектов I и II категории, а также на основании п.29 Главы 3 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным. Обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- оказывает воздействия на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции); создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;
- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

Проект «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной системы разработан на период с 2023 года до внесения существенных изменений в технологический процесс.

В настоящем проекте содержатся решения по охране атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, почвенного покрова, растительного и животного мира, определено декларируемое количество выбросов и отходов на этап строительства.

В результате инвентаризации установлен 1 источник загрязнения, 10 источников выделения. На период проведения строительных работ в атмосферу от источника загрязнения выбрасывается 14 загрязняющих веществ. Перечень загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух на период проведения строительных работ указан в таблице 4.1.

Период строительства предположительно составляет 3,5 месяца.

Суммарное количество загрязняющих веществ выбрасываемых а атмосферу в период строительства составляет 2,040405652 т/год.

На период эксплуатации оросительная система источников выбросов загрязняющих веществ не имеет.

Предполагаемые объемы отходов на период строительства: смешанные коммунальные отходы (ТБО), огарки сварочных электродов, тара из-под ЛКМ. Объем образования отходов на период строительства **0,569585 т/год.** Все отходы временно хранятся в специальных емкостях на специально отведенной территории. В период эксплуатации отходы не образуются.



Общий объем забора воды в год на период эксплуатации составляет 677,778 тыс. м.куб/год, 4429.92 м.куб./сутки. На период эксплуатации вода используется безвозвратно, для орошения.

На период строительства сброс в озеро Жетыколь не производится, вся вода на хозяйственно - бытовые нужды, вывозится спецавтотранпортом. На период эксплуатации вода используется безвозвратно, сброс не производится.

Расчеты величин приземных концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе, разработка и формирование таблиц проекта нормативов предельно допустимых выбросов предприятия выполнены с использованием ПК «Эра» версии 3.0 (ООО НПП «Логос Плюс», г.Новосибирск, РФ), согласованной ГГО им. А. И. Воейкова. Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» глава 2, п.8 Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории. ТОО «Агро-Елецкое» относится к IV категории, поэтому расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ не требуется.

По ингредиентам, приземная концентрация которых не превышает значения ПДК с учетом эффекта суммации, а также для ингредиентов, расчет приземных концентраций по которым не целесообразен, предлагается установить нормативы на уровне существующих выбросов.

Намечаемая деятельность «строительство и эксплуатация оросительной системы» в связи с отсутствием данного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г. № 400-VI на основании п.13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к IV категории.

# СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	3
СОДЕРЖАНИЕ	5
ВВЕДЕНИЕ	7
1. ОПИСАНИЕ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	8
2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМО!	
ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА	10
2.1. ХАРАКТЕРИСТИКА КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ	
2.2. ХАРАКТЕРИСТИКА СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ	12
2.3. СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ РЕСУРСОВ	12
2.4. СОСТОЯНИЕ СОЦИАЛЬНОЙ СФЕРЫ И ЭКОНОМИКА РЕГИОНА	
3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛ	
ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ	
НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	14
4. ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ	
МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ ЗАНИМАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА),	
ДРУГИЕ ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ Н	A
ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ О	
ПРОИЗВОДСТВЕННОМ ПРОЦЕССЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ОБ ОЖИДАЕМОЙ	
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ,	
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ	15
4.1.ХАРАКТЕРИСТИКА ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТ	<b>B</b>
В АТМОСФЕРУ5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫ	15
5.     ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫ ТЕХНОЛОГИЙ	ЫХ 20
5.1 ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО ОРГАНИЗАЦИИ МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ ЗА	
СОСТОЯНИЕМ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА	21
5.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО РЕГУЛИРОВАНИЮ ВЫБРОСОВ В ПЕРИОДЫ НМУ	21
6. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И	
КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ	
АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫ	X
СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ	
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ	
ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖ	E
ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И	
РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ	23
6.1. МЕТОДИКА ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И	
СОЦИАЛЬНО- ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СФЕРУ	23
6.2. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ	28
7. ОПЕНКА ВОЗЛЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОЛ	35
7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД7	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ ВОДЫ	35
7.2. ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ	
7.3. БАЛАНС ВОДОПОТРЕБЛЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ	
7.4. ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ	38
7.5. ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ ПОВЕРХНОСТНЫХ И ПОДЗЕМНЫХ ВОД	
	1

7.6. МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ (СНИЖЕНИЮ) ВОЗДЕЙСТВ	зия,
ОХРАНЕ И РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ПОВЕРХНОСТНЫХ И	
ПОДЗЕМНЫХ ВОД	
7.7 АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ВАРИАНТЫ РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	
<b>ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	42
8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ	I 44
8.1 ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ И МОНИТОРИНГ ЗЕМЕЛЬНЫХ РЕСУРСО	
ПОЧВ45	
9. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	48
9.1. ВИДЫ И ОБЪЕМЫ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ	49
9.2 РАСЧЕТ ОБРАЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ	
ПЕРИОД СМР	49
9.3. УПРАВЛЕНИЕ ОТХОДАМИ	51
10. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ	52
11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР	
13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАІ	цению,
МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ,	
ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ	
14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДЗ	У 62
15. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ	
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ	63
15.1 ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЙ	
15.2 МЕРОПРИЯТИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА	
16. РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГА	
17. ЗАКЛЮЧЕНИЕ	71
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ	
ПРИЛОЖЕНИЯ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 1 – АКТЫ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ УЧАСТКИ	76
ПРИЛОЖЕНИЕ 2 – ПАСПОРТ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА. ТОМ 0	
ПРИЛОЖЕНИЕ 3 – КАРТА-СХЕМА ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 4 ПРОТОКОЛ РАСЧЕТА ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 –ПЛАН ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ И ТЕКУЩИХ МЕРОПРИ	91
ПРИЛОЖЕНИЕ 5 –ПЛАН ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ И ТЕКУЩИХ МЕРОПРИ	ІЯТИИ
по предупреждению и ликвидации вредного воздействия во	<b>)</b> Д,
СОХРАНЕНИЮ, УЛУЧШЕНИЮ СОСТОЯНИЯ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ	
ВОДОПОЛЬЗОВАТЕЛЯ ТОО «АГРО-ЕЛЕЦКОЕ»	101
приложение 6 – план мероприятий по сохранению среды об	ИТАНИЯ
И УСЛОВИЙ РАЗМНОЖЕНИЯ ОБЪЕКТОВ ЖИВОТНОГО МИРА, ПУТЕЙ	
МИГРАЦИИ И МЕСТ КОНЦЕНТРАЦИИ ЖИВОТНЫХПРИЛОЖЕНИЕ 7 – ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ У	104
ПРИЛОЖЕНИЕ 7 – ЛИЦЕНЗИЯ НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ И ОКАЗАНИЕ У	СЛУГВ
ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫПРИЛОЖЕНИЕ 8 – ЗАКЛЮЧЕНИЕ ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ СФЕРЫ ОХВАТА С	106
воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздн	C
<b>ЙСТВИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ</b>	108
ПРИЛОЖЕНИЕ 9 – УСТАНОВЛЕНИЕ ВОДООХРАННОЙ ЗОНЫ И ПОЛОСЫ	
ПРИЛОЖЕНИЕ 10 – ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ	123
ПРИЛОЖЕНИЕ 11 – О НЕДРАХПРИЛОЖЕНИЕ 12 – КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	126
ПРИЛОЖЕНИЕ 12 – КРАТКОЕ НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ	127
TIPIA ILO X KHIMK IZ _ TIPOTOKO ILOKITIKO TRKHHKIX O'ILVITAHIM	137

# **ВВЕДЕНИЕ**

Отчет о возможных воздействиях выполнен к намечаемой деятельности ТОО «Агро-Елецкое», представляет собой процесс выявления, изучения, описания и оценки возможных прямых и косвенных существенных воздействий реализации намечаемой деятельности на окружающую среду.

Режим работы предприятия 3,5 месяца (88 рабочих дней).

Основной производственной деятельностью ТОО «Агро-Елецкое» является строительство и эксплуатация оросительной системы.

В проекте приведены общие сведения о районе работ, обзор, анализ и оценка выполненных работ, мероприятия по охране окружающей среды.

Основная цель настоящего Отчета о возможных воздействиях — определение экологических и иных последствий принимаемых управленческих и хозяйственных решений, разработка рекомендаций по оздоровлению окружающей среды, предотвращение уничтожения, деградации, повреждения и истощения естественных экологических систем и природных ресурсов.

Отчет о возможных воздействиях выполнен в соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI, "Инструкцией по организации и проведению экологической оценки", утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 и другими действующими в Республике нормативными и методическими документами.

В проекте определены предварительные нормативы допустимых эмиссий; проведена предварительная оценка проведения работ; произведена предварительная оценка воздействия на поверхностные и подземные воды, на почвы, растительный и животный мир; описаны социальные аспекты воздействия при проведении работ.

Для разработки Отчета о возможных воздействиях были использованы исходные материалы предоставленные заказчиком проекта (Паспорт объекта. Приложение 2).

Отчет о возможных воздействиях для производственной площадки ТОО «Агро-Елецкое» выполнен ТОО «Elean.kz», государственная лицензия на природоохранное проектирование выданная Комитетом экологического регулирования и контроля. Министерство охраны окружающей среды Республики Казахстан.

Заказчик проекта: TOO «Агро-Елецкое»:

Республика Казахстан, СКО, Айыртауский район, с. Елецкое

Разработчик: TOO «Elean.kz»,:

Республика Казахстан, СКО, г. Петропавловск



# 1. ОПИСАНИЕ МЕСТА ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Реализация намечаемой деятельности планируется на территории принадлежащей предприятию ТОО «Агро-Елецкое» Основной вид деятельности предприятия — орошение земель дождевальными машинами на площади 384 га. Площадка намечаемой деятельности расположена в СКО, Айыртауский район, Елецкий с.о., близ с. Елецкое. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 2982 м. Географические координаты 53°27'8.10"с.ш., 67°55'39.57" в.д.

Юридический адрес: РК, СКО, Айыртауский район, Елецкий с.о., с.Елецкое, улица Зеленая, строение № 34.

Телефон: +7 747 397 0886

БИН: 210340032804

Вид основной деятельности: забор поверхностных вод для орошения сельскохозяйственных культур с ежегодным объемом забираемой воды 677,778 тыс.м<sup>3</sup>.

Площадь земельного участка: орошаемый участок поделен на 2 орошаемых участка общей площадью орошения 384 Га, что составляет 79% от всей площади посевного поля.

Пользование земельного участка устанавлено правоустанавливающими документами - актами на земельные участки (Приложение 1).

Площадь орошения находятся вне водоохранной полосы, согласно оговоренного в договоре об аренде земельного участка №181 от 11 октября 2021 г.

Согласно Водного кодекса РК водоохранная полоса — территория шириной не менее 35 метров в пределах водоохранной зоны, прилегающей к водному объекту, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности. Разработанным проектом данная полоса предусмотрена не менее 65 метров.

Для каждого орошаемого участка запроектирована собственная дождевальная система кругового действия. В количестве 9 машин.

Производственный и трудовой потенциал данного района располагает всеми возможностями для осуществления намечаемой деятельности.

До начала работ подготовительного периода должен быть выполнен комплекс мероприятий по общей организационно-технической подготовке.

В состав подготовительного периода входят:

- а) внутриплощадочные подготовительные работы, предусматривающие:
- устройство инвентарных временных ограждений строительной площадки;
- размещение мобильных (инвентарных) зданий и сооружений производственного, бытового назначения;
  - организацию связи для оперативно-диспетчерского управления производством работ;



- обеспечение строительной площадки противопожарным водоснабжением в виде бочки объемом не менее 1 куб.м. и инвентарем, освещением и средствами сигнализации.
  - прокладка подъездных путей, линий электропередач.

Проектом электроснабжения предусмотрено:

1. Установка опор железобетонных ВЛ 35 кВ одностоечных на стойках длиной 16,4 м, общим количеством 15 (пятнадцать) штук от имеющейся линии электропередач 35 кВ до комплексной трансформаторной подстанции КТПН-35/0,4кВ.

Бурение под опоры производится бурильным молотком сухим способом. После установки опор грунт укладывается обратно.

- 2. КТПН-35/0,4кВ с силовым трансформатором 630 кВа устанавливается на расстоянии 96,2 м от уреза воды на два бетонных блока. Крепление производится анкерными болтами.
- 3. Подсоединение КТПН-35/0,4 кВ к ВЛ 35кВ производится с установкой разъединителя, монтажа коммутационного аппарата/реклоузера 35 кВ с вакуумным выключателем ВВ-35кВ с микропроцессорной защитой с дешунтированием токовых катушек отключения с ручным управлением приводом выключателя.
- 4. Соединение насосной станции с КТПН -35/0,4 кВ производится воздушной линией. От насосной станции электроснабжение дождевальных установок производится кабельными линиями с прокладкой кабелей (Л1-Л5) марки АВБбШв в земле, в траншее, совместно с трубами.

Проект разработан к рабочему проекту на строительство оросительной системы представленному в Приложении 2.

Карта-схема оросительной системы представлена в Приложении 3.

# 2. ОПИСАНИЕ СОСТОЯНИЯ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ НА ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ ЗАТРАГИВАЕМОЙ ТЕРРИТОРИИ НА МОМЕНТ СОСТАВЛЕНИЯ ОТЧЕТА

# 2.1. Характеристика климатических условий

Северо-Казахстанская область расположена на крайнем юге Западно-Сибирской равнины, в пределах черноземной полосы. Область граничит на северо-западе с Курганской, на севере - с Тюменской, на северо-востоке - с Омской областями Российской Федерации. На востоке от области расположена Павлодарская, на западе - Костанайская, на юге - Акмолинская области Республики Казахстан.

Село Елецкое расположено в юго-западной части Северо-Казахстанской области, вблизи озера Жетыколь. Участок строительства расположен на равнинной местности. Территория предоставленного участка имеет рельеф без ярко выраженных перепадов высот.

Село Елецкое находится в районе лесостепной зоны, представленной сочетанием березовых и осино-березовых лесов на серых лесных почвах и солодях с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах, встречаются осоковые болота, иногда с ивовыми зарослями. Лесопокрытая площадь составляет около 8 % территории, леса преимущественно берёзовые.

Участок строительства расположен в I В климатическом подрайоне, для которого характерны: холодная зима с сильными ветрами, метелями и буранами, сравнительно короткое, умеренно жаркое лето, активный ветровой режим в течение всего года, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха.

Характерна частая смена воздушных масс, вызывающих неустойчивость погоды. Вторжения континентального арктического воздуха с севера в зимнее время обуславливают резкие понижения температур, а в переходные сезоны при этом отмечаются весенне-осенние заморозки. Именно циркуляция атмосферы является причиной резких колебаний температур и осадков от года к году.

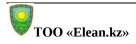
Зима продолжительная (5 месяцев), холодная с устойчивым снежным покровом, с сильными юго-западными ветрами, частыми метелями и буранами.

Высота снежного покрова в среднем 26-30 см., в малоснежные зимы – 20 см., в многоснежные достигает 50 см. Средняя температура января -18,6 °C.

Переход от зимы к весне довольно резкий. Весна короткая, сухая и прохладная, начинается с середины апреля. Заморозки в воздухе прекращаются 18 мая, но в отдельные годы возможны и в июне.

Начало летнего сезона приходится на конец мая - первые числа июня. Самый теплый месяц июль со средней температурой 18,8-19,2 С°. Наиболее жаркие дни отмечаются в середине лета.

Осенью происходит быстрое снижение температуры, и в сентябре уже возможны заморозки.



Среднегодовая температура воздуха по данным Северо-Казахстанского ГМЦ равна +1,0 С°, абсолютный максимум +40,5 С°, абсолютный минимум -44,3 С°.

Самые низкие температуры воздуха — около  $-48^{\circ}$ С, самые высокие около  $+41^{\circ}$ С. Продолжительность периода со средними суточными температурами выше  $0^{\circ}$ С составляет в среднем 125 дней. Средняя дата перехода температуры через  $0^{\circ}$ С — 10—15 апреля, через  $5^{\circ}$ С — 22—25 апреля.

Среднегодовая температура воздуха — 0,8 °C

Относительная влажность воздуха — 73,8 %

Средняя скорость ветра — 4,3 м/с

Среднегодовое количество осадков — 345 мм

# Среднемесячные температуры воздуха (°С)

Таблица 1.1.

Показатель	Янв	Фев	Март	Апр	Май	Июнь	Июль	Авг	Сен	Окт	Нояб	Дек	Год
Средняя													
температура,	-18,3	-16,9	-10,2	2,0	11,5	16,9	18,7	16,3	10,6	2,0	-8,2	-15,3	0,8
°C													

Продолжительность дня в течение года меняется от 7 до 17 часов. За год наблюдается до 78 безоблачных дней. Продолжительность солнечного сияния в год составляет 1900—2000 часов. Суммарная солнечная радиация в среднем составляет 95 ккал/см² в год, из которых 65 ккал — прямая радиация, 30 ккал — рассеянная радиация.

Среднемесячная относительная влажность изменяется от 57% до 83%. Максимальные ее значения наблюдаются в холодный период, а минимальные - в мае. Всего за теплый период отмечается 24 дня с дискомфортной влажностью.

Среднее годовое количество осадков составляет 350 мм, из них 80-85 % выпадет в тёплое время года (апрель—октябрь). Снежный покров лежит около 5 месяцев — с ноября по март, к концу зимы имеет среднюю мощность 25 см.

Для села Елецкое Аыуртаусского района характерна активная ветровая деятельность. Среднемесячные скорости ветра в зимние месяцы равны 5,0 м/с, в летние они несколько ниже зимних - 3,6 м/с. Среднегодовая скорость ветра равна 4,2 м/с. Наибольшие скорости ветра приходятся на зимний период (ветры юго-западного направления), которые способствуют образованию метелей и буранов. Метели наблюдаются с декабря по март, в среднем на месяц приходится 6 дней с метелями. Летом сильные ветры вызывают пыльные бури.

В зимний период преобладают устойчивые юго-западные ветры, в летний период - ветры северной составляющей с преобладанием северо-западного направления.

# 2.2. Характеристика современного состояния воздушной среды

Атмосферный воздух сельских населенных пунктов, характеризуется низким уровнем загрязнения, что обусловлено отсутствием в селах большого количества промышленных объектов и наличием транспортных потоков.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в зимний период времени являются котельные, значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора.

Перечень загрязняющих веществ на период строительных работ представлен в Таблице 4.1. Количественная характеристика выбрасываемых в атмосферу веществ в т/год приведена по рассчитанным годовым значениям с учетом режима строительных работы предприятия, оборудования, характеристик сырья, топлива и т. д.

На период эксплуатации системы орошения выбросы вредных веществ отсутствуют.

# 2.3. Современное состояние водных ресурсов

Загрязнение подземных вод в настоящее время носит, в основном, локальный характер, но проявляется практически повсеместно и поэтому может рассматриваться как региональное явление. Загрязнение подземных вод взаимосвязано с загрязнением окружающей среды. Это принципиальное положение, на котором базируется водоохранная деятельность по защите подземных и поверхностных вод от истощения и загрязнения.

В период монтажа и экплуатации работы выполняются в соответствии с экологическими требованиями к строительству и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов Экологического кодекса Республики Казахстан:

- осуществляются в закрытых установках, исключающих попадание загрязняющих веществ в подземные воды;
- отходы производства на территории предприятия хранятся в помещениях (герметичных емкостях) или на специальных площадках, тем самым исключая попадание загрязняющих веществ в ливневые воды.

Предприятие не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды

### 2.4. Состояние социальной сферы и экономика региона

В административном отношении производственная площадка расположена в пределах Северо-Казахстанской области, Айыртауского района, Елецкого сельского округа.

Прогноз социально-экономических последствий, связанных с будущей деятельностью предприятия - благоприятен. Проведение работ с соблюдением норм и правил техники



безопасности, промышленной санитарии, противопожарной безопасности обеспечит безопасное проведение планируемых работ и не вызовет дополнительной, нежелательной нагрузки на социально-бытовую инфраструктуру с. Елецкое. С точки зрения увеличения опасности техногенного загрязнения, в районе анализ прямого и опосредованного техногенного воздействия позволяет говорить, о том, что планируемые работы не окажут влияния на здоровье местного населения.

# 3. ИНФОРМАЦИЯ О КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ И ЦЕЛЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЗЕМЕЛЬ В ХОДЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Реализация намечаемой деятельности планируется на территории принадлежащей предприятию ТОО «Агро-Елецкое». Кадастровые номера земельных участков: 15-157-028-035, 15-157-028-045. Площадь земельных участков: 77 га. и 591 га. соответсвенно, с целевым назначением: для ведения сльскохозяйственного производства. Площадка намечаемой деятельности расположена в Северо-Казахстанской области, расстояние до ближайшей селитебной зоны 2982 м. Территория предприятия располагается на северо-западе от с. Елецкое.

Категория земель: Земли сельскохозяйственного назначения.

ИНФОРМАЦИЯ О ПОКАЗАТЕЛЯХ ОБЪЕКТОВ, НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ИХ МОЩНОСТЬ, ГАБАРИТЫ (ПЛОЩАДЬ **ЗАНИМАЕМЫХ** ЗЕМЕЛЬ, ВЫСОТА), ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ВЛИЯЮЩИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ; СВЕДЕНИЯ О ПРОИЗВОДСТВЕННОМ процессе, в том числе об ожидаемой производительности ПРЕДПРИЯТИЯ, ЕГО ПОТРЕБНОСТИ В ЭНЕРГИИ, ПРИРОДНЫХ РЕСУРСАХ, СЫРЬЕ И МАТЕРИАЛАХ

# 4.1.Характеристика источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Основной вид деятельности предприятия – орошение земель дождевальными машинами на площади 384 га.

Подача воды происходит с понтонной автоматической насосной станцией первого подъема, производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором. Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей водопровода.

Электроснабжение насосной установки с КТПН -35/0,4 кВ производится воздушной линией. Электроснабжение дождевальных систем запланировано от проектируемой однотрансформаторной подстанции кабельными линиями, с прокладкой кабелей в земле, в траншее, совместно с трубами.

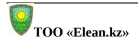
### Этапы работ на период строительства

При проведении строительных работ не разрешается превышение предельно допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны.

Контроль концентрации выбросов на этап эксплуатации обычно ведется с помощью приборов, применяемых для санитарногигиенической оценки вредных производственных факторов. В то же время, в связи с ограниченными сроками строительства и отсутствием организованных источников выбросов, инструментальный контроль над концентрациями загрязняющих веществ не ведется. Контроль над выбросами в окружающую среду на этап строительства ведется расчетным путем.

Земляные работы исполняются комплексно-механизированным способом в соответствии со СН РК 5.01-01-2013 и СП РК 5.01-101-2013 «Земляные сооружения, основания и фундаменты».

Перед укладкой трубопровода проверяют глубину и уклоны дна траншеи, а также крутизну откосов.



Необходимым условием для надежной эксплуатации трубопровода является укладка его на проектную отметку с обеспечением плотного его опирания на дно траншеи по всей длине, а также сохранность труб и их изоляции при укладке. Поэтому подготовке траншей к укладке труб следует уделять особое внимание.

Рытье траншеи осуществляется непосредственно перед укладкой труб на длину, которую можно уложить за рабочую смену.

Трубопроводы укладывают на естественное основание - непосредственно на грунт ненарушенной структуры, обеспечивая поперечный и продольный профиль основания по проекту.

Разработка траншей ведется на минимальную ее ширину, в соответствии с нормативными данными и возможностью монтировать трубопровод.

Вынутый из траншеи грунт укладывается в отвал с одной стороны, оставляя некоторое пространство с этой же стороны свободной для отработки траншеи боковой проходкой, проезда и подвозки материалов, необходимых для устройства трубопроводов и производства монтажных работ.

По окончании работ грунт обратным способом засыпается обратно. По окончании рабочей смены не должно оставаться открытых траншей и незасыпанного грунта

В ходе строительства производятся строительные операции такие как:

- пересыпка инертных сыпучих строительных материалов (песок -4392,762 м3, щебень- 3,557264 м3), источник выбросов ИВ 001,002;
- земляные работы в общем объèме 18762,37 м3, из них разработка грунта 1745,27 м3, засыпка 1707,1 м3, источник выбросов ИВ 003, 004;
- сварка штучными электродами (Э42, Э42A, Э46A, Э50A, УОНИ -13/45)- 0,257763 тонн, источник выбросов ИВ 005;
- проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали CB-08A1,1462 кг, газовая сварка пропан -бутановой смесью технической-66 кг, источник выбросов ИВ 006;
  - сварка полиэтиленовых труб, рабочий фонд 692,72 часа, источник выбросов ИВ 007;
- для герметизации проводится битумировка поверхностей с помощью битума нефтяного БН 99/10-0,0015, источник выбросов ИВ 008;
  - малярные работы с использованием лаков, красок масляных, источник выбросов ИВ 009;
  - Буровые работы для опор железобетонных ВЛ 35 кВ одностоечных.ИВ 010.

Согласно данных «Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» от 05.05.2023 года № KZ38VWF00096474, на период проведения строительных работ в атмосферу от

источников загрязнения выбрасывается 14 загрязняющих веществ, перечень которых, с указанием ПДК или ОБУВ, их класса опасности и объёма выбросов, представлен в таблице 4.1.

Таблина 4.1

Код загр. вещест ва	Наименование вещества	ПДК максим. разовая, мг/м3	ПДК средне- суточная, мг/м3		Клас с опас ност	Выброс вещества г/с	Выброс вещества, т/год
				,	И		
1	2	3	4	5	6	7	8
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/		0,04		3	0,0088606	0,00255185
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,01	0,001		2	0,00098451	0,00028354
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,085	0,04		2	0,0125	0,00099
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0,02	0,005		2	0,0000895	0,00002578
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,2			3	0,27117014	0,03287558
0621	Метилбензол (Толуол)	0,6			3	0,003958333	0,00057
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)		0,01		1	0,000000391	0,000000975
1210	Бутилацетат	0,1			4	0,03468649	0,001931962
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,35			4	0,00385405	0,00055498
1411	Циклогексанон	0,04			3	0,003958333	0,00057
2752	Уайт-спирит			1		0,06362917	0,0045813
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК- 265П) /в пересчете на углерод/	1			4	0,1125	0,000003375
0337	Углерод оксид	5	3		4	0,000000902	0,00000225
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,3	0,1		3	0,79109655	1,99546406
	ВСЕГО:					1,307288969	2,040405652

На этапе строительства объекта масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух составляет менее 10 тонн в год, объект относится к IV категории.

Во время строительства основные выбросы происходят от пересыпки инертных сыпучих строительных материалов, земляных работ, сварки труб полиэтиленовых, битумировки стыков и лакокрасочных работ. Для предупреждения возникновения высокого уровня загрязнения в период строительства необходимо контролировать и соблюдать все требования технологического процесса с учетом применения вида и объема запланированных материалов.

На период эксплуатации выбросы вредных веществ отсутствуют, в связи с этим мероприятия по сокращению выбросов в атмосфеный воздух не требуются.

# На период эксплуатации

Основной производственной деятельностью ТОО «Агро-Елецкое» является выращивание яровых зерновых культур на орошаемых участках. Водоснабжение орошаемых участков производится из озера Жетыколь. Наименование сельскохозяйственной культуры: ячмень.



Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой.

Подача воды осуществляется понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором.

Полив на площади 384 га предусмотрен дождевальными машинами «Круговой ирригационной системы Zimmatic» (Zimmatic Center Pivot Irrigation System).

Для подачи воды к орошаемой территории автоматическая насосная станция СН-2-КЕЛЕТ-GSX200-530М-40-380-2Ч-С-500 укомплектована центробежными насосными агрегатами типа GSX200-530 производительностью 629,5 м3/ч.

Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка ультразвуковых расходомеров «Взлет MP» УРСВ-510Ц одноканальный в количестве двух штук. Установленные на напорных трубопроводах для каждого насосного агрегата.

Расстояние от источника орошения до дождевальных систем:- до дождевальной системы №1 - 2418 м. - до дождевальной системы №2 – 1875 м. - до дождевальной системы №3 -1208 м. - до дождевальной системы №4 - 988 м.

Период работы оросительной системы с мая по сентябрь включительно.

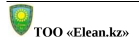
Вода от поверхностного открытого водоема используется только для дождевального орошения.

Расход воды от поверхностного открытого водоема на питьевые, санитарные, бытовые, хозяйственные и прочие нетехнологические нужды, для приготовления блюд, стирки белья, душевых отсутствует.

Вода от поверхностного открытого водоема транспортируется до места орошения по закрытым полиэтиленовым трубам СТ РК ISO 4427-2-2014. Потери воды при транспортировке отсутствуют.

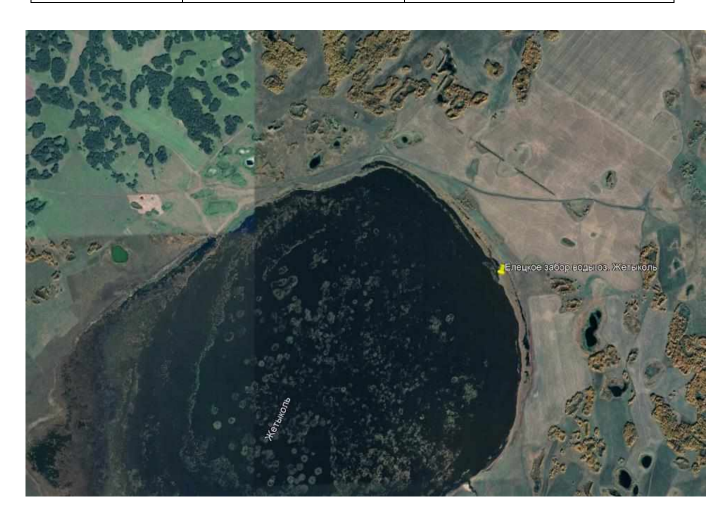
# Перечень орошаемых участков

№ участка	Наименование участка	Площадь, га
01	R274	12
02	R274	23
03	R260	15
04	R460	40
05	R334	32
06	R500	78
07	R355	64
08	R450	40
09	R500	78
ИТОГО		384



# Количество объектов водоснабжения производственных площадок

Наименование	Площадь, га.	Координаты точки водозабора
Озеро Жетыколь	1060	53°26'24.25"С.Ш. 67°55'10.51"В.Д



Источники выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в период работы оросительной системы отсутствуют.

Эмиссии загрязняющих веществ отсутствуют.

# 5. ОПИСАНИЕ ПЛАНИРУЕМЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ НАИЛУЧШИХ ДОСТУПНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Основными технологическими процессами, предопределяющими выбор состава оборудования, являются процессы орошения сельскохозяйственных угодий..

Перечень технологического оборудования, разрешенного Комитетом по государственному контролю за чрезвычайными ситуациями и промышленной безопасностью Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан. Утверждение (разрешение) данный перечень получил на основании Закона РК «О промышленной безопасности на опасных производственных объектах» утвержденный постановлением Правительства РК от 30.06.2006 года № 626, сертификатов соответствий.

При проведении работ предприятие будут использовать технологическое оборудование, соответствующее передовому научно- техническому уровню.

В настоящее время одним из основных показателей, предъявляемых к данному типу оборудования, является их производительность, высокая точность, многооперационность, управляемость, доступность и безопасность.

Использование в различных отраслях промышленности экономически развитых стран, данного типа оборудования и их аналогов, с учетом их соответствия требованиям международных стандартов, свидетельствует о их соответствии передовому научнотехническому уровню.

Надлежащее функционирование и соответствие техническим условиям применяемого на предприятии оборудования обеспечивается за счет регулярного ремонта и контроля исправности.

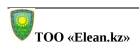
На данный момент все технологическое оборудование, используемое предприятием, находится в должном техническом состоянии, что создает необходимые условия для качественного решения всех производственных задач.

В соответствии с вышеизложенным, применяемые на предприятии технологии, учитывая специфику предприятия и характер производимых работ, вполне соответствуют предъявляемым к ним требованиям.

Используемые технологические оборудования соответствуют противопожарным, санитарным и экологическим требованиям и при использовании оборудований с соблюдением правил безопасности и согласно инструкции по эксплуатации гарантийный срок службы увеличивается в несколько раз.

Критериями для выбора оборудований являются:

• характер работ;



- производительность технологических оборудований;
- малоотходность или безотходность технологий;
- минимум затрат на приобретение и эксплуатацию оборудования.

В процессе проведения работ будут образовываться коммунальные и производственные отходы. Отходы производства и потребления должны собираться, храниться, обезвреживаться, транспортироваться в места утилизации или захоронения (или после переработки использоваться повторно).

Применение передовых технологий и надежного оборудования значительно снижают риск загрязнения окружающей среды вследствие аварий. Поэтому основным фактором воздействия на окружающую среду при проведении производственных работ остается сбор отходов и их утилизация.

Технологические оборудования приняты по всем рассматриваемым вариантам, исходя из оценки местных условий и возможностей по перечисленным критериям, концентрация вредных выбросов в пределах допустимого.

И дополнительные мероприятия по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не требуются.

# **5.1** Предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха.

Согласно статьи 186 Экологического кодекса РК «Производственный мониторинг является элементом производственного экологического контроля, а также программы повышения экологической эффективности».

Согласно статьи 182 ЭК РК производственный экологический контроль обязаны осуществлять операторы объектов I и II категорий. Оросительная система ТОО «Агро-Елецкое» относится к объектам IV категории.

Источники выделения, источники загрязнения и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе эксплуатации отсутствуют.

Следовательно, проводить мониторинг и контроль за состоянием атмосферного воздуха не требуется.

# 5.2 Мероприятия по регулированию выбросов в периоды НМУ.

Мероприятия по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях разрабатываются в соответствии с Методикой по регулированию выбросов при неблагоприятных метеорологических условиях. Согласно п. 76 Методики «Мероприятия по



регулированию выбросов разрабатываются для предприятий I и II категорий, а в отдельных случаях (по рекомендации территориального подразделения уполномоченного органа в области охраны окружающей среды) и для предприятий III категории». Оросительная система ТОО «Агро-Елецкое» относится к объектам IV категории.

Источники выделения, источники загрязнения и выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на этапе эксплуатации отсутствуют.

Следовательно разработка мероприятий по регулированию выбросов на период эксплуатации при НМУ не требуется.

- 6. ИНФОРМАЦИЮ ОБ ОЖИДАЕМЫХ ВИДАХ, ХАРАКТЕРИСТИКАХ И КОЛИЧЕСТВЕ ЭМИССИЙ В ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, ИНЫХ ВРЕДНЫХ АНТРОПОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ, СВЯЗАННЫХ СО СТРОИТЕЛЬСТВОМ И ЭКСПЛУАТАЦИЕЙ ОБЪЕКТОВ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РАССМАТРИВАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ, ВКЛЮЧАЯ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ВОДЫ, АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ, ПОЧВЫ, НЕДРА, А ТАКЖЕ ВИБРАЦИИ, ШУМОВЫЕ, ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ, ТЕПЛОВЫЕ И РАДИАЦИОННЫЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ
- 6.1. Методика оценки воздействия на окружающую среду и социально- экономическую сферу

Проведение оценки воздействия на окружающую среду является сложной задачей, поскольку приходится рассматривать множество факторов из различных сфер исследования. Кроме того, не все характеристики можно точно проанализировать и придать им количественную оценку. В этом случае прибегают к одному из методов экспертного оценивания, в соответствии с «Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду» (Астана 2009, Приказ МООС РК №270-О от 29.10.2010 г.).

## Методика оценки воздействия на окружающую природную среду

Значимость воздействия, являющаяся результирующим показателем оцениваемого воздействия на конкретный компонент природной среды и оценивается по следующим параметрам:

- пространственный масштаб;
- временной масштаб;
- интенсивность.

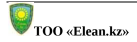
Методика основана на балльной системе оценок. Здесь использовано четыре уровней оценки.

В таблице 6.1.1 представлены количественные характеристики критериев оценки.

Пространственный параметр воздействия определяется на основе анализа проектных технологических решений, математического моделирования процессов распространения загрязнения в окружающей среде или на основе экспертных оценок возможных последствий от воздействия намечаемой деятельности.

Приведенное в таблице разделение пространственных масштабов опирается на характерные размеры площади воздействия, которые известны из практики. В таблице также приведена количественная оценка пространственных параметров воздействия в условных баллах (рейтинг относительного воздействия).

Временной параметр воздействия на отдельные компоненты природной среды определяется на основе технического анализа, аналитических или экспертных оценок и выражается в четырёх



### категориях

Величина (интенсивность) воздействия также оценивается в баллах.

Для определения значимости (интегральной оценки) воздействия намечаемой деятельности на отдельный элемент окружающей среды выполняется комплексирование полученных для данного компонента окружающей среды показателей воздействия.

Комплексный балл воздействия определяется путем перемножения баллов показателей воздействия по площади, по времени и интенсивности. Значимость воздействия определяется по трем градациям. Градации интегральной оценки приведены втаблице 6.1.2.

Результаты комплексной оценки воздействия производственных работ на окружающую среду в штатном режиме работ представляются в табличной форме. Для каждого вида деятельности определяются основные технологические процессы. Для каждого процесса определяются источники и факторы воздействия. С учетом природоохранных мер по уменьшению воздействия определяются ожидаемые последствия на ту или иную природную среду, и этим воздействиям дается интегральная оценка.

В результате получается матрица, в которой в горизонтальных графах дается перечень природных сред, а по вертикали – перечень видов деятельности и соответствующие им источники и факторы воздействия.

На пересечении этих граф выставляется показатель интегральной оценки (воздействие высокой, средней и низкой значимости). Такая таблица дает наглядное представление о прогнозируемых воздействиях на компоненты окружающей среды.

Таблица 6.1.1 Шкала масштабов воздействия и градация экологических последствий

Масштаб воздействия	Показатели воздействия и ранжирование		
(рейтинготносительного	потенциальных нарушений		
воздействия и			
нарушения)			
Простра	анственный масштаб воздействия		
Локальный (1)	площадь воздействия до 1 км2, воздействие на удалении		
	до 100 м отлинейного объекта		
Ограниченный (2)	площадь воздействия до 10 км2, воздействие на удалении		
	до 1 км от линейного объекта		
Территориальный (3)	площадь воздействия от 10 до 100 км2, воздействие на		
	удалении от 1 до 10 км от линейного объекта		
Региональный (4)	площадь воздействия более 100 км2, воздействие на		
	удалении более 10 км от линейного объекта		
Bpe	менной масштаб воздействия		
Кратковременный (1)	Воздействие наблюдается до 6 месяцев		
Средней продолжительности	Воздействие отмечаются в период от 6 месяцев до 1 года		
(2)			
Продолжительный (3)	Воздействия отмечаются в период от 1 до 3 лет		
Многолетний (постоянный)	Воздействия отмечаются в период от 3 лет и более		

(4)					
Интенсивность воздействия (обратимость изменения)					
Незначительный (1)	Изменения в природной среде не превышают				
	существующие				
	пределы природной изменчивости				
Слабый (2)	Изменения в природной среде превышают пределы природнойизменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается				
Умеренный (3)	Изменения в природной среде, превышающие пределы природнойизменчивости, приводят к нарушению отдельных компонентов				
	природной среды. Природная среда сохраняет				
	способность ксамовосстановлению				
Сильный (4)	Изменения в природной среде приводят к значительным				
` '	нарушениям компонентов природной среды и/или				
	экосистемы. Отдельные компоненты природной среды				
	теряют способность ксамовосстановлению				
Интегральная оценка воздействия (суммарная значимость					
	воздействия)				
Низкая (1-8)	Последствия испытываются, но величина воздействия				
	достаточнонизка (при смягчении или без смягчения), а				
	также находится в пределах допустимых стандартов или				
	рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность				
Средняя (9-27)	Может иметь широкий диапазон, начиная от порогового				
	значения, ниже которого воздействие является низким,				
	до уровня, почтинарушающего узаконенный предел.				
Высокая (28-64)	Превышены допустимые пределы интенсивности				
	нагрузки накомпонент природной среды или отмечаются				
	воздействия большого масштаба, особенно в отношении				
	ценных/чувствительных ресурсов				

 Таблица 6.1.2

 Матрица оценки воздействия на окружающую среду в штатном режиме

Ка	Катего	рии значимости		
Пространственный масштаб	Временной масштаб	Интенсивность воздействия	Баллы	Значимость
<u>Локальное</u> 1	<u>Кратковреме</u> <u>нное</u> 1	<u>Незначительное</u> 1	1-8	Воздействие низкой значимости
<u>Ограниченное</u> 2	Средней продолжитель ности 2	<u>Слабое</u> 2	9- 27	Воздействие средней
<u>Местное</u> 3	<u>Продолжите</u> <u>льное</u> 3	<u>Умеренное</u> 3	20 51	значимости
<u>Региональное</u> 4	<u>Многолетнее</u> 4	<u>Сильное</u> 4	28 - 64	Воздействие высокой значимости

В отличие от социальной сферы, для природной среды не учитывается нулевое воздействие.



Это связано с тем, что в отличие от социальной сферы, при любой деятельности будет оказываться воздействие на природную среду. Нулевое воздействие будет только при отсутствии планируемой деятельности.

# Методика оценки воздействия на социально-экономическую сферу

При оценке изменений в состоянии показателей социально - экономической средыв данной методике используются приемы получения полуколичественной оценки в форме баллов.

Значимость воздействия непосредственно зависит от его физической величины.

Понятие величины охватывает несколько факторов, среди которых основными являются:

- масштаб распространения воздействия (пространственный масштаб);
- масштаб продолжительности воздействия (временной масштаб);
- масштаб интенсивности воздействия.

Для каждого компонента социально - экономической среды уровни значимых площадных, временных воздействий и воздействий интенсивности дифференцируются по градациям. Для оценки всей совокупности последствий намечаемой деятельности на социальные и экономические условия, принимается пяти уровневая градация (с 1 до 5 баллов, с отрицательным и положительным знаком, ранжирующая как отрицательные, так и положительные факторы воздействия. Балл «0» проявляется в том случае, когда отрицательные воздействия компенсируются тем же уровнем положительных воздействий).

Каждую градацию воздействия проекта на компоненты социально — экономической среды определяют соответствующие критерии, представленные в таблице 6.1.3.

Характеристика критериев учитывает специфику социально-экономических условий республики и базируется на данных анализа многочисленных проектов, реализуемых на территории Республики Казахстан.

Таблица 6.1.3 Шкала масштабов воздействия и градация экологическихпоследствий на социальноэкономическую среду

Масштаб воздействия	Показатели воздействия и ранжирование
(рейтинготносительного	потенциальных нарушений
воздействия и	
нарушения)	
Про	странственный масштаб воздействия
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует
Точечное (1)	Воздействие проявляется на территории
	размещения объектов проекта
Локальное (2)	Воздействие проявляется на территории
	близлежащих населенных пунктов
Местное (3)	Воздействие проявляется на территории одного
	или нескольких административных районов
Региональное (4)	Воздействие проявляется на территории области



Национальное (5)	Воздействие проявляется на территории нескольких смежных областей или республики в			
	целом			
	Временной масштаб воздействия			
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует			
Кратковременное (1)	Воздействие проявляется на менее 3-х			
	протяжении месяцев			
Средней продолжительности (2)	Воздействие проявляется на протяжении от			
	одного сезона			
	(больше 3 – х месяцев) до 1 года			
Долговременное (3)	Воздействие проявляется в течение			
	продолжительного периода (больше 1 года, но			
	меньше 3-х лет). Обычно охватывает временные			
	рамки строительства объектов			
	проекта			
Продолжительное (4)	Продолжительность воздействия от 3-х до 5 лет.			
	Обычносоответствует выводу объекта на			
(5)	проектную мощность			
Постоянное (5)	Продолжительность воздействия более 5 лет			
	ность воздействия (обратимость изменения)			
Нулевое (0)	Воздействие отсутствует			
Незначительное (1)	Положительные и отрицательные отклонения в			
	социально- экономической сфере соответствуют			
	существовавшим до начала реализации проекта			
C(2)	колебаниям изменчивости этого показателя			
Слабое (2)	Положительные и отрицательные отклонения в			
	социально- экономической сфере превышают			
	существующие тенденции в изменении условий проживания в населенных пунктах			
Умеренное (3)	Положительные и отрицательные отклонения в			
эмеренное (3)	социально-экономической сфере превышают			
	существующие условия среднерайонного уровня			
Значительное (4)	Положительные и отрицательные отклонения в			
Sim thinestolice (1)	социально-экономической сфере превышают			
	существующие условия среднеобластного уровня			
Сильное (5)	Положительные и отрицательные отклонения в			
(-/	социально-экономической сфере превышают			
	существующие условия среднереспубликанского			
	уровня			

Интегральная оценка воздействия представляет собой 2-х ступенчатый процесс.

На первом этапе, в соответствии с градациями масштабов воздействия, суммируются баллы отдельно отрицательных и отдельно положительных пространственных, временных воздействий и интенсивности воздействий для получения комплексного балла по каждому выявленному виду воздействия для каждого рассматриваемого компонента. Получается итоговый балл отрицательных или положительных воздействий.

На втором этапе для каждого рассматриваемого компонента определяется интегрированный балл посредством суммирования итоговых отрицательных или положительных воздействий.

Балл полученной интегральной оценки позволяет определить интегрированный, итоговый уровень воздействия (высокий, средний, низкий) на конкретный компонент социальноэкономической среды, представленный в таблице 6.1.4.

Таблица 6.1.4 Матрица оценки воздействия на социально-экономическуюсферу в штатном режиме

Итоговый	Итоговое воздействие
балл	
от плюс 1 до плюс 5	Низкое положительное воздействие
от плюс 6 до плюс 10	Среднее положительное воздействие
от плюс 11 до плюс 15	Высокое положительное воздействие
0	Воздействие отсутствует
от минус 1 до минус 5	Низкое отрицательное воздействие
от минус 6 до минус 10	Среднее отрицательное воздействие
от минус 11 до минус 15	Высокое отрицательное воздействие

# 6.2. Оценка воздействия на атмосферный воздух

Характеристика объекта как источника загрязнения атмосферного воздуха

Современный общественный менталитет сформировал представления о том, что одним из важнейших моментов воздействия на окружающую среду хозяйственной деятельности является его минимальность, не ведущая к значимому ухудшению существующего положения ни для одного элемента экосистемы, и сохранение существующего биоразнообразия.

В связи с этим, при характеристике воздействия на окружающую среду основное внимание уделяется негативным последствиям, для оценки которых разработан ряд количественных характеристик, отражающих эти изменения.

Настоящим разделом определяется средний уровень воздействия проектируемых работ на состояние атмосферного воздуха.

При проведении строительных работ источники будут носить временный характер воздействия, на период эксплуатации основными источниками воздействия на атмосферный воздух будут:

## Основные источники воздействия на окружающую среду при СМР

В ходе строительства производятся строительные операции такие как:

- пересыпка инертных сыпучих строительных материалов (песок 4392,762 м3, щебень-3,557264 м3), источник выбросов ИВ 001, 002;
- земляные работы в общем объèме 18762,37 м3, из них разработка грунта 1745,27 м3, засыпка 1707,1 м3, источник выбросов ИВ 003, 004;



- сварка штучными электродами (Э42, Э42A, Э46A, Э50A, УОНИ -13/45)- 0,257763 тонн, источник выбросов ИВ 005;
- проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали CB-08A1,1462 кг, газовая сварка пропан -бутановой смесью технической-66 кг, источник выбросов ИВ 006;
  - сварка полиэтиленовых труб, рабочий фонд 692,72 часа, источник выбросов ИВ 007;
- для герметизации проводится битумировка поверхностей с помощью битума нефтяного БН 99/10-0,0015, источник выбросов ИВ 008;
  - малярные работы с использованием лаков, красок масляных, источник выбросов ИВ 009;
  - Буровые работы для опор железобетонных ВЛ 35 кВ одностоечных.ИВ 010.

На период строительства выявлен 1 неорганизованный источник загрязняющих веществ – строительная площадка (ИЗА№6001).

Общий предельный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от СМР **2,040405652** т/год.

Код	Наименование	Выброс	Выброс
загр.	вещества	вещества	вещества,
вещест		г/с	т/год
ва			
1	2	7	8
0123	диЖелезо триоксид (Железа оксид) /в пересчете на железо/	0,0088606	0,00255185
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/	0,00098451	0,00028354
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0125	0,00099
0342	Фтористые газообразные соединения (гидрофторид, кремний тетрафторид) (Фтористые соединения газообразные (фтористый водород, четырехфтористый кремний)) /в пересчете на фтор/	0,0000895	0,00002578
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,27117014	0,03287558
0621	Метилбензол (Толуол)	0,003958333	0,00057
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)	0,000000391	0,000000975
1210	Бутилацетат	0,03468649	0,001931962
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00385405	0,00055498
1411	Циклогексанон	0,003958333	0,00057
2752	Уайт-спирит	0,06362917	0,0045813
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0,1125	0,000003375
0337	Углерод оксид	0,000000902	0,00000225
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)	0,79109655	1,99546406
	BCEΓO:	1,307288969	2,040405652

# Основные источники воздействия на окружающую среду при эксплуатации

На период эксплуатации выбросы вредных веществ не осуществляются. Таким образом источники воздействия на окружающую среду отсутствуют.

# Анализ расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферу

Расчеты выбросов вредных веществ в атмосферу выполнены в соответствие следующими действующими методиками:

- Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө);
- Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996;
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004;
- Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п);
- Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п);
- РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2004.

Расчеты выбросов загрязняющих веществ выполнены для всех источников выбросов, по всем ингредиентам, присутствующим в выбросах и представлены в Приложении 4.

Согласно результатам расчетов выбросов вредных веществ в атмосферу, основной вклад в валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу вносят: Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния.

# Возможные залповые и аварийные выбросы

На период строительства воздействие на атмосферный воздух будет происходить кратковременно ввиду кратковременности сроков работ.

На период эксплуатации аварийные и залповые выбросы отсутствуют.

# Предложения по установлению ориентировочных нормативов допустимых выбросов (НДВ)

Нормативно-допустимый выброс (НДВ) является нормативом, устанавливаемым для источника загрязнения атмосферы при условии, что выбросы вредных веществ от него ио т

совокупности других источников предприятия, с учетом их рассеивания и перспективы развития предприятия, не создадут приземные концентрации, превышающие установленные нормативы качества (ПДК) для населенных мест, растительного и животного мира.

Рассчитанные значения НДВ являются научно обоснованной технической нормой выброса промышленным предприятием вредных химических веществ, обеспечивающей соблюдение требований санитарных органов по чистоте атмосферного воздуха населенных мест и промышленных площадок. Основными критериями качества атмосферного воздуха при установлении НДВ для источников загрязнения атмосферы являются ПДК.

Нормативы допустимых выбросов вредных веществ от источников загрязнения в период СМР представлены в таблице 6.2.1, на период эксплуатации выбросы отсутствуют.

# Оценка воздействия на атмосферный воздух в период СМР

Анализируя ориентировочные данные о количестве выбросов загрязняющих веществ в атмосферу и используя шкалу масштабов воздействия, можно сделать вывод, что воздействие на атмосферный воздух в период строительства будет следующим:

- ✓ пространственный масштаб воздействия ограниченый (2) площадь воздействия до 10 км2, воздействие на удалении до 1 км от линейного объекта;
- ✓ временной масштаб воздействия кратковременный (1) продолжительность воздействия до 6 месяцев;
- ✓ интенсивность воздействия (обратимость изменения) слабое (2) изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается.

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкая (1-8). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточнонизка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкуючувствительность/ценность.

Оценка воздействия на в период эксплуатации не требуется.

Мероприятиями, направленными на снижением выбросов в атмосферу являются:

1. Рытье траншеи непосредственно перед укладкой труб на длину, которую можно уложить за рабочую смену. Снижение выбросов за счет отсутствия долгосрочного хранения грунта в буртах составит **0,02621** тонн на период строительства. Расчет приведен ниже.

Расчет снижения выбросов за счет отсутствия долгосрочного хранения грунта в буртах

# Источник загрязнения N 6001 Строительный участок

**Источник выделения: несуществующий склад временного хранения вынутого грунта** Список литературы: «Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников", Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан



от 12 июня 2014 года № 221-Ө

Вид работ: п.4. Расчет количества выбросов на складах и хвостохранилищах при статическом хранении материала.

Общий объем выбросов для данных объектов можно охарактеризовать следующим уравнением:

# B = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\*q\*F

Материал: Глина.

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), К3=1,4 (Скорость ветра до 7 м/с)

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий,

условия пылеобразования (табл. 3), К4=1,0 (полностью открытый склад)

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), К5=0,1

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6=1,3

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), К7=0,1

q' - унос пыли с одною квадратного метра фактической поверхности в условиях, когда k4=1; k5=1, принимается в соответствии с данными таблицы 6, q=0.002

F - поверхность пыления в плане, м2 F=250.

Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))

Расчет выбросов от складирования:

Максимальный разовый выброс, г/с (1),  $\mathbf{B} = \mathbf{K3*K4*K5*K6*K7*q*F}$ 

Валовый выброс, т/год, M = B\*T\*3600/1000000

Расчет выбросов от складирования

Подставляя данные в формулы, получаем:

B=1,4\*1\*0,1\*1,3\*0,1\*0,002\*250

 $B=0,00916 \, \Gamma/\text{сек}$ 

Валовый выброс, т/год,

M=0,0091\*800\*3600/1000000=0,02621 т/год.

# Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от временного хранения грунта

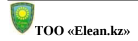
	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы выбросов загрязняющих веществ		Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))	0,00916	0,02621	2024
	Всего по производственной площадке:	0,00916	0,02621	2024



Производство цех, участок	Цомор	Нормативы выбросов загрязняющих веществ			ществ	Год достижен ия НДВ	
Код и наименование загрязняющего вещества	Номер источн ика	На существующее положение 2024 год		ндв			
загрязняющего вещества		г/с	т/год	г/с	т/год		
			нные исто	чники			
**0123, Железо (II, III) оксид	ы (диЖел	езо триоксид, Же	елеза оксид) /в				
Строительный участок	6001	0,0088606	0,00255185	0,00886060	0,00255185	2024	
**0143, Марганец и его соеди	инения /в	пересчете на мар	ганца (IV) оксид/	/			
Строительный участок	6001	0,00098451	0,00028354	0,00098451	0,00028354	2024	
**0301, Азота (IV) диоксид (д	Азота дио	ксид) (4)	L				
Строительный участок	6001	0,0125	0,00099	0,0125	0,00099	2024	
**0342, Фтористые газообраз	вные соеди	инения (гидрофто		графторид) (Фто	ристые соедине	<u> </u>	
газообразные (фтористый вод							
Строительный участок	6001	0,0000895	0,00002578	0,0000895	0,00002578	2024	
**0616, Ксилол (смесь изоме	**0616, Ксилол (смесь изомеров o-, м-, п-)						
Строительный участок	6001	0,27117014	0,03287558	0,27117014	0,03287558	2024	
**0621, Метилбензол (Толуол)							
Строительный участок	6001	0,003958333	0,00057	0,003958333	0,00057	2024	
**0827, Хлорэтилен (Винилхлорид)							
Строительный участок	6001	0,000000391	0,000000975	0,000000391	0,000000975	2024	



Всего по предприятию:		1,307288969	2,040405652	1,307288969	2,040405652	
		,	, 	,	, 	
Строительный участок	6001	0,79109655	1,99546406	0,79109655	1,99546406	2024
глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола кремнезем и др.)						
**2908, Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина,						
**0337, Углерод оксид Строительный участок	6001	0,000000902	0,00000225	0,000000902	0,00000225	2024
Строительный участок	6001	0,1125	0,000003375	0,1125	0,000003375	2024
**2754, Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/						
Строительный участок	6001	0,06362917	0,004581300	0,06362917	0,004581300	2024
**2752, Уайт-спирит						
Строительный участок	6001	0,003958333	0,00057	0,003958333	0,00057	2024
**1411 Циклогексанон		0.0000000	0.000==	0.00000000	0.000==	-
Строительный участок	6001	0,00385405	0,00055498	0,00385405	0,00055498	2024
**1401, Пропан-2-он (Ацетон	н)					
Строительный участок	6001	0,03468649	0,001931962	0,03468649	0,001931962	2024
**1210, Бутилацетат	**1210, Бутилацетат					



# 7. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОСТОЯНИЕ ВОД

# 7.1. Потребность в водных ресурсах для хозяйственной и иной деятельности, требования к качеству воды

Проектом предусматривается мобильная комната приема пищи из расчета 1м2 на каждого рабочего. Комната приема пищи оборудуется умывальником, стационарным кипятильником. Прием пищи производится из одноразовой посуды, без осуществления помывочного процесса, с удалением использованной посуды в контейнер для бытового мусора. Привоз пищи на объект осуществляется в одноразовых ланч-боксах для перевоза пищи, с дальнейшей утилизацией в контейнер для бытового мусора.

Источник водоснабжения на период строительства - привозная питьевая бутилированная вода, в объеме 102,765 куб.м. На хозяйственно-бытовые нужды используется привозная вода в автоцистернах.

На площадке установлен биотуалет. Емкость биотуалета по мере наполнения периодически очищается, стоки вывозятся в с.Елецкое, сливается в септики ТОО "Агро-Елецкое" с последующим вывозом специализированным транспортом.

На период строительства сброс не производится. Вода от бытовых нужд сливается в пластиковую двухсотлитровую бочку, по мере наполнения вывозится в с.Елецкое, сливается в септики ТОО "Агро-Елецкое" с последующим вывозом специализированным транспортом.

В период эксплуатации привозная питьевая вода и вода на хозяйственно - бытовые нужды не требуется.

На период эксплуатации забор воды осуществляется для орошения сельхозугодий по выращиванию ячменя. Водоснабжение орошаемых участков производится из озера Жетыколь площадью 1060 га., озеро относится к Есиль-Ертисскому междуречью.

Вода используется безвозвратно.

Сброс не производится.

Вода от поверхностного открытого водоема используется только для дождевального орошения.

Расход воды от поверхностного открытого водоема на питьевые, санитарные, бытовые, хозяйственные и прочие нетехнологические нужды отсутствует.

Вода от поверхностного открытого водоема транспортируется до места орошения по закрытым полиэтиленовым трубам СТ РК ISO 4427-2-2014. Потери воды при транспортировке отсутствуют.



# 7.2. Водопотребление и водоотведение

Объем водозабора воды на период эксплуатации приведен в таблице:

No	Месяцы	Кубический метр/сутки	Кубический метр/месяц	
1	2	3	4	
1	Май	4429.920072	137327.52223	
2	Июнь	4429.920072	132897.60216	
3	Июль	4429.920072	137327.52223	
4	Август	4429.920072	137327.52223	
5	Сентябрь	4429.920072	132897.60216	
	го в год, кий метр/год	67777	7.77100	

Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой.

Подача воды осуществляется понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором.

Полив на площади 384 га предусмотрен дождевальными машинами «Круговой ирригационной системы Zimmatic» (Zimmatic Center Pivot Irrigation System).

Для подачи воды к орошаемой территории автоматическая насосная станция CH-2-КЕЛЕТ-GSX200-530M-40-380-2Ч-С-500 укомплектована центробежными насосными агрегатами типа GSX200-530 производительностью 629,5 м3/ч.

Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка ультразвуковых расходомеров «Взлет MP» УРСВ-510Ц одноканальный в количестве двух штук. Установленные на напорных трубопроводах для каждого насосного агрегата.

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей водопровода. Проект водопроводных сетей разработан на основании задания на проектирование, архитектурно-планировочного задания № КZ17VUA00758410 от 05.10.2022г. и в соответствии с действующими нормами и правилами СН РК 4.01-03-2013 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения", СП РК 4.01-103-2013 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения", «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования», Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения».

По разрабатываемому проекту гидравлическим расчетом для пропуска необходимого расхода воды предусмотрены трубы полиэтиленовые (с учётом подключения дополнительных дождевальных машин).

#### 7.3. Баланс водопотребления и водоотведения

Вода относится к возобновимым ресурсам. Забор воды будет осуществляться в соответствии с установленным разрешением на специальное водопользование (Номер: KZ00VTE00172464 Серия: Есиль 04-П-41/23, Дата выдачи разрешения: 05.05.2023 г. Срок действия разрешения: 20.12.2026 г.), выданным Республиканским государственным учреждением «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан», с учётом местных климатических условий и особенностями питания озера Жетыколь.

Объемы водопотребления и водоотведения по предприятию составляют:

- потребление воды в производственно-технологическом цикле 0 м<sup>3</sup>;
- потребление питьевой воды на питьевые нужды промплощадки 102,765 м<sup>3</sup>/год (согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ38VWF00096474 Дата: 05.05.2023);
- отведение питьевых вод сточных вод -102,765 м $^3$ /год (из расчета, что норма водопотребления соответствует норме водоотведения).
- потребление питьевой воды на хозяйственно-бытовые нужды промплощадки непитьевого качества из озера Жетыколь не установлено (согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ38VWF00096474 Дата: 05.05.2023);
- отведение хозяйственно-бытовых вод сточных вод не установлено. Вода от бытовых нужд сливается в пластиковую двухсотлитровую бочку, по мере наполнения вывозится в с.Елецкое, сливается в септики ТОО "Агро-Елецкое" с последующим вывозом специализированным транспортом. Баланс водопотребления и водоотведения приведен в таблице 7.3.1.

Таблица 7.3.1.

	Наименование		Годовой расход воды, м <sup>3</sup>			Безвозвратное водопотребление и потери воды, м <sup>3</sup>		ыпускаемых к вод, м <sup>3</sup> /год
№	водопотребителей	оборот.	свежей из источников  хоз. Технич. питьевые нужды		всего	Всего	хоз. бытовые стоки	
1	Персонал	-	102,765	102,765	-	-	102,765	102,765
	Итого Питьевые:	-	102,765	102,765	-	-	102,765	102,765
2	Производство	-	-	-	-	-	=	-

Итого технические:	-	-	-	-	-	-	-
Итого по предприятию:	-	102,765	102,765	-	-	102,765	102,765

Примечание: расчет водопотребления и водоотведения определен только на этап строительства.

#### 7.4. Воздействие на поверхностные и подземные воды

В процессе строительных работ будут выполены экологические требования согласно ст. 220 и 221 ЭК РК.

- Физические и юридические лица при осуществлении общего водопользования обязаны соблюдать экологические требования, установленные экологическим законодательством Республики Казахстан, требования водного законодательства Республики Казахстан, а также правила общего водопользования, установленные местными представительными органами областей, городов республиканского значения, столицы;
- Право специального водопользованияна основании разрешения на специальное водопользование, выдаваемого в соответствии с Водным кодексом Республики Казахстан N KZ00VTE00172464 от 05.05.2023 г.;
- Физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий;
  - В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:
  - 1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;
  - 2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;
- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ.
- Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод на основании выданного разрешения на специальное водопользование;
- Запрещаются забор и (или) использование подземных вод для целей, не предусмотренных условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, или с нарушением этих условий;

Загрязнение подземных вод в настоящее время носит, в основном, локальный характер, но проявляется практически повсеместно и поэтому может рассматриваться как региональное явление. Загрязнение подземных вод взаимосвязано с загрязнением окружающей среды. Это

принципиальное положение, на котором базируется водоохранная деятельность по защите подземных и поверхностных вод от истощения и загрязнения.

В период строительства все монтажные работы выполняются в соответствии с экологическими требованиями к строительству и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов Экологического кодекса Республики Казахстан:

- осуществляются в закрытых установках, исключающих попадание загрязняющих веществ в подземные воды;
- отходы производства на территории предприятия хранятся в помещениях (герметичных емкостях) или на специальных площадках, тем самым исключая попадание загрязняющих веществ в ливневые воды.

На период строительства сброс не производится, вся вода на питьевые и хозяйственнобытовые нужды собирается в бочки и вывозится спецавтотранспортом по договору.

При эксплуатации оросительная система источников загрязнения не имеет, вода используется безвозвратно, сброс не производится.

Водопотребление из поверхностного водного источника (озеро Жетыколь) в объеме не более 677 777.771 куб.м./год.

При ориентировочном объеме озера 66 487 472 куб.м. максимальное водопотребление на орошение составляет, примерно, 1,01940674% от общего объема озера.

Объем воды, возвратившейся в озеро после полива сельхозкультур, учесть не представляется возможным.

В целом воздействие на состояние подземных и поверхностных вод в период строительных работ, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- ✓ пространственный масштаб воздействия ограниченное (2) площадь воздействия до  $10 \text{ км}^2$ ;
- ✓ временной масштаб воздействия *кратковременный* (1) продолжительность воздействия отмечаются в период до 6 месяцев;

✓интенсивность воздействия (обратимость изменения) – *слабый* (2) – Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкой (1-8). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточна низка в пределах допустимых стандартов.

Трубы системы орошения залегают на глубине не более 1 м (1000 мм). В соответствии с ландшафтными особеностями лесостепной зоны Айыртауского района подземные воды залегают на глубине 1,5-20 м.

Месторождения подземных вод, состоящих на Государственном учете в пределах намечаемой деятельности не обнаружено.

Об этом свидетельствует справка о получении информации на наличие или отсутствие подземных вод в Айыстауском районе Северо-Казахстанской области. (Приложение 11).

Таким образом, можно отметить, что предприятие не оказывает негативного воздействия на поверхностные и подземные воды.

#### 7.5. Экологический мониторинг поверхностных и подземных вод

#### Мероприятия по охране поверхностных вод

Для уменьшения загрязнения окружающей среды территории предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- своевременный ремонт аппаратуры;
- остановка автотранспорта за пределами строитльной площадки;
- недопущение разливов на рельеф местности.

Производственный мониторинг состояния поверхностных и подземных вод на данном предприятии не производится по причине того, что предприятие использует для орошения воду озера Жетыколь и не производит сбросов и воздействия на поверхностные и подземные воды. Воды, служащие образующими для озера Жетыколь, являются естественным природным фактором и не могут повлиять на подземные воды, так как ТОО "Агро-Елецкое" не изменяет состав вод поверхностного водного объекта – озера Жетыколь.

# 7.6. Мероприятия по предотвращению (снижению) воздействия, охране и рациональному использованию поверхностных и подземных вод

Согласно статьи 120 Водного Кодекса РК:

"Статья 120. Особенности охраны подземных водных объектов

- 1. Физические и юридические лица, производственная деятельность которых может оказать вредное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод.
- 2. В контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещаются проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние



#### подземных вод.

- 3. Запрещается орошение земель сточными водами, если это влияет или может повлиять на состояние подземных вод.
- 4. Гидрогеологические скважины, в том числе самоизливающиеся и разведочные, а также скважины, не пригодные к эксплуатации или использование которых прекращено, подлежат оборудованию устройствами консервации или ликвидируются.

Ликвидация и консервация гидрогеологических скважин осуществляются владельцами скважин.

Ликвидация и консервация бесхозных самоизливающихся гидрогеологических скважин осуществляются уполномоченным органом по изучению недр за счет бюджетных средств.

- 5. При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод.
- 6. Физические и юридические лица, эксплуатирующие водозаборные сооружения подземных вод, обязаны организовать зоны санитарной охраны и мониторинг подземных вод.
- 7. Извлечение подземных вод при строительстве и эксплуатации дренажных систем на мелиорированных землях допускается при наличии разрешения на специальное водопользование.
- 8. При размещении, проектировании, строительстве, вводе в эксплуатацию водозаборных сооружений, связанных с использованием подземных вод, должны быть предусмотрены меры, предотвращающие их вредное влияние на поверхностные водные объекты и окружающую среду.
- 9. При геологическом изучении недр, разведке и добыче полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации подземных сооружений, не связанных с добычей полезных ископаемых, недропользователи обязаны принять меры по предупреждению загрязнения и истощения подземных вод."

Деятельность ТОО "Агро-Елецкое" не может оказать воздействия на природные подземные воды по следующим причинам:

- воды, служащие образующими для озера Жетыколь, являются естественным природным фактором;
- ТОО "Агро-Елецкое" при орошении не изменяет состав вод поверхностного водного объекта озера Жетыколь;
  - орошение производится в районе водосбора озера Жетыколь;
- при ориентировочном объеме озера 66 487 472 куб.м. максимальное водопотребление на орошение составляет, примерно, 1,01940674% от общего объема озера;
- при эксплуатации предприятия отсутствуют операции по недропользованию, размещению захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод;

- орошение сточными водами не осуществляется;
- гидрогеологические скважины, в том числе самоизливающиеся и разведочные, отсутствуют;
  - при эксплуатации систем орошения операции по недропользованию отсутствуют;
  - водозаборные сооружения подземных вод отсутствуют;
  - извлечение подземных вод отсутствует;
- геологическое изучение недр, разведка и добыча полезных ископаемых, строительство и эксплуатация подземных сооружений отсутствуют.

Из вышеизложенного можно сделать вывод, что деятельность предприятия не приведет к изменению состояния поверхностных и подземных водных ресурсов в районе расположения предприятия.

Владельцем предприятия разработан «План предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, сохранению, улучшению состояния водных объектов водопользователя ТОО «Агро-Елецкое». (Приложение 5).

Основными мероприятия, входящие в состав данного плана:

- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- регулярный контроль и обследование состояния водохозяйственных систем и сооружений системы водоснабжения;
  - анализ состояния снижения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;
- создание финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварий водохозяйственных систем и сооружений;
- поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях;
- ведение журнала учета водопотребления с целью контроля объемов водопотребления и отсутствия превышения над нормативами;
  - контроль над сроками поверки приборов учета;
  - контроль над сроками действия разрешительных документов.

#### 7.7 Альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности

Альтернативным вариантом водоснабжения при проведении намечаемой деятельности по орошению зерновых культур может быть строительство и обустройство гидрогеологических скважин с необходимым объемом водоснабжения, предусматривающем орошение на площади 384 га.



Расчет водопотреболения проводился согласно следующих документов:

- Методика по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения, утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545;
- Укрупненные нормы водопотребления и водоотведения для отдельных отраслей экономики», утвержденных приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 11 октября 2016 года № 431 (с изменениями от 18.09.2020 г.);
- Проект строительства инфраструктуры для забора и подачи воды к орошаемому массиву для ТОО"АГРО-ЕЛЕЦКОЕ" Дождевальной системой кругового действия Zimmatic, разработанный фирмой «Eurasia Group», от 26 апреля 2022 года;
- Рабочий проект «Строительство оросительной систем по адресу: Се- веро-Казахстанская область, село Елецкое», Разработчик: ТОО «Vector SK+», Лицензия № 20011032, Дата: 05.10.2022 г.

Согласно проекта подача воды осуществляется понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором и рыбозащитной сеткой.

Согласно имеющихся у Разработчика данных по скважинам, находящимся в Тайыншинском и Есильском районах, водонесущие слои находятся на глубине от 20 до 70 метров и дебитом скважин от 4,4 до 5 л/сек.

Для достижения производительности скважин, аналогичной производительности насосной, потребуется проводить геологоразведочние работы и обустраивать более 10 скважин. Данная деятельность приведет к:

- увеличению нагрузки на окружающую среду в части повышения площади занятых земель под сами скважины, подводящие трубопроводы и линии электропередач к каждой из скважин;
  - пропорциональному увеличению шумовой нагрузки на окружающую среду;
  - выделению дополнительных земель под обслуживающую инфрастуктуру;
- повышению потребления электроэнергии, с дополнительным увеличением выбросов на электростанциях из-за сжигшания ископаемого топлива.

Исходя из вышеизложенного видно, что альтернативный вариант намечаемой деятельности будет нести гораздо большую нагрузку на окружающую среду.

Предлагаемый вариант с водоснабжением из озера Жетыколь является наиболее оптимальным.

# 8. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА НЕДРА, ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Реализация проектируемых работ исключает воздействие на геологическую среду при строительных сонтажных работах.

Воздействие проектируемых работ на недра отсутствуют.

Мероприятия по охране недр являются важным элементом и составной частью всех основных технологических процессов на всех этапах работ.

На земельном участке, на котором будет осуществляться намечаемая деятельность, строительство зданий производится не будет. Предусмотрено строительство линии энергоснабжения (ЛЭП) для работы понтонной станции.

На период монтажа и эксплуатации деятельность предприятия не предполагает добычу минеральных и сырьевых ресурсов, полезных ископаемых, подземных вод, а также захоронение вредных веществ и отходов производства в недра. По характеру производства в процессе монтажа и эксплуатации объекта воздействия на недра не осуществляются.

Глубина залегания труб находится на расстоянии 1000 мм. Таким образом, можно отметить, что предприятие не оказывает негативного воздействия на недра.

Реализация проектируемых работ оказывает минимальное воздействие на земельные при строительстве и эксплуатации, так как объект располагается на существующем производстве.

Техногенное воздействие на земли проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. В целом техногенное воздействие при проведении работ на состояние почв проявляется в слабой степени и соответствует принятым в республике нормативам. В целом воздействие в процессе проведения работ на почву, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- ✓ пространственный масштаб воздействия ограниченное (2) площадь воздействия до  $10 \text{ км}^2$ ;
- ✓ временной масштаб воздействия *кратковременный* (1) продолжительность воздействия отмечаются в период до 6 месяцев;
- ✓ интенсивность воздействия (обратимость изменения) *слабый* (2) изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкая (1-8). испытываются, но величина воздействия достаточно низка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность

#### 8.1 Оценка воздействия и мониторинг земельных ресурсов и почв

Согласно требований Статьи 238 Экологического Кодекса РК "Экологические требования при использовании земель": 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

При использовании земель во время строительства и эксплуатации оросительной системы будут учтены экологические требования предусмотренные ст. 238 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

В период эксплуатации никакого воздействия на земельные ресурсы не предусмотрено, в рекультивации земель необходимость отсутствует, мероприятия по пылеподавлению отсутствуют.

Процесс орошения является положительным фактором, влияющим на улучшение состояния земельных ресурсов и почвенно-плодородного слоя.

В организации экологического мониторинга земельных ресурсов и почв на орошаемых участках, при выращивании зерновых культур, необходимости нет.

Реализация проектируемых работ оказывает минимальное воздействие на земельные при строительстве и эксплуатации, так как объект располагается на существующем производстве.

Техногенное воздействие на земли проявляется главным образом в механических нарушениях почвенно-растительных экосистем, обусловленных дорожной дигрессией. В целом техногенное воздействие при проведении работ на состояние почв проявляется в слабой степени и соответствует принятым в республике нормативам. В целом воздействие в процессе проведения работ на почву, при соблюдении проектных природоохранных требований, можно оценить:

- ✓ пространственный масштаб воздействия *ограниченное* (2) площадь воздействия до  $10 \text{ км}^2$ ;
- ✓ временной масштаб воздействия *кратковременное* (1) продолжительность воздействия отмечаются в период до 6 месяцев;
- ✓ интенсивность воздействия (обратимость изменения) *слабое* (2) Изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости. Природная среда полностью самовосстанавливается

Таким образом, интегральная оценка составляет 4 балла, категория значимости воздействия на атмосферный воздух присваивается низкой (1-8). Последствия испытываются, но величина воздействия достаточнонизка (при смягчении или без смягчения), а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкуючувствительность/ценность

Мероприятия по снижению воздействия на почвенный покров



При выполнении строительных работ должны приниматься меры по рекультивации земель, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, благоустройству территорий.

В период строительства предусматриваются следующие мероприятия по охране почв:

- своевременный контроль состояния существующих временных дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей; организация передвижения техники исключительно по санкционированным мар- шрутам с сокращением до минимума движения по бездорожью;
  - использование автотранспорта с низким давлением шин;
- принятие мер по оперативной очистке территории, загрязненной нефтью, нефтепродуктами и другими загрязнителями; неукоснительное выполнение мер по охране земель от загрязнения, разрушения и истощения;
  - -укладка растительного слоя обратно после засыпки траншей от труб;
- своевременный контроль состояния существующих временных дорог для транспортировки временных сооружений, оборудования, материалов, людей;
  - восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства;
- стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных заправках и площадках (вне строительной площадки).
- принятие мер по ограничению распространения загрязнений в случаях разливе нефти, нефтепродуктов, сточных вод и различных химических веществ;
- на машинах должен находиться исправный огнетушитель, а в местах стоянки машин должны стоять ящики с песком. Не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;
- с целью снижения выбросов пыли на период строительства изъятый при рытье транцей грунт укладывается рядом с местом работ, с целью минимизации расстояния длоя транспортировки; а также сразу после рытья траншей грунт укладывается обратной засыпкой с максимальным сохранением почвенно-плодородного слоя. Расчет рытья траншей и укладки труб ведется таким образом, чтобы к концу рабочего дня не оставалось свободных участкой траншей.
- Срезанный почвенно-плодородный слой укладывается на расстоянии от 0.5 до 1 м со стороны траншеи, противоположной нахождению экскаватора. По окончании смены и засыпки траншеи, слой укладывается обратно на место. Ориентировочная толщина снятого слоя составляет 150 мм.

В период эксплуатации никакого воздействия на земельные ресурсы не предусмотрено, в рекультивации земель необходимость отсутствует, мероприятия по пылеподавлению отсутствуют.

Процесс орошения является положительным фактором, влияющим на улучшение состояния земельных ресурсов и почвенно-плодородного слоя.

#### Предложения по организации мониторинга почвенного покрова

Мониторинг состояния почв - система наблюдений за состоянием техногенного загрязнения почв и грунта. В организации экологического мониторинга почв на орошаемых участках, при выращивании зерновых культур, необходимости нет.

#### 9. ОТХОДЫ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Одной из наиболее острых экологических проблем в настоящее время является загрязнение окружающей природной среды отходами производства и потребления. Отходы являются источником загрязнения атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почв и растительности.

Согласно Экологическому кодексу, под отходами понимаются любые вещества, материалы или предметы, образовавшиеся в процессе производства, выполнения работ, оказания услуг или в процессе потребления (в том числе товары, утратившие свои потребительские свойства), которые их владелец прямо признает отходами либо должен направить на удаление или восстановление в силу требований закона или намеревается подвергнуть либо подвергает операциям по удалению или восстановлению. Под видом отходов понимается совокупность отходов, имеющих общие признаки в соответствии с их происхождением, свойствами и технологией управления ими, определяемые на основании классификатора отходов.

Для рационального управления отходами необходим строгий учет и контроль над всеми видами отходов, образующихся в процессе деятельности предприятия. Система управления отходами включает в себя организационные меры отслеживания образования отходов, контроль за их сбором и хранением, утилизацией и обезвреживанием.

В соответствии с «Классификатором отходов» (Приказ и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314) отходы делятся на опасные, неопасные и зеркальные виды отходов.

Применяется следующая методика разделения отходов:

- промышленные отходы на местах временного накопления в специально маркированных, окрашенных контейнерах для каждого вида отхода. Контейнеры установлены на специально организованных и оборудованных площадках;
- отходы имеют предупредительные надписи с соответствующей табличкой опасности (огнеопасные, взрывчатые, ядовитые и т.д.), согласно требованиям, установленным в спецификации материалов по классификации. Смешивание различных отходов не разрешается.

Складирование отходов в контейнерах позволяет предотвратить утечки, уменьшить уровень их воздействия на окружающую среду, а также воздействие погодных условий на состояние отходов.

Отходами потребления являются: остатки веществ, материалов, предметов, изделий, товаров (продукции или изделий), частично или полностью угративших свои первоначальные потребительские свойства для использования по прямому или косвенному назначению в результате физического или морального износа в процессах общественного или личного потребления (жизнедеятельности), использования или эксплуатации. К отходам потребления относят полуфабрикаты, изделия

(продукцию) или продукты, утратившие свои потребительские свойства, установленные в сопроводительной эксплуатационной документации.

#### 9.1. Виды и объемы образования отходов

Данные об эмиссиях на этапе строительства получены согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности Номер: KZ38VWF00096474 Дата: 05.05.2023 года.

В процессе строительства образуются следующие типы отходов:

Наименование отхода	Количество образования, т/год	Количество накопления, т/год
Твердые бытовые отходы	0,56055	0,56055
Огарки сварочных электродов	0,003855	0,003855
Тара из-под ЛКМ	0.00518	0.00518

Все отходы временно хранятся на специально отведенной территории. В период эксплуатации отходы не образуются.

#### 9.2 Расчет образования отходов производства и потребления на период СМР

<u>Твердые бытовые отходы.</u> Образуются в процессе жизнедеятельности рабочего персонала. Временное хранение осуществляется в специальной емкости. По мере накопления вывозится на полигон согласно договору.

Определение объемов образования твердых бытовых отходов при осуществлении деятельности персонала производилось производилось расчетным путем в соответствии с РНД 03.1.0.3.01-96 «Порядок нормирования объемов образования и размещения отходов производства» Алматы, 1996, раздел 2.10. «Порядок расчета объемов образования твердых бытовых отходов».

Определение массы или объема образования ТБО производилось аналитическим путем - с помощью норм накопления различных категорий бытовых отходов на расчетную единицу.

Нормой накопления бытовых отходов называется их среднее количество, образующееся на установленную расчетную единицу (1 человек) за определенный период времени - год.

В качестве исходных данных для расчета объема образования твердых бытовых отходов приняты данные из штатного расписания.

Общее годовое накопление бытовых отходов рассчитывается по формуле:

$$M_{o\delta p} = \sum_{i=1}^{n} p_i \times m_i \tag{3.2.18}$$



где:

Мобр - годовое количество отходов;

р - норма накопления отходов;

т - численность населения, чел.;

Общее количество - 31 человек.

Норматив образования отходов на 1 человека составляет 0,3 м<sup>3</sup>/год.

Время строительных работ составляет 88 рабочих дней.

Следовательно, за время строительства норматив образования отходов составит 0,072329 м<sup>3</sup>

Насыпная плотность отходов составляет 0,25 т/м<sup>3</sup>

При подстановке данных в формулу получаем следующий результат:

Мобр = 
$$0.072329 * 31 * 0.25 = 0.56055$$
 тонн.

<u>Огарки сварочных электродов.</u> Образуются в процессе сварочных работ. Временное хранение осуществляется в специальной емкости. По мере накопления вывозится согласно договору.

Согласно Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления, утвержденной приказом Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 №100-п, норма образования огарков сварочных электродов определяется по формуле:

 $N=Moct\times\alpha$ , т/год, где:

**Мост** – фактический расход электродов,  $\tau/$ год (0,258);

 $\alpha$  - остаток электрода (0,015).

При подстановке данных в формулу получаем следующий результат:

N = 0.257 \* 0.015 = 0.003855 Tohh.

<u>Тара из-под ЛКМ.</u> Образуются в процессе покраски труб. Временное хранение осуществляется в специальной емкости.. По мере накопления вывозится специализированной организацией по договору.

Норма образования отхода определяется по формуле:

 $N = \sum M_i \cdot n + \sum M_{i} \cdot \alpha_i \cdot T/\Gamma O J$ .

где  $M_i$  - масса <sup>1</sup> -го вида тары, т/год;

n - число видов тары;

 $M_{xi}$  - масса краски в <sup>1</sup> -ой таре, т/год;

 $\alpha_{i}$  - содержание остатков краски в <sup>1</sup>-той таре в долях от  $M_{\kappa i}$  (0.01-0.05).

N=74\*0.00006 + 74\*0.00001 = 0.00518 T/год

Все отходы временно хранятся на специально отведенной территории. В период эксплуатации отходы не образуются.



Для выполнения экологических требований в области охраны окружающей среды в период эксплуатации секции, необходимо выполнять следующие основные мероприятия, направленные на сохранение и нанесение минимального ущерба окружающей среде:

- организация раздельного накопления образующихся отходов по их видам и уровню опасности для обеспечения их последующего обезвреживания;
- -соблюдение условий временного хранения отходов на территории промплощадки в соответствии с требованиями природоохранного законодательства Республики Казахстан (РК);
- -осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и обезвреживания для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территории;
- -соблюдение санитарно-экологических требований к транспортировке и утилизации отходов;

Лимиты накопления отходов производства и потребления на период CMP

Наименование отходов	Объем накопленных отходов на	Лимит накопления,
паименование отходов	существующее положение, тонн/год	тонн/год
1	2	3
Всего	-	0,569585
в том числе отходов производства	-	0,009035
отходов потребления	-	0,56055
	Опасные отходы	
Тара из-под ЛКМ 08 01 11*	-	0,00518
	Не опасные отходы	
Бытовые отходы (ТБО) 20 03 01	-	0,56055
Огарки сварочных электродов 12 01 13	-	0,003855
	Зеркальные	
_	-	
_	-	-

## 9.3. Управление отходами

Согласно статьи 335 ЭК РК программу управления отходами обязаны разрабатывать операторы объектов I и II категорий. Оросительная система ТОО «Агро-Елецкое» относится к объектам IV категории. Поэтому разработка программы управления отходами не предусмотрена.

# 10. ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наиболее распространенными факторами физического воздействия на атмосферный воздух являются шум, вибрация и электромагнитное излучение.

Виды физического воздействия - вибрация, неионизирующие излучения, электромагнитные излучения и т.д., от работы предприятия не наблюдаются, следовательно, не требуют расчета, измерения и исследований.

При производстве работ принимать конструктивные и технологические меры по снижению уровня шума.

Мероприятиями по снижению шумовых отходов являются:

- ограничение пользования механизмами и устройствами, производящими вибрацию и сильный шум только дневной сменой;
- на строительной площадке применяется строительная техника, удовлетворяющая требованиям СанПиН по предельным нормам шумового воздействия;
  - все работы выполняются в две (первую и вторую) смены;
- запрещается применение громкоговорящей связи; все строительные работы должны осуществляться с 9.00 утра до 23.00 часов вечера.

Основным источником шума, создающим шумовой режим при эксплуатации являются насосы. Так как посточнного присутствия персонала при работе оросительной систесы не требуется, расчеты по дозированию полученного шума персоналом предприятия не требуется.

Источники шумового воздействия в период функционирования приведены в таблице 10.1

Таблица 10.1

Объекты	Источники шума	Воздействие
Насосная станция		
автоматическая СН-	Центробежные насосные агрегаты GSX200-530 2 шт. – уровень шума 60дБ	Постоянное в зоне понтона, в период
2-КЕЛЕТ-GSX200-		оросительного сезона. Присутствие
530М-40-380- 2Ч-С-		обслуживающего персонала
500		периодическое.

Норма шума на территории жилой застройки регламентируется:

- строительными нормами РК СН РК 2.04-03-2011 «Защита от шума», введенными Приказом Агентства по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Республики Казахстан от 29 декабря 2011 года № 540 с 1 июня 2012 года;
- гигиеническими нормативами «Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека», утвержденными приказом Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15.

Для территории, непосредственно примыкающей к жилым домам эквивалентный уровень звука установлен равным 55 дБА. На территории предприятия населенных пунктов нет, они удалены на расстоянии 2982 м.

#### Расчет шумового воздействия на атмосферный воздух

Общий уровень звуковой мощности (шума) L<sub>A</sub>, создаваемый в помещении одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, определен по формуле:

$$L_A = L_i + 10 lgn, дБ, где$$

Li – уровень звуковой мощности одного источника, дБ;

n — число источников.

Так как однотипные источники имеются в 2 экземплярах, то:

Для двигателя водяного насоса: Labh=63+10lg2=63+10\*0,3=63+3=66 дБ.

Уровень звуковой мощности  $L_{\text{нар}}$ , создаваемый оборудованием и проникающий из помещения через наружную стену, следует определять по формуле:

$$L_{\text{нар}} = L_{A} - R + 10 \text{ lgS}, \text{дБ}, \text{где}$$

L<sub>A</sub> — общий уровень звуковой мощности, создаваемый одинаковыми по уровню интенсивности звука источниками в равноудаленной от них точке, дБ;

R – изоляция воздушного шума ограждающей конструкцией, через которую проникает шум = 48 дБ (принимаемое по таблице 6 [CH PK 2.04-03-2011]);

S – площадь ограждающей конструкции, м<sup>2</sup>.

Длина помещения насосной станции равна 4,5 м, ширина 3 м, высота 2 м.

Периметр помещения насосной станции равен 4,5+4,5+3+3=15 м.

Площадь основания помещения насной станции 4,5\*3=13,5 кв.м.

Площадь ограждающей конструкции равна 15м\*2м=30 м<sup>2</sup>

Таким образом, максимальный уровень звука L<sub>нар</sub>, дБА, создаваемого оборудованием и проникающего из помещения через наружную стену, составит:

$$L_{\text{нар}} = 66 - 48 + 10 \text{ lg} 30 = 66 - 48 + 14,77 = 32,77 \text{ дБА}$$

Следовательно на территории насосной станции уровень шума ссоставит 32,77 дБа, что сравнимо с работой холодильника, и не создаст отрицательного воздействия на животный мир в пределах озера Жетыколь.

Расстояние до селитебной зоны составляет 2982 метра в юго-восточном направлении (от насосной станции).

Ожидаемый уровень шумового воздействия на расстоянии 2982 метров от источников воздействия определен по формуле:

L = L<sub>Hap</sub> - 15 \* lg r +10 \* lg
$$\Phi$$
 -  $\frac{\beta_{\alpha}r}{1000}$  - 10 \* lg  $\Omega$ 

где Lнар – уровень звуковой мощности за ограждающей конструкцией, дБ;

- $\Phi$  фактор направленности источника шума (для источников с равномерным излучением  $\Phi=1$ );
- $\Omega$  пространственный угол излучения источника, рад (принимают по таблице 3) [СН РК 2.04-03-2011]. Принят равным  $2\pi$ .
- r расстояние от акустического центра источника шума до расчетной точки, м (если точное положение акустического центра неизвестно, он принимается совпадающим с геометрическим центром);
- $\beta_{\alpha}$  затухание звука в атмосфере, дБ/км, принимаемое по таблице 5 [CH PK 2.04-03-2011]. Принято равным 6.

Таким образом, уровень шумового воздействия от источников шума предприятия на расстоянии 2982 метра будет равен:

$$L = 32,77 - 15*lg2982 + 10*lg1 - (6*2982)/1000 - 10*lg6,28$$
 
$$L = 32,77 - 52,125 + 10*0 - (6*2982)/1000 - 10*0,798 = -19,355 - 17,892-7,98 = \textbf{-45,227} \ \text{д} \textbf{Б}$$

Так как величина не может быть отрицательной, то шумовое воздействие ближайшую точку населенного пункта села Елецкое будет равна нулю.

Исходя из всего вышеизложенного, можно сделать вывод, что уровень шумового воздействия, создаваемый источниками ТОО «Агро-Елецкое», носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха.

# 11. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Село Елецкое Айыртауского района расположено в лесостепной зоне. Растительный покров района неоднородный: степной, лугово-степной, лесной. Основной тип почв черноземы обыкновенные. Растут ковыль, типчак, полынь, осока, камыш, имеются осино-березовые леса.

Геоботаническими исследованиями последних лет установлено около 700 видов высших растений, относящихся к 69 семействам.

# Наиболее распространенные семейства растений на территории Северо-Казахстанской области

Таблица 11.1.

Название семейства	Число видов	Название семейства	Число видов
Сложноцветные	104	Бобовые	34
Злаки	59	Гвоздичные	34
Губоцветные	36	Крестоцветные	31
Розоцветные	36	Зонтичные	30

Остальные семейства включают 10-20 видов. Наибольшую кормовую ценность имеют виды, относящиеся к злаково-бобовому разнотравью. Флористический состав растительного покрова включает много лекарственных растений, среди которых наиболее известные растения включены в таблицу.

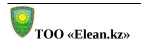
#### Лекарственные растения на территории Северо-Казахстанской области

Таблица 11.2.

No	Видовое название	No	Видовое название
1	Пустырник сизый	12	Лапчатка прямостоячая
2	Ветреница лютиковая	13	Фиалка трехцветная
3	Подорожник большой	14	Адонис весенний
4	Пастушья сумка	15	Горец птичий
5	Горец змеиный	16	Мать-и мачеха
6	Лютик едкий	17	Одуванчик лекарственный
7	Череда трехраздельная	18	Кровохлебка лекарственная
8	Душица обыкновенная	19	Донник лекарственный
9	Лапчатка гусиная	20	Пижма обыкновенная
10	Герань луговая	21	Чистотел большой
11	Тополь черный	22	Цикорий обыкновенный.

Около 100 видов растений следует отнести к категории малочисленных и исчезающих, хотя совсем недавно многие из них были достаточно распространены.

Введу незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие на растительный мир не ожидается.



На период эксплуатации произойдёт положительное воздействие на земельные участки за счет внесения удобрений и орошения земель.

# 12. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЖИВОТНЫЙ МИР

На водоемах Айыртауского района обитает большое количество водоплавающей птицы.

Согласно данных учетов диких животных, через озеро «Жетыколь» пролегают пути миграций водоплавающей дичи.

На данной территории гнездится лебедь кликун, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, и ряд других видов птиц (серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвост, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун, кряква, кулики).

Кроме того, встречаются совы, филины, куропатка белая и серая, тетерев, певчие птицы.

Из млекопитающих обитают ондатра и американская норка.

В водоемах водятся: чебак, карась, окунь.

Озеро Жетыколь относится к рыбохозяйственным водоемам промыслового назначения. Согласно данных Постановления акимата СКО от 4 апреля 2019 года № 76 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного значения» площадь озера Жетыколь составляет 1060 га.

Согласно Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-II "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.09.2023 г.): 2. Промысловое рыболовство - комплексный процесс, обеспечивающий изъятие рыбных ресурсов и других водных животных из среды их обитания орудиями лова, позволяющими производить одновременно лов большого количества рыбных ресурсов и других водных животных. Промысловое рыболовство осуществляется в целях предпринимательской деятельности.

Согласно методики определения критериев отнесения рыбохозяйственных водоемов и (или) их участков к водоемам и (или) участкам для ведения промыслового рыболовства: Определение критериев осуществляется путем изучения и сбора следующих данных:

- 1) границы и площади акватории водоема и (или) участка, глубина;
- 2) состояние водных объектов, гидрохимический состав, гидрологический режим, наличие течения и волнового образования, характеристика дна (наличие коряг, донных отложений);
- 3) состояние малых и средних водоемов, отчлененных заливов морей, рек и водохранилищ на признаки замороопасности, изолированности от других водоемов в целях исключения замора и захода рыб из других водоемов и возможности производства полного (тотального) отлова;
- 4) состав ихтиофауны, условия для естественного воспроизводства рыбных ресурсов и других водных животных;



5) рыбопродуктивность водоемов, численность промысловых рыб и других водных животных.

Озеро является глубоководным, со средней глубиной более 3,5 метров.

В связи с этим забор воды оросительной системы не повлияет на животный мир озера Жетыколь и на

Животные, населяющие лесостепную часть района: лисица, корсак, заяц-беляк, заяц-русак, косуля и др.; из птиц – грачи, сороки, вороны, дятлы, коршун и др. (таблица 12.1.).

Таблина 12.1.

№ п/п	Млекопитающие	Кол-во, ед.
1	Косуля сибирская	124
2	Лисица	330
3	Корсак	178
4	Барсук	66
5	Енотовидная собака	30
6	Заяц-русак	198
7	Заяц-беляк	256
8	Ондатра	500
9	Колонок	230
10	Светлый хорь	285
11	Американская норка	15

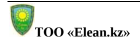
Такие млекопитающие, как домовая мышь, серая крыса, хомяк, заяц-беляк обитают повсеместно и являются фоновыми. В то же время большая группа их приурочена к определенным территориям – краснощекий суслик, барсук.

Введу незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие на животный мир не ожидается.

Водопользователем ТОО «Агро-Елецкое» разработан и утвержден «План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных». (Приложение 6)

Предполагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:

- контроль над целостностью помещения насосной станции с целью исключения попадания в насосную животных и птиц;
- контроль над шумом и вибрацией насосной станции с целью исключения повышенных уровней физического воздействия;



- проход к насосной станции и обратно строго по выделенному пути следования;
- проведение разъяснительной работы с персоналом о необходимости соблюдения требований по охране окружающей среды;
- сбор мусора и очистка береговой территории в районе насосной станции от возможного загрязнения посторонними лицами;
- контроль над состоянием рыбозащитных устройств с целью исключения попадания объектов животного мира в дождевальную систему;
- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- исключение шума сотрудниками и обслуживающим персоналом с целью не допустить испуг животных и птиц.

План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных был направлен на согласование в Республиканское государственное учреждение «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». Получен ответ исх. №143 от 08.08.2023 года, что "...в компетенцию Инспекции не входит согласование Плана природоохранных мероприятий, предоставленного отдельно от раздела "Охрана окружающей среды.".

С учетом того факта, что:

- озеро Жетыколь не является малым водным объектом (естественные водные объекты, имеющие следующие размеры: по замкнутым водным объектам с площадью водного зеркала до десяти гектаров);
- озеро является рыбохозяйственным водоемам промыслового назначения, где производится промысловый лов рыбы в течение года на всей (100%) поверхности озера;
- площадь основания помещения насосной станции 4,5\*3=13,5 м<sup>2</sup>, что составляет 0,00135 га или 0,000127358% от общей площади озера;
- предприятием разработан "План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных";
  - водозабор производится в течение 5 месяцев в году;



- водозабор осуществляется электронасосами и максимальный уровень звука Lнар, дБА, создаваемого оборудованием и проникающего из помещения через наружную стену, составляет 32,77 дБА, что соответствует, ориентировочно, уровню шума в офисном помещении или громкости обычного разговора;
  - водозабор осуществляется с применением рыбозащитных з сеток;
- управление автоматическое и персонал присутствует на объекте лишь в течении кратковременных отрезков на протяжении всего периода орошения;
- трубы для транспортировки воды уложены на глубине около 1 м и не мешают передвижению животных;
- линии электропередач расположены на расстоянии друг от друга, не мешающем передвижению животных

можно сделать вывод, что эксплуатация объекта не приведет к нарушению мест обитания животных, гнездования птиц, воспроизводства рыб, а также миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах.

# 13. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ЛАНДШАФТЫ И МЕРЫ ПО ПРЕДОТВРАЩЕНИЮ, МИНИМИЗАЦИИ, СМЯГЧЕНИЮ НЕГАТИВНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, ВОССТАНОВЛЕНИЮ ЛАНДШАФТОВ В СЛУЧАЯХ ИХ НАРУШЕНИЯ

При выполнении строительных работ должны приниматься меры по рекультивации земель, воспроизводству и рациональному использованию природных ресурсов, благоустройству территорий.

Трубы планируется уложить на глубинге 1 м, с обратной засыпкой грунта, линии электропередач планируется вести с максимально возможной сохранностью земель.

Для ослабления воздействия Проекта будут использоваться существующие дороги, чтобы исключить количество изымаемой земли.

Мероприятия по охране подземных вод от загрязнения и истощения при строительстве заключаются в следующем:

- накопление образующихся отходов в металлическом контейнере и их своевременное удаление;
- использование автотранспорта без наличия каких-либо утечек, которые могли бы загрязнить почву.
- использование специальных мест хранения материалов при строительстве, с водонепроницаемым покрытием (укладка пленки полиэтиленовой) с последующей ее уборкой после строительства.

# 14. ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКУЮ СРЕДУ

В административном отношении объект расположен в Ауыртауском районе Северо-Казахстанской области. Северо-Казахстанская область является сельскохозяйственным регионом.

Орошение земель оказывает благотворное влияния на плодородность земель, тем самым улучшая условия жизни населения. Влияние объекта оценивается как положительное, для растительного мира данной площади. Деятельность оросительной системы не влияет на загрязнения атмосферного воздуха.

Проведение работ на проектируемом объекте практически не окажет влияния на экологические условия прилегающих районов и условия жизни населения. Влияние объекта оценивается как незначительное. Оценка уровня воздействия на компоненты окружающей среды осуществлялась на основе сопоставления фактического уровня загрязнения экосистемы вредными веществами с существующими санитарно-гигиеническими нормами ПДК.

Проведенный анализ позволяет сделать заключение, что загрязнение атмосферы и почвенного слоя происходит в весьма незначительной степени. Проанализировав и оценив особенности намечаемой деятельности, небольшой объем выбросов, можно заключить, что проведение работ при строгом соблюдении правил эксплуатации и реализации намеченных проектных решений не будет оказывать существенного негативного влияния на здоровье человека, на животный и растительный мир, на почвы и грунты, на поверхностные и подземные воды, на прилегающую территорию и ее ландшафт.

Влияние реализации проекта на социально-экономические аспекты оценено как позитивно-значительное. Учитывая вышесказанное, можно сделать вывод, что строительство данного объекта является социально значимым.

#### Памятники истории и культуры местного значения

Согласно Приложения 1 постановления акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111, территория предполагамой намечаемой деятельности не входит в перечень Государственного списка памятников истории и культуры местного значения Северо-Казахстанской области.

# 15. ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РИСКА РЕАЛИЗАЦИИ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В РЕГИОНЕ

Строгое соблюдение природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом, позволяет максимально снизить негативные последствия для окружающей среды, связанные с хозяйственной деятельностью объектав в период строительства. Руководство предприятия в полной мере осознает свою ответственность по данной проблеме и будет обеспечивать:

- безопасное осуществление хозяйственной деятельности, взаимодействуя с органами надзора и инспекциями, отвечающими за экологическую безопасность и здоровье местного населения и работающего персонала;
- соблюдение нормативных требований Республики Казахстан в области охраны окружающей среды на всех этапах намечаемой и существующей хозяйственной деятельности.

Как показывает практика осуществления хозяйственной аналогичной деятельности, наиболее значимые отрицательные последствия для окружающей среды могут иметь последствия различных аварийных ситуаций, которые можно предусмотреть заранее в процессе работ.

Оценка вероятности возникновения аварийной ситуации при осуществлении данного проекта используется для оценки:

- потенциальных событий или опасностей, которые могут привести к аварийной ситуации с вероятным негативным воздействием на окружающую среду;
  - вероятности и возможности реализации таких событий;
- потенциальной величины или масштаба экологических последствий, которые могут возникнуть при реализации события.

С учетом вероятности возникновения аварийных ситуаций, одним из эффективных методов минимизации ущерба от потенциальных аварий является готовность к ним, разработка сценариев возможного развития событий при аварии и сценариев реагирования на них.

### 15.1 Причины возникновения аварийных ситуаций

Наиболее вероятными аварийными ситуациями, которые могут возникнуть в результате хозяйственной деятельности и существенным образом негативно повлиять на экологическую ситуацию, являются:

- механические отказы, вызванные полным разрушением или износом технологического оборудования или его деталей;
- организационно-технические отказы, обусловленные прекращением подачи электроэнергии;
  - чрезвычайные события, обусловленные пожарами;
  - стихийные, вызванные стихийными природными бедствиями штормовые условия.



План действий по устранению или локализации аварийной ситуации, возникшей в результате нарушения экологического законодательства Республики Казахстан, стихийных бедствий и природных катаклизмов приведен в Приложении 9.

#### 15.2 Мероприятия по снижению экологического риска

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль. Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствуют экологической политике, последовательно проводимой предприятием. Принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;
  - полное восстановление нарушенных земель;

При осуществлении хозяйственной деятельности с целью снижения негативного воздействия при возникновении аварийных ситуаций предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
  - ведение постоянных мониторинговых наблюдений;
- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;
- осуществлять приведение земельных участков, нарушенных при работах, в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК;
- строгое соблюдение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение необходимых мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

#### 16. РЕЗУЛЬТАТЫ СКРИНИНГА

Согласно Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, выданном РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН» № КZ38VWF00096474 от 05.05.2023 года за подписью Заместителя руководителя Садуева Ж.С.:

Намечаемая деятельность «строительство и эксплуатация оросительной системы» относится к IV категории.

При осуществлении намечаемой деятельности возможны воздействия на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, (далее Инструкция), а также на основании п.29 Главы 3 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо предусмотреть:

1. По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участок строительства оросительной системы расположен в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, в охранной зоне РГУ ГНПП «Кокшетау» (далее ГНПП), вблизи озера «Жетыколь», с расположением водозаборного устройства (понтонной насосной) непосредственно на озере «Жетыколь».

Согласно данных учетов диких животных, через озеро «Жетыколь» пролегают пути миграций водоплавающей дичи. Также на данной территории гнездится лебедь кликун, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, и ряд других видов птиц (кряква, серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун лысуха, кулики), из млекопитающих обитают ондатра и американская норка.

В связи с выше изложенным, при строительстве и эксплуатации оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое» необходимо соблюдать требования п.п.1 и п.п.8 п.1 статьи 48 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», а именно не допускать оказания вредного воздействия на экологические системы ГНПП.

Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивть неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания

#### диких животных.

Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятиями с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2. По данным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» на озере Жетыколь Айыртауского района Северо-Казахстанской области не установлена водоохранная зона и полоса. Согласование размещения сооружений указанные в заявлении ТОО «Агро-Елецкое» невозможно.

Необходимо в соответствии со ст. 116 Водного кодекса РК установить водоохранную зону и полосу на объекте.

3. По данным КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» согласно автоматизированной информационной системе государственного земельного кадастра территория, на которой расположено озеро Жетыколь в Айыртауском района, Северо-Казахстанская области относится к землям государственной собственности.

В соответствии с пунктом 10 статьи 43 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – 3К РК), согласно которой установлено, что: «Не допускается пользование земельным участком до установления его границ в натуре (на местности) и выдачи правоустанавливающих документов, если иное не предусмотрено в решении местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении земельного участка. Несоблюдение данной нормы квалифицируется как самовольное занятие земельного участка и предусматривает административную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях».

В связи с чем, до начала осуществления намечаемой деятельности (строительство насосной станции и строительство сетей водопровода) ТОО «Агро-Елецкое» необходимо оформить соответствующее право землепользования, обратившись в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка.

4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и

наилучших доступных технологий.

- 5. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.
- 6. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственно- питьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.
- 7. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии со ст. 120 Водного кодекса РК
- 8. На основании п.4 ст.212 ЭК РК необходимо разработать природоохранные мероприятия исключающие загрязнение, засорения и истощения водных объектов озера Жетыколь.
- 9. Необходимо разработать мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.
- 10. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.
- 11. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах намечаемой деятельности.
- 12. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель, так же предусмотреть мероприятия по рекультивации в местах нарушения почвенного покрова, в соответствии со ст. 238 ЭК РК.
- 13. Предусмотреть план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.
- 14. Провести классификацию отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
  - 15. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 16. Предусмотреть временное накопление отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства местах.
- 17. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, вод, почв.



- 18. Указать расстояние до ближайшей жилой зоны.
- 19. В связи с отсутствием информации в заявлении, необходимо предусмотреть водоотведение хозяйственно бытовых вод
- 20. Необходимо получение разрешения на специальное водопользование в соответствии с водным законодательством.
  - 21. Рассмотреть альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности.
- 22. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Для устранения выставленных замечаний " ТОО «Агро-Елецкое» были предприняты нижеследующие действия и проведены нижеуказанные мероприятия:

№пп	Наименование замечания	Действия и мероприятия
1.	В связи с выше изложенным, при строительстве и	Оценка воздействия на животный мир проведена в
	эксплуатации оросительной системы ТОО «Агро-	разделе 8.
	Елецкое» необходимо соблюдать требования п.п.1	Предприятием разработан и отправлен на
	и п.п.8 п.1 статьи 48 Закона Республики Казахстан	согласование в Республиканское государственное
	«Об особо охраняемых природных территориях», а	учреждение «Северо-Казахстанская областная
	именно не допускать оказания вредного	территориальная инспекция лесного хозяйства и
	воздействия на экологические системы ГНПП.	животного мира Комитета лесного хозяйства и
	Необходимо провести оценку воздействия	животного мира Министерства экологии, геологии
	намечаемой деятельности на животный мир и	и природных ресурсов Республики Казахстан»
	разработать мероприятия по сохранению среды	"План мероприятий по сохранению среды обитания
	обитания и условий размножения объектов	и условий размножения объектов животного мира,
	животного мира, путей миграции и мест	путей миграции и мест концентрации животных".
	концентрации животных, а также обеспечивть	Получен ответ исх. №143 от 08.08.2023 года, что
	неприкосновенность участков, представляющих	"в компетенцию Инспекции не входит
	особую ценность в качестве среды обитания диких	согласование Плана природоохранных
	животных.	мероприятий, предоставленного отдельно от
	Необходимо согласовать проектные решения и	раздела "Охрана окружающей среды.".
	разработанные мероприятиями с уполномоченным	
	государственным органом в области охраны,	
	воспроизводства и использования животного мира	
	согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики	
	Казахстан «Об охране, воспроизводстве и	
	использовании животного мира» от 9 июля 2004	
	года № 593.	
2.	Необходимо в соответствии со ст. 116 Водного	Постановлением Акимата Северо-Казахстанской
	кодекса РК установить водоохранную зону и	области №96 от 14 июня 2023 года установлена
	полосу на объекте.	водоохранная зона и полоса, а также внесены
		изменения в Постановление акимата Северо-
		Казахстанской области от 31 декабря 2015 года №
		514 " Об установлении водоохранных зон, полос
		водных объектов Северо-Казахстанской области и
		режима их хозяйственного использования".
2	D.	Приложение 9
3.	В связи с чем, до начала осуществления	Право землепользования оформлено
	намечаемой деятельности (строительство насосной	Приложение 1
	станции и строительство сетей водопровода) ТОО	
	«Агро-Елецкое» необходимо оформить	
	соответствующее право землепользования,	
	обратившись в местный исполнительный орган по	
4	месту нахождения земельного участка.	M
4.	Предусмотреть внедрение мероприятий согласно	Мероприятия предусмотрены
	Приложения 4 ЭК РК, а также предлагаемые меры	(Раздел 1-Раздел 15 настоящего Проекта)

	по предупреждению, исключению и снижению	
	возможных форм неблагоприятного воздействия на	
	окружающую среду, а также по устранению его	
	последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана	
	от воздействия на водные экосистемы; охрана	
	водных объектов; охрана земель; охрана животного	
	и растительного мира; обращение с отходами;	
	радиационная, биологическая и химическая	
	безопасность; внедрение систем управления и	
_	наилучших доступных технологий.	
5.	При осуществлении намечаемой деятельности	Мероприятия предусмотрены
	необходимо исключить риск негативного	(Раздел 1-Раздел 15 настоящего Проекта)
	воздействия для вод, в том числе подземных,	
	атмосферного воздуха, почв, животного и	
	растительного мира.	
6.	Необходимо исключить расположение объекта в	Объект не расположен в пределах селитебных
	пределах селитебных территорий, на территориях	территорий, на территориях лесопарковых,
	лесопарковых, курортных, лечебно-	курортных, лечебно-оздоровительных,
	оздоровительных, рекреационных и водоохранных	рекреационных и водоохранных зон, на
	зон, на водосборных площадях подземных водных	водосборных площадях подземных водных
	объектов, которые используются в целях питьевого	объектов, которые используются в целях питьевого
	и хозяйственно- питьевого водоснабжения, а также	и хозяйственно- питьевого водоснабжения, а также
	на территориях, отнесенных к объектам историко-	на территориях, отнесенных к объектам историко-
	культурного наследия.	культурного наследия.
7.	Ввиду отсутствия информации о подземных	Данные приведены в приложени 11
	водных объектах и в связи с наличием	
	неопределенности воздействия на подземные воды,	
	необходимо представить информацию	
	уполномоченного органа о наличии/отсутствии	
	подземных вод, которые используются или могут	
	быть использованы для питьевого водоснабжения	
	на территории осуществления намечаемого вида	
	деятельности в соответствии со ст. 120 Водного	
_	кодекса РК	
8.	На основании п.4 ст.212 ЭК РК необходимо	Владельцем предприятия разработан «План
	разработать природоохранные мероприятия	предупредительных и текущих мероприятий по
	исключающие загрязнение, засорения и истощения	предупреждению и ликвидации вредного
	водных объектов - озера Жетыколь.	воздействия вод, сохранению, улучшению
		состояния водных объектов водопользователя ТОО
	H 5	«Агро-Елецкое». (См.Приложение 5).
9.	Необходимо разработать мероприятия по	Мероприятия указаны в «Плане
	организации мониторинга и контроля за состоянием	предупредительных и текущих мероприятий по
	компонентов окружающей среды.	предупреждению и ликвидации вредного
		воздействия вод, сохранению, улучшению
		состояния водных объектов водопользователя ТОО
1.0	П	«Агро-Елецкое». (См.Приложение 6).
10.	Предусмотреть выполнение экологических	Данные описаны в Разделе 8 настоящего проекта.
	требований при использовании земель в	
1.1	соответствии со ст.238 ЭК РК.	П
11.	Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению	Данные описаны в Разделе 8 настоящего проекта.
10	на всех этапах намечаемой деятельности.	П
12.	Предусмотреть выполнение экологических	Данные описаны в Разделе 8 настоящего проекта.
	требований при использовании земель, так же	
	предусмотреть мероприятия по рекультивации в	
	местах нарушения почвенного покрова, в	
1.2	соответствии со ст. 238 ЭК РК.	п с п
13.	Предусмотреть план мероприятий по	Предприятием разработан План действий по
	предупреждению аварийных ситуаций и	устранению или локализации аварийной ситуации,
	ликвидации их последствий.	возникшей в результате нарушения экологического
		законодательства Республики Казахстан,
		стихийных бедствий и природных катаклизмов
1.4	П	Приложение 10
14.	Провести классификацию отходов в соответствии с	Данные описаны в Разделе 9 настоящего проекта.

_	
«Классификатором отходов» утвержденным	
природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №	
314 и определить методы переработки, утилизации	
всех образуемых отходов.	
Не допускать устройство стихийных свалок мусора	Данные описаны в Разделе 9 настоящего проекта.
и строительных отходов.	
Предусмотреть временное накопление отходов в	Данные описаны в Разделе 9 настоящего проекта.
специально оборудованных в соответствии с	
требованиями законодательства местах.	
Предусмотреть мероприятия по организации	Мероприятия предусмотрены
мониторинга и контроля за состоянием	(Раздел 6-Раздел 15 настоящего Проекта)
	Расстояние до селитебной зоны составляет 2982
	метра в юго-восточном направлении (от насосной
	станции).
В связи с отсутствием информации в заявлении,	Данные описаны в Разделе 7 настоящего проекта.
необходимо предусмотреть водоотведение	
хозяйственно – бытовых вод	
Необходимо получение разрешения на	Разрешение на специальное водопользование
специальное водопользование в соответствии с	Номер: KZ00VTE00172464 Серия: Есиль 04-П-
водным законодательством.	41/23, Дата выдачи разрешения: 05.05.2023 г. Срок действия разрешения: 20.12.2026 г.
	Выдано Республиканским государственным
	учреждением «Есильская бассейновая инспекция по
	регулированию использования и охране водных
	ресурсов Комитета по водным ресурсам
	Министерства экологии, геологии и природных
	ресурсов Республики Казахстан»,
Рассмотреть альтернативные варианты реализации	Данные описаны в Разделе 7 настоящего проекта.
	,,
	Замечания будут учтены по результатам
	проведения общественных слушаний
	1 ,, , ================================
1	
	Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.  Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.  Предусмотреть временное накопление отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства местах.  Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, вод, почв.  Указать расстояние до ближайшей жилой зоны.  В связи с отсутствием информации в заявлении, необходимо предусмотреть водоотведение хозяйственно — бытовых вод  Необходимо получение разрешения на специальное водопользование в соответствии с

#### 17. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В результате вышеуказанных расчетов, обоснований, мероприятий, выводов и задач, можно сформировать «Комплексную оценку воздействия на окружающую среду», выполненную к рабочему проекту на строительство оросительной системы.

При оценке воздействия на окружающую среду был проведен анализ деятельности объекта, установление отсутствия выбросов и отходов на этап эксплуатации, оценено влияние производственной деятельности на экологию в районе расположения предприятия.

При рассмотрении хозяйственной деятельности объекта выявлены источники воздействия на окружающую среду, проведена покомпонентная оценка их воздействия на природные среды и объекты. Как показывает покомпонентная оценка, все виды хозяйственной деятельности объекта приводят к:

- выбросам загрязняющих веществ в атмосферу только в период строительства;
- образованию отходов только на период строительства.

Результаты рассмотрения комплексной оценки воздействия на окружающую природную среду показывают:

**Атмосферный воздух.** Как показал анализ деятельности предприятия, водопользователь не имеет влияния на качество атмосферного воздуха.

**Поверхностные водные объекты.** Предприятие использует поверхностные воды озера Жетыколь. Сбросы в поверхностные воды не производятся.

**Подземные воды.** Загрязнение подземных вод в результате хозяйственной деятельности предприятии не предусматривается.

**Почвенно-растительный покров.**Орошение и улучшение плодородности почв является положительным фактором при влиянии на почвенно-растительный покров.

**Животный мир.** Эксплуатация предприятия не приведет к нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи с чем проведение дополнительных мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

**Охраняемые природные территории и объекты.** В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

*Население и здоровье населения.* Орошение сельскохозяйственных угодий, повышение урожайности полей ведет к улучшению социального уровня жизни населения, зрововья людей.

**Аварийные ситуации.** Проектом предусмотрены действия с целью минимизации возникновения аварийных ситуаций. В случае, если данное событие все-таки произойдет, проектом предусмотрены действия персонала при возникновении аварийных ситуаций,

исключающие нанесение значительного ущерба окружающей среде.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что хозяйственная деятельность объекта не приведет к загрязнению окружающей среды в районе расположения оросительной системы, а также не нанесет вреда здоровью населения.

#### СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

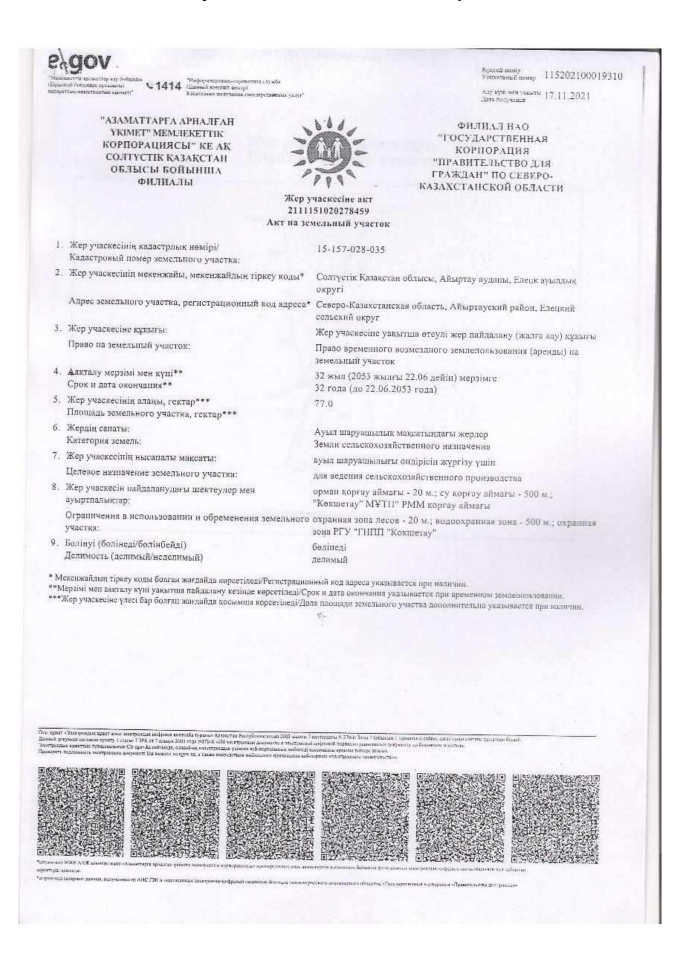
- Экологический кодекс Республики Казахстан принятый 02 января 2021 года № 400-VI КРК;
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481.
- 3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
- 4. Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021 г. № 246;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021г. № 280;
- 6. РНД 211.2.02.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан». Алматы, 1997;
- 7. Санитарные правила «Санитарно эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- 8. Методические рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почва, растительность, животный мир).
  Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 29.11.2010 г. №298.
- 9.Приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Об утверждении Класификатора отходов» от 6 августа 2021 года № 314.
- 10. Закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года № 175.
- 11. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
- 12. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-II «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.09.2023 г.)»
- 13. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө);
- 14. Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами. Алматы, 1996;



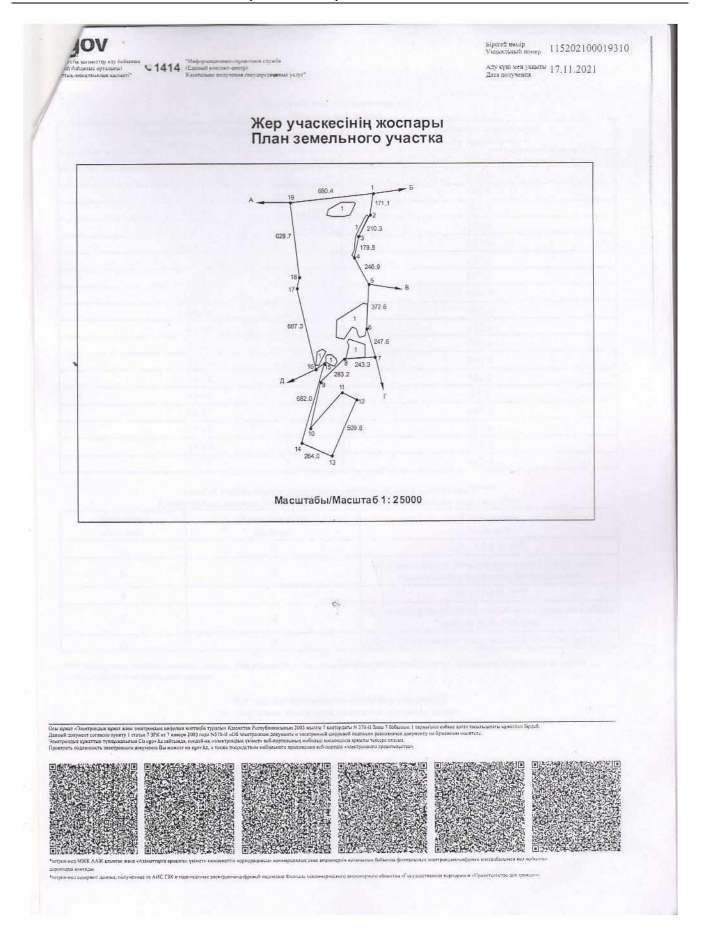
- 15. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004;
- 16. Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п);
- 17. Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п);
- 18. РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2004.

#### приложения

#### Приложение 1 – Акты на земельные участки.







JOV

Кірегей немір Уникальный номер 115202100019310

Алу күні мен уақыты 17.11.2021 Дата получение

#### Сызыктардың өлшемін шығару Выноска мер линий

Бұрылысты нүктелердің № № поворотных точек	Сызыктардын өлшемі, метр Меры линий, метр
1-2	171.1
2-3	210.3
3-4	179.5
4-5	246.9
5-6	372.6
6-7	247,6
7-8	243.3
8-9	283.2
9-10	400.3
10-11	407.3
11-12	136.4
12-13	509.8
13-14	264.0
14-15	682.0
15-16	83.2
16-17	687.3
17-18	102.4
18-19	628.7
19-1	680.4

Аралас учаскелердің кадастрлық нөмірлері (жер санаттары)\*\*\*\* Кадастровые номера (категории земель) смеж

Нүктесінен От точки	Нуктесіне дейін До точки	Сипаттамасы Описание
A	Б	15-157-028-045
Б	В	елді мекендердің (Междуозерное ауылы) жері / земли населенных пунктов (село Междуозерное)
В	Г	15-157-028-072
Г	Д	елді мекендердің (Елецкое ауылы) жері / земли населенных пунктов (село Елецкое)
Д	A.	босалқы жер (Елецк а.о.) / земли запаса (Елецкий с.о.)

<sup>\*\*\*\*</sup>Шектесулерді сипаттау жөніндегі акпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описание смежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

#### Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана



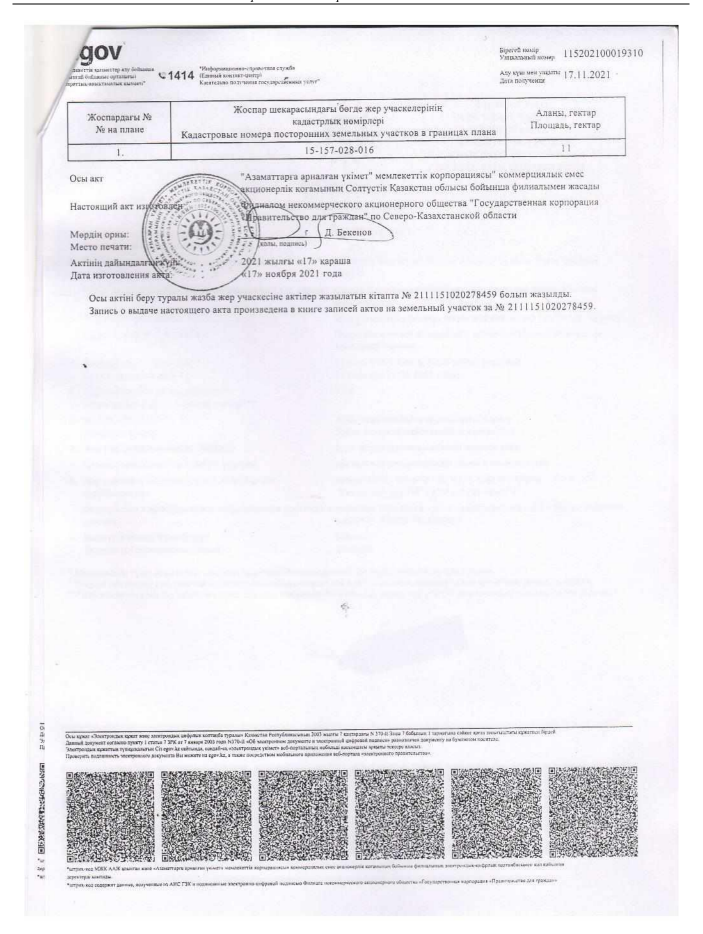














"АЗАМАТТАРҒА АРНАЛҒАН YKIMET! MEMJIEKETTIK КОРПОРАЦИЯСЫ" КЕ АК СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН облысы бойынша ФИЛИАЛЫ



Жер учаскесіне акт 2111151020278467 Акт на земельный участок

15-157-028-045

2. Жер учаскесінің мекенжайы, мекенжайдың тірксу коды\*

Адрес земельного участка, регистрационный код адреса\*

3. Жер учаскесіне құқығы: Право на земельный участок:

1. Жер учаскесінің қадастрлық нөмірі/

Кадастровый номер земельного участка:

4. Аякталу мерзімі мен күні\*\* Срок и дата окончания\*\*

5. Жер учаскесінің аланы, гектар\*\*\* Площадь земельного участка, гектар\*\*\*

6. Жердін санаты: Категория земель:

7. Жер учаскесінің нысаналы мақсаты; Целевое назначение земельного участка:

8. Жер учаскесін пайдаланудағы шектеулер мен ауыртпалықтар:

9. Бөлінуі (бөлінеді/бөлінбейді) Делимость (делимый/неделимый)

Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецк ауылдық округі

Бірегей незир Уникальный вохіер — 115202100019317

Алукуні мен уладты 17.11.2021 Дата позученія

OAH LANTING

КОРПОРАЦИЯ "ПРАВИТЕЛЬСТВО ДЛЯ

ГРАЖДАН" ПО СЕВЕРО-

КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ТОСУДАРСТВЕННАЯ

Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Елецкий сельский округ

Жер учаскесіне уақытша өтеулі жер пайдалану (жалға алу) құқығы Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок

33 жыл 2054 ж. 27.09 дейін мерзімге 33 года до 27.09.2054 г.

591.0

Ауыл шаруашылык максатындагы жерлер Земли сельскохозя/(ственного назначения ауыл шаруашылығы өндірісін жүргізу үшін для ведения сельскохозяйственного производства

орман қорғау аймағы - 20 м.; су қорғау аймағы - 500 м.; "Көкшетау" МҰТП" РММ қорғау аймағы

Ограничения в использовании и обременения земельного охранияя зона лесов - 20 м.; водоохранная зона - 500 м.; охранная зона РГУ "ГНПП "Кокшетау"

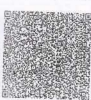
болінеді делимый

\* Мекенжайдың тіркеу қоды болған жағдайда көрсетіледі/Регистрационный код адреса указынастся при наличии.

\*\*Мерзімі мен аяқталу күні уақытша пайдалану кезінде көрсегіледі/Срок и дата окончания указывается при временном землепользовании.

\*\*\*Жер учаскесіне үлесі бар болған жағдайда қосымша көрсетіледі/Доля площади земельного участка дополнительно указывается при наличии.



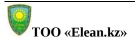


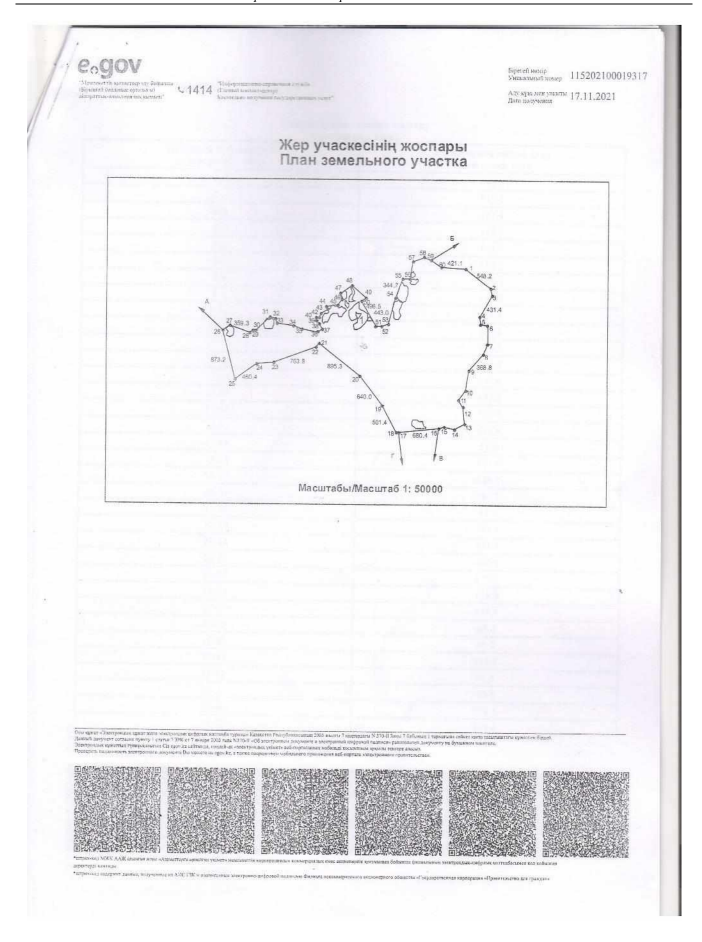












Бірегей немір Уникальный номер 115202100019317 Алу күні мен ункасты 17.11.2021 Дага получендің Сызықтардың өлшемін шығару Выноска мер линий Бұрылысты нүктелердің  $N_2$ Сызыктардын өлшемі, метр № поворотных точек Меры линий, метр 548.2 117.6 3-4 431.4 4-5 115.6 5-6 142.4 6-7 310.1 187.8 8-9 368.8 9-10 324.6 10-11 229.1 11-12 146.1 12-13 280.7 13-14 219.6 14-15 161.5 15-16 102.0 16-17 680.4 17-18 51.8 18-19 501.4 19-20 640.0 20-21 895.3 85.2 763.8 23-24 281.5 24-25 460.4 25-26 873.2 138.6 359.3 28-29 68.0 29-30 60.2 30-31 325.6 31-32 98.5 32-33 80.6 33-34 274.6 34-35 167.6 u N 370-II kanu 7 fefurunt I. rep

Москов паметор от Корита. Поформационно-спрактив с туби	Бірегей номір Уникальный номер 115202100019317
Теренти во вене сутатова С 1414 Неформиционостиранного сутабо (башим несто) во предостителного сутатова во предостителного сутатова с транского сутатова с транского сутатова с транского сутатова с транского с транского с	Апу куні мен ункваты 17.11.2021 Дага полученда
35-36	256.8
36-37	78.1
37-38	107.7
38-39	64.0
39-40	51.0
40-41	41.2
41-42	85.4
42-43	125.3
43-44	51.0
44-45	182.5
45-46	120.4
46-47	94.8
47-48	248.4
48-49	325.2
49-50	72.1
50-51	496.5
51-52	90.5
52-53	136.0
53-54	443.0
54-55	344.7
55-56	141.4
56-57	284.4
57-58	199.2
58-59	117.0
59-60	206.2
60-1	421.1

Аралас учаскелерлің каластрлық нөмірлері (жер санаттары)\*\*\*\*
Каластровые номера (категорни земель) смежных земельных участеся

Нуктесінен От точки	Нүктесіне дейін До точки	ть) смежных земельных участков****  Сипаттамасы  Описание
A	B	15-157-028-071
БВ		слді мекендердің (Междуозерное а.) жері/ земли населенных пунктов (с.Междуозерное)
В	Γ	15-157-028-035
Γ	A	босалқы жер (Елец а.о.)/ земли запаса (Елецкий с.о.)

<sup>\*\*\*\*</sup>Шектесулерді сипаттау жөніндегі ақпарат жер учаскесіне актіні дайындаған сәтте күшінде/Описанне емежеств действительно на момент изготовления акта на земельный участок.

Довена перерати средствия от установления образования предела выполняем учествення бого довення предела выполняем довення предела в подати в предела в пред



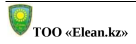
превендай каненда.

— осумосттарне правитии удинеть испециальных коммунистиих смес активордии польменных филиальным эколумским выправления или выше

— превенда каненда правити правити удинеть испециальных менеральных коммунистиих смес активордии польменных филиальных филиальных правитиров.

— превенда каненда правити удинеть испециальных менеральных менеральных правитиров.

— превенда каненда правитиров должность правитиров правитиров



Бірегей номір Уникатьный вомер 115202100019317 Алу күні мен уақылы 17.11.2021 Дата получення Жоспар шекарасындагы богде жер учаскелері Посторонние земельные участки в границах плана Жоспар шекарасындағы бөгде жер учаскелерінің Алацы, гектар Жоспардағы № кадастрлық нөмірлері Площадь, гектар № па плане Кадастровые номера посторонних земельных участков в границах плана 31 15-157-028-016 "Азаматтарға арналған үкімет" мемлекеттік корпорациясы" коммерциялық емес Осы акт акционерлік коғамының Солтүстік Қазақстан облысы бойынша филиалы жасады Финиал некоммерческого акционерного общества "Государственная корпорация Настоящий акт изготовлен Правительство для граждан" по Северо-Казахстанской области Д.Бекенов Мердін орны: Место печати: Актінің дайындалған күні: 2021 жылғы «17» қараша «17» поября 2021 года Дата изготовления акта: Осы актіні беру туралы жазба жер учаскесіне актіпер жазылатын кітапта № 2111151020278467 болып жазылды. Запись о выдаче настоящего акта произведена в книге записей актов на земельный участок за № 2111151020278467.

#### Приложение 2 – Паспорт рабочего проекта. Том 0.

#### РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН СЕВЕРО – КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ



Лицензия № 20011032

Заказ: № 37

Заказчик: ТОО "Агро-Елецкое"

<u>Наименование объекта:</u> Строительство оросительной системы по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, село Елецкое.

# <u>РАБОЧИЙ ПРОЕКТ</u> <u>ТОМ 0</u> ПАСПОРТ РАБОЧЕГО ПРОЕКТА

Директор Обыденный А.Н. Обыденный А.Н. Обыденный А.Н.

г. Петропавловск, 2022 г.

Заказчик: №37	Наименование проекта: Строительство оросительной систем по адресу: Северо-Казахстанская область, село Елецкое.	Паспорт
Разработчик: TOO «Vector SK+» Источник финансирования: Частные инвестиции		
Место расположения: СКО, Айртауский район, село Елецкое.	Исходные данные: 1)Задания на проектирование; 2)АПЗ № KZ17VUA00758410 от 05.10.2022г.	Стр. 1

Рабочий проект: Строительство оросительной системы, выполнен на основании технического задания заказчика, АПЗ № KZ17VUA00758410 от 05.10.2022г., технических условий на электрические сети и в соответствии с действующими на территории Республики Казахстан нормативными документами.



#### Климатические условия:

Климатический район -1, подрайон 1в

Расчётная зимняя температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью  $0.92 = -34.8^{\circ}\mathrm{C}$ 

Вес снегового покрова для IV снегового района по НТП РК 01-01-3.1(4.1) - 1.8 кПа; Давление ветра для IV ветрового района по НТП РК 01-01-3.1(4.1) - 0.77 кПа.

Основной целью данного проекта является обеспечение водой орошаемого массива площадью 259 га, что позволит обеспечить продовольственную безопасность, сокращение дефицита производственной кормовой базы.

Источником орошения озеро Жетыколь. Участок общей площадью орошения 259 Га, что составляет 79% от всей площади посевного поля.

Площадь орошения находятся вне водоохранной зоны на расстоянии более 500 метров.

Проектом предусматривается строительство понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором.

Полив на площади 394 га предусмотрен дождевальными машинами «Круговой ирригационной системы Zimmatic» (Zimmatic Center Pivot Irrigation System).

TOO «Vector SK+»	Строительство оросительной систем по адресу: Северо-Казахстанская область, село Елецкое.	Паспорт
		Стр. 2

#### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

№ п.п.	Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Примечание
1	2	3	4	5
1	Площадь орошения	га	384	
2	Источник орошения		озеро Жетыколь	
	Способ полива		дождеванием	
	Дождевальные системы кругового действия Zim-	шт	9	
	matic			
	в том числе:		17/3	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 500 m	шт	2	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 450 m	ШТ	1	
3	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 355 m	ШТ	1	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 460 m -	шт	1	
	PC		) <del>*</del>	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 334 m -	шт	1	
	PC	20.000	\$60 Sales	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 274 m	ШТ	1	
	Zimmatic Center Pivot Irrigation System, 274 m -	шт	2	
	PC		, <del>75</del> 8	
	Водозаборное сооружение			
	Насосная станция автоматическая СН-2-КЕЛЕТ-	шт	2	a=4.5M, $B=3$ M, $h=2M$
	GSX200-530M-40-380-2Ч-С-500 Габарит: a*b*h			
		504150023		Два рабочих агрегат
4	Центробежный насосный агрегат GSX200-530	шт	шт 2	один резервный на
		27	(20.5/1250)	складе
	- производительность насосного агрегата	м3/час	629,5(1259)	
	- напор		79	
	- мощность расчетная		200(400)	
	магистральный водовод	км	6,435	
	- протяженность			-
	в том числе:	7 22.000	0.264	
	- ПЭ100 SDR17 D-500*29,7	KM	0,264	
	- ПЭ100 SDR21 D-450*21,5	KM	0,453	1
	- ПЭ100 SDR21 D-400*19,1	KM	0,658	
-	- ПЭ100 SDR26 D-355*13,6	KM	0,249	
5	- ПЭ100 SDR21 D-315*15,0	KM	0,452	
	- ПЭ100 SDR26 D-315*12,1	KM	0,680	
	- ПЭ100 SDR21 D-280*13,4	KM	0,522	
	- ПЭ100 SDR26 D-280*10,7	KM	0,238	
	- ПЭ100 SDR17 D-250*14,8	KM	0,515	
	- ПЭ100 SDR26 D-250*7,29	KM	0,527	
	- ПЭ100 SDR21 D-225*10,8	KM	1,327	
	- ПЭ100 SDR21 D-140*6,7	KM	0,550	
	Количество водопроводных колодцев	ШТ	13	
6	в том числе:			
6	- Ду-1500	шт	8	
	- Ду-2000	шт	5	
	Электроснабжение		<u>*</u>	
_	- ВЛ-35 кВ	KM	2,700	
7	КТПМ 35/0,4 кВ – 630 кВА	ШТ	1	
	- КЛ-0,4 кВ	KM	6,514	
	Общая сметная стоимость в текущих ценах 2022		-,	
	год	тыс.	1135928,035	
8	[SAST)	тенге	20,000	
a0	D 01/D	тыс.	20200 220	
	В т.ч. СМР	тенге	372200,238	
	1		3,5	1

TOO «Vector SK+»	Строительство оросительной систем по адресу: Северо-Казахстанская область, село Елецкое.	Паспорт

#### Состав проекта:

Том 0 - Паспорт рабочего проекта

Том 1 - Общая пояснительная записка

Том 3 – Рабочие чертежи

Том 4 – Проект организации строительства

#### Состав тома 3

#### Альбом 1

НВ - Наружные сети водоснабжения

Альбом 2

ЭС – Электроснабжение 35 кВ

Альбом 3

ЭС - Электроснабжение 0,4 кВ

ГИП

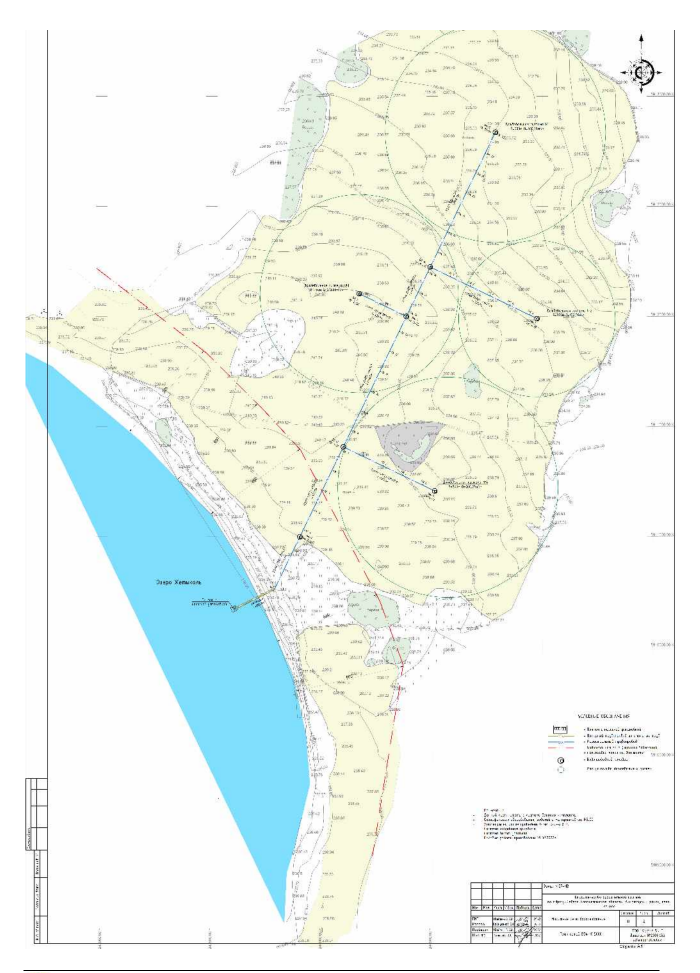
Разработал

Обыденный А.Н.

Баймусенов С.О.



#### Приложение 3 – Карта-схема оросительной системы



# ТОО "Агро Елецкое" 4.RE0000 7.8h 1 R500m: 781

Карта-схема расположения адмиснистративно-бытовой площадки и площадки накопления отходов

Примечание: заправка автотранспорта осуществляется на стационарных автозаправочных станциях вне строительной площадки.



#### Приложение 4 Протокол расчета выбросов загрязняющих веществ

#### Пересыпка инертных сыпучих строительных материалов (песок)

## Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 001, пересыпка песка

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-⊖).

С учетом того факта, что влажность песка в период строительства выше 10%, а также с учетом примечания к таблице 4 «Зависимость величины k5 от влажности материалов», расчет по выбросам от песка не производился.

#### Источник загрязнения N 6001 Строительный участок

#### Источник выделения N 002, пересыпка щебня

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

п.4. Расчет количества выбросов на складах и хвостохранилищах.

Общий объем выбросов для данных объектов можно охарактеризовать следующим уравнением: q=A+B, r/c (1)

А — выбросы при переработке (ссыпка, перевалка, перемещение) материала, г/с;

В — выбросы при статическом хранении материала.

Так как статическое хранение не производится и засыпка осуществляется сразу же из автотранспорта, расчеты переменной «В» не производятся.

Все расчеты ведутся только по переменной «А».

#### A = K1\*K2\*K3\*K4\*K5\*K7 \*G\*1000000\* B'/3600

Материал: Щебень.

Весовая доля пылевой фракции в материале (табл. 1), К1=0,04

Доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 1), К2=0,02

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), К3=1,4 (Скорость ветра до 7 м/с)

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (табл. 3), K4=1,0 (полностью открытый склад)

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), К5=0,1

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), К7=0,4

Суммарное количество перерабатываемого материала, куб.м/ч, G=0,034 куб.м./час

Плотность материала: 2,6

Суммарное количество перерабатываемого материала, т/ч, G=0,0884 т/час

Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (табл.7), B' = 0.7 (2 м)

Общее время пересыпки материала, ч/год, Тпер=105 ч

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))</u>

Расчет выбросов от пересыпки

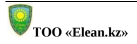
Максимальный разовый выброс, г/с (1), A = K1\*K2\*K3\*K4\*K5\*K7 \*G\*1000000\* B'/3600 Валовый выброс, т/год, Мпер = A\*Tпер\*3600/1000000

Расчет выбросов от пересыпки

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$  (1), A = K1\*K2\*K3\*K4\*K5\*K7\*G\*1000000\*B'/3600

Так как погрузочно-разгрузочные работы длятся около 3-х минут, полученный результат усредняем до 20 минут (п.2.1)

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ , A = A \*180/1200



Валовый выброс,  $\tau/\text{год}$ ,  $M \pi \text{ep} = A*T \pi \text{ep}*3600/1000000$ 

Подставляя данные в формулы, получаем:

A = K1\*K2\*K3\*K4\*K5\*K7 \*G\*1000000\* B'/3600

A=0,04\*0,02\*1,4\*1,0\*0,1\*0,4\*0,0884\*1000000\*0,7/3600

А=0,00077 г/сек

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/c$ ,  $A = A *180/1200 = 0,000777 *180/1200 = 0,00011655 <math>\Gamma/cek$ .

Валовый выброс,  $\tau/\text{год}$ , M = A \* T = \*3600/1000000

Мпер=0,00011655\*105\*3600/1000000=0,00004406 т/год.

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от пересыпки щебня

	Наименование загрязняющего вещества	Нормативы выбросов загрязняющих веществ		Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))	0,00011655	0,00004406	2024
	Всего по производственной площадке:	0,00011655	0,00004406	2024

#### Источник загрязнения N 6001 Строительный участок

#### Источник выделения N 003, выемочно-погрузочные работы одноковшовым экскаватором

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

п.24. Расчет количества выбросов при выемочно-погрузочных работах.

Объем пылевыделения можно описать уравнением:

#### Q2=(P1\*P2\*P3\*P4\*P5\*P6\*B1\*G\*1000000)/3600, $\Gamma/c$ (8)

Весовая доля пылевой фракции в породе (табл. 1), Р1=0,05

Доля пыли (от всей массы пыли), переходящая в аэрозоль (табл. 1), Р2=0,02

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), Р3=1,4 (Скорость ветра до 7 м/с)

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий, условия пылеобразования (табл. 3), P4=1,0 (полностью открытый склад)

Количество перерабатываемой экскаватором породы, куб.м/ч, G=23,453 куб.м./час

Плотность материала: 2,7

Количество перерабатываемой экскаватором породы, т/ч, G=63,323 куб.м./час

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), Р5=0,1

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), Р6=0,1

Коэффициент, учитывающий высоту пересыпки (табл.7), B1 = 0.7 (2 м)

Общее время работ, ч/год, Тпер=800 ч

<u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))</u>

Расчет выбросов от пересыпки

Максимальный разовый выброс, г/с (1), Q2=(P1\*P2\*P3\*P4\*P5\*P6\*B1\*G\*1000000)/3600, г/с (8)

Валовый выброс, т/год, M = Q2\*T\*3600/1000000

Расчет выбросов от пересыпки



Подставляя данные в формулы, получаем:

Q2=(0,05\*0,02\*1,4\*1,0\*0,1\*0,4\*63,323\*0,7\*1000000)/3600

Q2=0,68952 г/сек

Валовый выброс, т/год,

M=0,68952\*800\*3600/1000000=1,98582 т/год.

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от выемочно-погрузочных работ

	Наименование загрязняющего вещества		и выбросов цих веществ	Год
	_	г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))	0,68952	1,98582	2024
	Всего по производственной площадке:	0,68952	1,98582	2024

#### Источник загрязнения N 6001 Строительный участок

#### Источник выделения N 004, склад временного хранения вынутого грунта

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

Вид работ: п.4. Расчет количества выбросов на складах и хвостохранилищах

Общий объем выбросов для данных объектов можно охарактеризовать следующим уравнением: q=A+B, r/c (1)

А — выбросы при переработке (ссыпка, перевалка, перемещение) материала, г/с;

В — выбросы при статическом хранении материала.

Так как расчеты по переменной А произведены от источника выбросов 0003, расчеты ведутся по переменной «В».

#### B = K3\*K4\*K5\*K6\*K7\*q\*F

Материал: Глина.

Коэфф., учитывающий местные метеоусловия (табл. 2), К3=1,4 (Скорость ветра до 7 м/с)

Коэфф., учитывающий местные условия, степень защищенности узла от внешних воздействий,

условия пылеобразования (табл. 3), К4=1,0 (полностью открытый склад)

Коэфф., учитывающий влажность материала (табл. 4), К5=0,1

Коэффициент, учитывающий профиль поверхности складируемого материала, К6=1,3

Коэфф., учитывающий крупность материала (табл. 5), К7=0,1

q' - унос пыли с одною квадратного метра фактической поверхности в условиях, когда k4=1; k5=1, принимается в соответствии с данными таблицы 6, q=0.002

F - поверхность пыления в плане, м2 F=40.

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))</u>

Расчет выбросов от статического хранения материала Максимальный разовый выброс, г/с (1),  $\mathbf{B} = \mathbf{K3*K4*K5*K6*K7*q*F}$  Валовый выброс, т/год,  $\mathbf{M} = \mathbf{B*T*3600/1000000}$ 



Подставляя данные в формулы, получаем:

B=1.4\*1\*0.1\*1.3\*0.1\*0.002\*40

В=0,00146 г/сек

Валовый выброс, т/год,

M=0.00146\*800\*3600/1000000=0.0042 т/год.

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от временного хранения грунта

	Наименование загрязняющего вещества		и выбросов цих веществ	Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))	0,00146	0,0042	2024
	Всего по производственной площадке:	0,00146	0,0042	2024

## Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 005, сварочный аппарат

Список литературы: «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». Алматы, 1996 г. (п.9.3.Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками).

Расчет выбросов загрязняющих веществ от сварки металлов

Вид сварки: Ручная дуговая сварка сталей штучными электродами

Электрод (сварочный материал): сварка штучными электродами (Э42, Э42А, Э46А, Э50А, УОНИ - 13/45)

Расход сварочных материалов, кг/год. В =257,763

Время работы, час/год. B = 80

Фактический максимальный расход сварочных материалов, с учетом дискретности работы оборудования, кг/час, Bmax = 3,222

Удельное выделение сварочного аэрозоля, г/кг расходуемого материала, GIS = 11,000, в том числе:

#### Примесь: 0123 Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 1), GIS=9,9

Валовый выброс,  $\tau/\tau$ од (5.1) M=GIS\*B/1000000=9,9\*257,763/1000000=0,00255185

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/\text{сек}$  (5.1) M=GIS\*B/3600=9,9\*2,4549/3600=00,00886060

#### Примесь: 0143 Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 1), GIS=1,1

Валовый выброс,  $T/\Gamma O J$  (5.1) M=GIS\*B/1000000=1,1\*257,763/1000000=0,00028354

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/\text{сек}$  (5.1) M=GIS\*B/3600=1,1\*2,4549/3600=0,00098451

#### Примесь: 0342 Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 1), GIS=0,100

Валовый выброс, T/roд (5.1) M=GIS\*B/1000000=0,100\*257,763/1000000=0,00002578

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/\text{сек}$  (5.1) M=GIS\*B/3600=0,100\*2,4549/3600=0,00008950



#### итого:

	Наименование загрязняющего вещества	_	и выбросов цих веществ	Год
	* '	г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
0123	Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ /277/	0,00886060	0,00255185	2024
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ /332/	0,00098451	0,00028354	2024
	Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ /627/	0,00008950	0,00002578	2024
	Всего по производственной площадке:	0,00993461	0,00286117	2024

#### Источник загрязнения N 6001 Строительный участок

#### Источник выделения N 006, газовая сварка пропан-бутановой смесью технической

Список литературы: Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (по величинам удельных выбросов). РНД 211.2.02.03-2004

Удельные показатели выбросов загрязняющих веществ при сварочных работах

Расчет выбросов загрязняющих веществ от сварки металлов

Вид сварки: Сварка стали пропан-бутановой смесью (проволока из стали СВ-08А).

Электрод (сварочный материал): газовая сварка пропан-бутановой смесью технической Расход смеси, кг/год. В =66 кг

Время работы, час/год. T = 22 час

Удельное выделение загрязняющих веществ, г/кг расходуемого материала, GIS = 15,000.

#### Примесь: 0301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид)

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 1), GIS=15,0 Валовый выброс, т/год (5.1) M=GIS\*B/1000000=15,0\*66/1000000=0,00099 Максимальный разовый выброс, г/сек (5.1) M=(GIS\*B)/(3600\*T)=(15\*66)/(3600\*22) M=0,0125

#### итого:

	Наименование загрязняющего вещества	1 *	ы выбросов цих веществ	Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,0125	0,00099	2024
	Всего по производственной площадке:	0,0125	0,00099	2024

# Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 007, сварка полиэтиленовых труб

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221- $\Theta$ ).

Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при работе с пластмассовыми материалами

Вид сварки: Сварка пластиковых деталей.

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:



 $M=q_i*N/1000000$ , где

q<sub>i</sub> - удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 сварку,

N - количество сварок в течение года.

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

Q=(M\*1000000)/(T\*3600), г/сек, где

где Т - годовое время работы оборудования, 692,72 часов.

Удельное выделение загрязняющих веществ на одну сварку определяется из <u>таблицы 12</u> согласно приложению к Методике.

#### Примесь: 0337 Углерод оксид

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 11), q<sub>i</sub>=0,009 г/сварку

Количество сварок в течение года, N=250

Валовый выброс,  $\tau/\tau$ од M=0.009\*250/1000000=0,00000225 тн

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/\text{сек }Q = (0.00000225*1000000)/(692,72*3600)$ 

Q = 0.000000902 r/cek

#### Примесь: 0827 Хлорэтилен (Винилхлорид)

Удельное выделение загрязняющих веществ, (табл. 11), q<sub>і</sub>=0,0039 г/сварку

Количество сварок в течение года, N=250

Валовый выброс, T/год M=0.0039\*250/1000000=0,000000975 тн

Максимальный разовый выброс,  $\Gamma/\text{сек }Q = (0,000000975*1000000)/(692,72*3600)$ 

Q = 0.000000391 г/сек

#### ИТОГО:

	Наименование загрязняющего вещества	_	ы выбросов цих веществ	Год
	_	г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
0337	Углерод оксид	0,000000902	0,00000225	2024
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)	0,000000391	0,000000975	2024
	Всего по производственной площадке:	0,000001293	0,000003225	2024

# Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 008, битумировка поверхностей с помощью битума нефтяного БН 99/10

Список литературы:

Методика расчета выбросов вредных веществ от предприятий дорожно-строительной отрасли, в том числе от асфальтобетонных заводов (Приложение №12 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п)

Методика расчета выбросов загрязняющих веществ от автотранспортных предприятий (Приложение №3 к Приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от «18» апреля 2008 года № 100 -п)

При использовании битума выделяются: 2754 Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ (Таблица  $\,$  2.3)

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

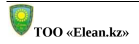
Q=q\*S, г/сек,

(4.23)

где:

q - удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 кв.м.,

S - площадь покраски, кв.м.



Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

M=q\*S\*T/1000000, т/год,

где:

q - удельное выделение загрязняющего вещества, на 1 кв.м.,

S - площадь покраски, кв.м.

Т – время сушки, сек

#### Примесь: 2754 Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/

Удельное количество выделения загрязняющего вещества (q), г/с/кв.м, q=0,003 г/с/кв.м

Применяемый объем мастики на период строительства, N=1,5 кг

Площадь окраски 3,75 кв.м. (1 кг\*2,5 кв.м.)

Время сушки 300 секунд

Максимальный разовый выброс, г/сек

Q=0.003\*3.75=0.1125 r/cek

Валовый выброс, т/год

M=0.003\*3.75\*300/1000000=0.000003375 TH

#### итого:

	Наименование загрязняющего вещества		ы выбросов цих веществ	Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2754	Алканы C12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	0,1125	0,000003375	2024
	Всего по производственной площадке:	0,1125	0,000003375	2024

#### Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 009, Покраска

Список литературы: РНД 211.2.02.05-2004 «Методика расчета выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при нанесении лакокрасочных материалов (по величинам удельных выбросов)». Астана, 2004.

Технологический процесс: окраска и сушка деталей оросительной системы

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS=0,0170702

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1=0,854

Марка ЛКМ: Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, %, F2=63

#### Примесь: 616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бх = 57,400.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\text{год}$ . Мхокр= $((\text{m}\phi * \text{fp}*\text{GIp}*\text{Gx})/1000000)*(1-\eta)*\text{Кос} =$ 

(0.017\*63.00\*50.000\*57.400)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00308646

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma/c$ . Мхокр=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-η)\*Koc =

(0.854\*63.00\*50.000\*57.400)/36000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.04286754

Валовый выброс при сушке, т/год. Мхсуш= $((m\phi * fp * GIIp * Gx)/1000000)*(1-\eta)*Koc =$ 

(0.017\*63.00\*50.000\*57.400)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00308646

Максимальный разовый выброс при сушке,  $\Gamma/c$ . Мхсуш= $((mmc*fp*GIIp*Gx)/3600000)*(1-<math>\eta$ )\*Кос = (0.854\*63.00\*50.000\*57.400)/36000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.04286754

#### Примесь: 2752 Уайт-спирит (1294\*)



Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бx = 42,600.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\tau$ од. Мхокр= $((m\phi*fp*\sigma Ip*\sigma x)/1000000)*(1-\eta)*Koc =$ 

(0.017\*63.00\*50.000\*42.600)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00229065

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma$ /с. Mxokp=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (0.854\*63.00\*50.000\*42.600)/36000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.03181459

Валовый выброс при сушке, т/год. Мхсуш= $((m\phi * fp * GIIp * Gx)/1000000)*(1-ŋ)*Koc =$ 

(0.017\*63.00\*50.000\*42.600)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00229065

Максимальный разовый выброс при сушке,  $\Gamma$ с. Mxcyш=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = <math>(0.854\*63.00\*50.000\*42.600)/36000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.03181459

#### ИТОГО

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,08573508	0,00617293
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,06362917	0,00458130

Технологический процесс: окраска и сушка деталей оросительной системы

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн, MS=0,046095

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1=1,152

Марка ЛКМ: Грунтовка АК-070

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, %, F2=86

#### Примесь: 616 Ксилол (смесь изомеров о-, м-, n-)

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бх = 67,360.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\tau$ од. Мхокр= $((m\phi * fp * GIp * Gx)/1000000)*(1-\eta)*Koc =$ 

(0.046\*86.00\*50.000\*67.360)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.01335132

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma$ с. Мхокр=((mM\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = <math>(1.152\*86.00\*50.000\*67.360)/36000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.09271753

(0.046\*86.00\*50.000\*67.360)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.01335132

Максимальный разовый выброс при сушке, г/с. Мхсуш=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (1,152\*86,00\*50,000\*67,360)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,09271753

#### Примесь: 1210 Бутилацетат

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бх = 12,600.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\tau$ од. Мхокр= $((m\phi * fp * GIp * Gx)/1000000)*(1-\eta)*Koc =$ 

(0.046\*86.00\*50.000\*12.600)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00249743

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma$ /с. Mxokp=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (1,152\*86,00\*50,000\*12,600)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,01734324

(0.046\*86.00\*50.000\*12.600)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00249743

Максимальный разовый выброс при сушке, г/с. Мхсуш=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (1,152\*86,00\*50,000\*12,600)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,01734324

#### Примесь: 1401 Пропан-2-он (Ацетон)

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бx = 1,400.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\tau$ од. Мхокр= $((m\phi*fp*\sigma Ip*\sigma x)/1000000)*(1-<math>\eta)*Koc = (m\phi*fp*\sigma Ip*\sigma x)/1000000)*(1-<math>\eta$ )\*Кос =  $(m\phi*fp*\sigma Ip*\sigma x)/10000000$ 

(0.046\*86.00\*50.000\*1.400)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00027749

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma$ /с. Mxokp=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (1,152\*86,00\*50,000\*1,400)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00192703

(0.046\*86.00\*50.000\*1.400)/1000000\*(1-0.000)\*1.000 = 0.00027749

Максимальный разовый выброс при сушке, г/с. Mxcym=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (1,152\*86,00\*50,000\*1,400)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00192703



#### итого:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,18543506	0,02670265
1210	Бутилацетат	0,03468649	0,001931962
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,00385405	0,00055498

Технологический процесс: окраска и сушка деталей оросительной системы

Фактический годовой расход ЛКМ, тонн , MS=0,0114

Максимальный часовой расход ЛКМ, с учетом дискретности работы оборудования, кг, MS1=0,285 Марка ЛКМ: Растворитель P-7

Доля летучей части (растворителя) в ЛКМ, %, F2=100

#### Примесь: 621 Метилбензол (Толуол)

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бх = 50,000.

Валовый выброс при окраске, т/год.  $Mxokp=((m\phi*fp*GIp*Gx)/1000000)*(1-ŋ)*Koc=$ 

(0,001\*100,00\*50,000\*50,000)/1000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00028500

Максимальный разовый выброс при окраске, г/с. Mxokp=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (0,029\*100,00\*50,000\*50,000)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00197917

Валовый выброс при сушке, т/год. Мхсуш= $((m\phi * fp * GIIp * Gx)/1000000)*(1-ŋ)*Koc =$ 

(0,001\*100,00\*50,000\*50,000)/1000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00028500

Максимальный разовый выброс при сушке, г/с. Мхсуш=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (0,029\*100,00\*50,000\*50,000)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00197917

#### Примесь: 1411 Циклогексанон

Содержание компонента в летучей части ЛКМ, (%, мас.), табл. 2 бx = 50,000.

Валовый выброс при окраске,  $\tau/\tau$ од. Mxокр= $((m\phi^*fp^*\delta Ip^*\delta x)/1000000)^*(1-ŋ)^*Koc = 0.001*100.000*50.0000*50.000*50.000*50.000*50.000*50.000*50.000*50.000*50.000*50.000*$ 

(0,001\*100,00\*50,000\*50,000)/1000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00028500

Максимальный разовый выброс при окраске,  $\Gamma$ /с. Mxokp=((mm\*fp\*GIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (0,029\*100,00\*50,000\*50,000)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00197917

(0,001\*100,00\*50,000\*50,000)/1000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00028500

Максимальный разовый выброс при сушке, г/с. Мхсуш=((mmc\*fp\*GIIp\*Gx)/3600000)\*(1-ŋ)\*Koc = (0,029\*100,00\*50,000\*50,000)/36000000\*(1-0,000)\*1,000 = 0,00197917

#### итого:

Код	Примесь	Выброс, г/с	Выброс, т/год
621	Метилбензол (Толуол)	0,00395833	0,00057000
1411	Циклогексанон	0,00395833	0,00057000

ИТОГО от покраски:

	Наименование загрязняющего вещества	-	ы выбросов цих веществ	Год
	•	г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,271170140	0,032875580	616
621	Метилбензол (Толуол)	0,003958333	0,000570000	621
1210	Бутилацетат	0,034686490	0,001931962	1210
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,003854050	0,000554980	1401
1411	Циклогексанон	0,003958333	0,000570000	1411
2752	Уайт-спирит (1294*)	0,063629170	0,004581300	2752

2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/	,	0,000003375	
	пересчете на углерод/ Всего по производственной площадке:	0.40275(51(	0,041087197	2024

# Источник загрязнения N 6001 Строительный участок Источник выделения N 010, Буровые работы для опор железобетонных ВЛ 35 кВ одностоечных.

Список литературы: Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. (Приложение № 8 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө).

п.25. Расчет количества выбросов при буровых работах.

При расчете объема загрязнений атмосферы при бурении скважин и шпуров исходим из того, что практически все станки выпускаются промышленностью со средствами пылеочистки:

#### Q3= $(n*z*(1-\eta))/3600$ , $\Gamma/c$ (9)

где

n — количество единовременно работающих буровых станков = 1;

z — количество пыли, выделяемое при бурении одним станком, г/ч = 360 (таблица 16),

 $\eta$  — эффективность системы пылеочистки, в долях (система отсутствует,  $\eta$ =0).

Общее время работ, на 1 бурку = 1 час.

Общее количество бурок = 15.

Общее время работ Т =15 час.

# <u>Примесь: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))</u>

Расчет выбросов от буровых работ

Максимальный разовый выброс, г/с (1),

Q3== $(n*z*(1-\eta)/3600, \Gamma/c (8)$ 

Валовый выброс, т/год, M = Q3\*T\*3600/1000000

Расчет выбросов от буровых работ

Подставляя данные в формулы, получаем:

Максимальный разовый выброс, г/с

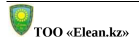
Q3=(1\*360\*(1-0))/3600=0,1 г/сек

Валовый выброс, т/год,

M =0,1\*15\*3600/1000000=0,0054

#### Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от буровых работ

	Наименование загрязняющего вещества	Нормативн загрязняюц	и выбросов цих веществ	Год
		г/сек	тн/год	достижения
1	2	3	4	5
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений))	0,1	0,0054	2024
	Всего по производственной площадке:	0,1	0,0054	2024



# Приложение 5 –План предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, сохранению, улучшению состояния водных объектов Водопользователя ТОО «Агро-Елецкое»

Утверждаю Директор ТОО Агро-Енецкое» Казбеков Б.А.

Для контрактор досументов досументо

#### План

предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, сохранению, улучшению состояния водных объектов Водопользователя ТОО «Агро-Елецкое»

2023 год

План мероприятий Водопользователя ТОО «Агро-Елецкое»

№ пп	Наименование мероприятий	Ответственные исполнители	Срок исполнения	Форма завершения
1.	Соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации	Сотрудники предприятия	Постоянно	Отсутствие нарушений безопасности водохозяйственных систем и сооружений
2.	Регулярный контроль и обследование состояния водохозяйственных систем и сооружений системы водоснабжения	Лицо, назначенное приказом по предприятию	Не реже 1 раза в рабочий день	Визуальный контроль и запись в журнале при обнаружении угроз безопасности
3.	Анализ состояния снижения безопасности водохозяйственных систем и сооружений	Лицо, назначенное приказом по предприятию	Не реже 1 раза в квартал	Отчет по анализу при обнаружении угроз безопасности
4.	Создание финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварий водохозяйственных систем и сооружений	Директор предприятия	Постоянно	Ликвидация аварий водохозяйственных систем и сооружений
5.	Поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях	Лицо, назначенное приказом по предприятию	Постоянно	Возможность сообщения директору по сотовой связи о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях
6.	Ведение журнала учета водопотребления с целью контроля объемов водопотребления и отсутствия превышения над нормативами	Лицо, назначенное приказом по	Не реже 1 раза в месяц	Записи в журнале учета водопотребления

7.	Контроль над сроками поверки приборов учета	предприятию Лицо, назначенное приказом по	Не реже 1 раза в месяц	Своевременная сдача прибора на поверку
8.	Контроль над сроками действия разрешительных документов	предприятию Лицо, назначенное приказом по предприятию	Не реже 1 раза в месяц	Получение новых разрешительных документов

#### Примечания:

- 1. Финансирование мероприятий производится за счет ТОО «Агро-Елецкое».
- 2. Информацию о проделанной работе представлять в <u>РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных</u> ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов <u>РК»</u> ежеквартально (ishim bvu@mail.ru).



Менеджер



Карженкулова А.

## Приложение 6 – План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных

### ТОВАРИЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «АГРО-ЕЛЕЦКОЕ»

Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, с.Елецкое, ул.Зеленая, 34 БИН: 210340032804, контактный телефон: +7(777)6063838

УТВЕРЖДАЮ иректор РОО «Агро-Елецкое» Б.А. 2023 г.

План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

№ п/п	Наименование мероприятия	Срок исполнения
1.	Контроль над целостностью помещения насосной станции с целью исключения попадания в насосную животных и птиц	Постоянно
2.	Контроль над шумом и вибрацией насосной станции с целью исключения повышенных уровней физического воздействия	Постоянно
3.	Регулярный контроль и обследование состояния понтона и насосной станции с целью исключения попадания посторонних предметов в окружающую среду	Постоянно
4.	Проход к насосной станции и обратно строго по выделенному пути следования	Постоянно
5.	Проведение разъяснительной работы с персоналом о необходимости соблюдения требований по охране окружающей среды	Раз в квартал
6.	Сбор мусора и очистка береговой территории в районе насосной станции от возможного загрязнения посторонними лицами	Постоянно
7.	Контроль над состоянием рыбозащитных устройств с целью исключения попадания объектов животного мира в дождевальную систему	Постоянно
8.	Соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации	Постоянно
9.	Исключение шума сотрудниками и обслуживающим персоналом с целью не допустить испуг животных и птиц.	Постоянно

Примечание: План мероприятий разработан на основании письма РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» от 07.08.2023 года №03-11/474

Составил:

Менеджер

Out

Карженкулова А.



Орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» республикалық мемлексттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира

Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

> 150007 г.Петропавловск улица К.Сутюшева, 58 тел/факс 8 (7152) 46-41-13, e-mail: sko.oti @ecogeo.gov.kz

150007 Петропавл қаласы К.Сүтішев көшесі 58 тел/факс 8 (7152) 46-41-13, e-mail: sko.oti @ecogeo.gov.kz

## Директору ТОО «Агро-Елецкое» Казбекову Б.А.

Исх. №143 от 08.08.2023 года

РГУ «Северо-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (далее – Инспекция), рассмотрев Ваш запрос касательно согласования Плана мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграций и мест концентраций животных и птиц (далее – природоохранные мероприятия), сообщает следующее.

В Приложении 3 «Содержание раздела "Охрана окружающей среды" в составе проектной документации намечаемой деятельности» (далее — Раздел) к Инструкции по организации и проведению экологической оценки от 30.07.2021 года № 280 прописано, какая информация и в какой последовательности должна быть отражена в Разделе. В том числе в пунктах 7 и 8 прописано, какая именно информация и в какой последовательности должна быть отражена при описании оценки воздействия на растительность и животный мир, включая, на конечном этапе, природоохранные мероприятия.

Таким образом, природоохранные мероприятия должны включаться в Раздел после сбора соответствующих данных, а не предоставляться отдельно.

Также сообщаем, что в компетенцию Инспекции не входит согласование Плана природоохранных мероприятий, предоставленного отдельно от раздела "Охрана окружающей среды".

Руководитель

Б.Асылжанов

Исп: Красников А. Тел: 8(7152)46-41-31

## Приложение 7 – Лицензия на выполнение работ и оказание услуг в области охраны окружающей среды

18015532





#### ГОСУДАРСТВЕННАЯ ЛИЦЕНЗИЯ

<u>10.08.2018 года</u>

Выдана Товарищество с ограниченной ответственностью "Elean.kz"

150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г.А., г.Петропавловск, улица Г.МУСРЕПОВА, дом № 30 "А"., БИН: 130340021415

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный помер коридического лица (в том числе иностранного коридического лица), бизнес-идентификационный помер филиала или представительства иностранного коридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного помера у коридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

на занятие Выдача лицензии на выполнение работ и оказание услуг в области

охраны окружающей среды

(наименование лицензируемого вида деятельности и соответствии с Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениих»)

Особые условия

(в соответствии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешеннях и уведомлениях»)

Примечание Неотчуждаемая, класс 1

(отчуждаемость, класс разрешения)

Лицензнар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики

Республики Казахстан.

(полное наименование лицензвара)

Руководитель ЖОЛ (уполномоченное лицо)

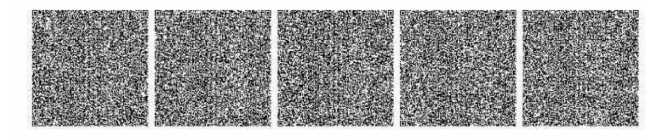
ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(фимилия, имя, отчество (и случае наличия)

Дата первичной выдачи

Срок действия лицеизии

Место выдачи г.Астана





18015532 Страница 1 из 2



#### ПРИЛОЖЕНИЕ К ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЛИЦЕНЗИИ

#### Номер лицензии 02012Р

Дата выдачи лицензии 10.08.2018 год

#### Подвид(ы) лицензируемого вида деятельности:

 Природоохранное проектирование, нормирование для 1 категории хозяйственной и иной деятельности

(наименование подвида лицензируемого вида деятельности в соответствии с Законом Роспублики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

Лицензиат Товарищество с ограниченной ответственностью "Elean.kz"

150000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Петропавловск Г А., г.Петропавловск, улица Г.МУСРЕПОВА, дом № 30 "А"., БИН: 130340021415

(полное наименование, местонахождение, бизнес-идентификационный номер юридического лица (в том числе иностранного юридического лица), бизнес-идентификационный номер филиала или представительства иностранного юридического лица — в случае отсутствия бизнес-идентификационного номера у юридического лица/полностью фамилия, имя, отчество (в случае наличия), индивидуальный идентификационный номер физического лица)

Производственная база г. Петропавловск, ул. Г.Мусрепова, 30А

(местонахождение)

Особые условия действия лицензии

(в соответетвии со статьей 36 Закона Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях»)

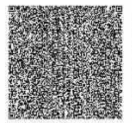
Лицензиар Республиканское государственное учреждение «Комитет экологического регулирования и контроля Министерства энергетики Республики Казахстан» . Министерство энергетики Республики

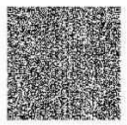
Казахстан.

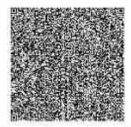
(полное наименование органа, выдавшего приложение к лицензии)

Руководитель ЖОЛДАСОВ ЗУЛФУХАР САНСЫЗБАЕВИЧ

(уполномоченное лицо) (фамилия, имя, отчество (в случае наличия)

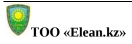








Осы құрат «Электрокы құрат жөнт кектрокық көрінік қолтай» туркыс Қазақстан Росубликасыны 290 жылы 7 көптарығы Эшы 7 бабыны 1 тарарына көйсе: каты тақытының құратаға мынын бірлеі. Данныі дақунент отласок орысу 1 султы ТЭРК от 7 аныра 200 года "ОБ коостронном даументен көстронной шфроній подина" распользен даументуна буманим наситол.



## Приложение 8 – Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга возде йствия намечаемой деятельности

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ СОЛТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



Номер: KZ38VWF00096474
Дата: 05.05.2023
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
СЕВЕРО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

150000, Петропавлкаласы, К.Сүтішев көшесі, 58 үй, тел: 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

150000, г.Пстропавловск, ул.К.Сутюшева, 58, тел; 8(7152) 46-18-85, sko-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Агро - Елецкое»

#### Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности

На рассмотрение представлено: <u>Заявление о намечаемой деятельности</u> TOO «Агро - Елецкое».

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ64RYS00366655</u> от 23.03.2023

#### (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Вид деятельности — строительство и эксплуатация оросительной системы.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором. По степени обеспеченности подачи воды насосная относится к III категории надежности действия.

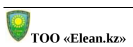
Реализация проекта предусмотрена на площади 384 га, целевое назначение согласно акта на землю - для ведения сельскохозяйственного производства. Координаты 53°27'8.10"С , 67° 55'39.57"В. Остальные координаты участка представлены на ситуационной карте.

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей водопровода. Количество рабочих агрегатов — 2 агрегата. Насосная станция автоматическая СН-2-КЕЛЕТ-GSX200-530М-40-380-2Ч-С-500 водоснабжения на раме для размещения на понтоне. Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей водопровода. По разрабатываемому проекту гидравлическим расчетом для пропуска необходимого расхода воды предусмотрены трубы полиэтиленовые (с учётом подключения дополнительных дождевальных машин): - ПЭ100 SDR17 D-500\*29,7

1

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды кұжат және электронды сандық қол қою» тураяы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бегіндегі заңмен тең. Электрондық құжат үмім-ейсене kz порталында тексере аласыз. Даншай документ сетралында тексере аласыз. Даншай документ сетралында тексере аласыз. 2003 года «Об электронды писктронды пифромой полишен» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ еформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





Γ.

протяженностью 0,264км, - ПЭ100 SDR21 D-450\*21,5 протяженностью 0,453км, - ПЭ100 SDR21 D-400\*19,1 протяженностью 0,658км, - ПЭ100 SDR26 D-355\*13,6 протяженностью 0,249км, -ПЭ100 SDR21 D-315\*15,0 протяженностью 0,461км, - ПЭ100 SDR26 D-315\*12,1 протяженностью 0,680км, -ПЭ100 SDR26 D-280\*10,7 протяженностью 0,238км, - ПЭ100 SDR26 D-250\*7,29 протяженностью 0,538км, - ПЭ100 SDR21 D-280\*13,4 протяженностью 0,522км, - ПЭ100 SDR17 D-250\*14,8 протяженностью 0,528км, -ПЭ100 SDR21 D-250\*10,8 протяженностью 1,346км, - ПЭ100 SDR21 D-140\*6,7 протяженностью 0,554км.

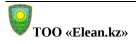
Основной производственной деятельностью ТОО «Агро-Елецкое» является выращивание ядровых зерновых культур (ячмень) на орошаемых участках. Посев и полив планируется на площади 305 га. Вода от поверхностного источника до места орошения транспортируется по закрытым полиэтиленовым трубам средним диаметром 355 мм и протяженностью 9,441 км, потери воды при транспортировке отсутствует. Полив предусмотрен дождевальными машинами «Круговой ирригационной системы Zimmatic» (Zimmatic Center Pivot Irrigation System) состоящей из 9 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 500, в количестве 2 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 450, в количестве 1 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 355, в количестве 1 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 460, в количестве 1 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 334, в количестве 1 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 274, в количестве 1 машин. Дождевальная система кругового действия Zimmatic 274, в количестве 2 машин. Проектом электроснабжения предусмотрено: Строительство отпайки ВЛ-35кВ необходимой длины и сечения; - Строительство КТПН-35/0,4кВ с силовым трансформатором необходимой мощности установкой разъединителя, монтажа коммутационного аппарата/реклоузера 35 кВ вакуумным выключателем ВВ-35кВ с микропроцессорной защитой с дешунтированием токовых катушек отключения с ручным управлением приводом выключателя; - Строительство ЛЭП-0,4 кВ необходимой длины и сечения от проектируемой КТПН-35/0,4кВ до ВРУ-0,4кВ объекта.

В ходе строительства производятся строительные операции такие как: пересыпка инертных сыпучих строительных материалов (песок — 4392,762 м3, щебень-3,557264 м3); земляные работы в общем объёме 18762,37 м3, из них разработка грунта 1745,27 м3, засыпка 1707,1 м3, сварка штучными электродами (Э42, Э42A, Э46A, Э50A, УОНИ -13/45)- 0,257763 тонн; сварка полиэтиленовых труб, рабочий фонд 692,72 часа; проволока горячекатаная обычной точности в мотках из стали СВ-08А1,1462 кг, газовая сварка пропан -бутановой смесью технической-66 кг; для герметизации проводится битумировка поверхностей с помощью битума нефтяного БН 99/10-0,0015; малярные работы с использованием лаков, красок масляных. Проектом предусматривается строительство понтонной насосной первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором. Насосная станция удерживается на поверхности воды с помощью понтонов. Насосная станция автоматическая СН-2-КЕЛЕТ-GSX200-530М-40-380-2Ч-С-500 водоснабжения на раме для размещения на понтоне. Станция состоит из

2





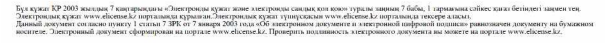


двух рабочих центробежных насосных агрегатов GSX200- 530, с механическим (торцовым) уплотнением вала (параметры каждого насоса Qном=629,5 м3/час, Нном= 79м, мощность электродвигателя 200 кВт, 1500 об/мин, 380/660В), двух частоты и шкафа управления с пускорегулирующей преобразователей аппаратурой. Станция оснащена клапанами обратными приемными, запорной арматурой, гибкими вставками со всасывающей и напорной стороны каждого насоса, датчиком давления, расширительным баком и защитой сухого хода. Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка ультразвуковых расходомеров «Взлет MP» УРСВ-510Ц одноканальный в количестве двух штук. Установленные на напорных трубопроводах для каждого насосного агрегата. По разрабатываемому проекту гидравлическим расчетом для пропуска необходимого расхода воды предусмотрены трубы полиэтиленовые (с учётом подключения дополнительных дождевальных машин): Общая протяженность водопровода составляет 9,441 км, начинается от насосной станции. Грунты по трассе проектируемого трубопровода позволяют разработку траншеи с вертикальными стенками без крепления. Колодцы на трассе трубопровода предусмотрены из сборных железобетонных элементов. Расположение представлено на схеме с указанием расстояний до уреза воды. Водовод оборудуется необходимой для его нормальной работы арматурой. Электроснабжение проектируемой насосной установки дождевальных систем выполнено проектируемой OT однотрансформаторной подстанции, располагающейся на расстоянии 96,2 м от уреза воды. Отпайки от насосной станции ВЛ-35кВ длиной 200 м, и далее кабельные линии до дождевальных установок, с прокладкой кабелей (Л1-Л5) марки АВБбШв: 3х240+1х120мм2, 4\*70мм2, 4\*50мм2 в земле, в траншее общей протяженностью 6,869 км. Прокладка кабелей 0,4кВ производится на песчаной подсыпке толщиной 10 см, в земле. Протяженность дополнительной воздушной линии электропередач ЛЭП-0,4 кВ от проектируемой КТПН-35/0,4кВ до ВРУ-0,4кВ составляет 2,7 км.

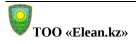
Предположительные сроки реализации I-очередь 3,5 месяца, II- очередь -5 месяцев - начало строительства – 2023 г. - окончание строительства – 2023 г.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (3 класс)- 0.0107215 т/год, Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (2 класс)- 0.0007893 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор- 0.000102 т/год, Азот (IV) оксид (Азота диоксид) (2 класс)-0.00099т/год. Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (шамот) (3 класс)- 3.0653297т/год, Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) (3 класс)- 0.035938 т/год, Метилбензол (Толуол) (3класс)- 0.0032 т/год, Хлорэтилен (Винилхлорид) (1 класс)-0.000011 т/год, Бутилацетат (4 класс)-0.002078 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (4 класс) -0.003997 т/год, Циклогексанон (3 класс) - 0.001 т/год, Уайт-спирит (4 класс) -0.017428т/год, Алканы С12-19 (Растворитель РПК-265П) /в пересчете на углерод/ (4 класс) 0.00003 т/год, Углерод оксид (4 класс) -0.00003 т/год. Общий объём выбросов загрязняющих веществ на период строительства составит 3.1485207 тонн.

3







Предполагаемые объемы отходов: Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01, неопасные, не зеркальные, объем образования 1,646875тонн/ период строительства, образуются в результате жизнедеятельности рабочих, собираются на специально отведенной площадке с специализированными контейнерами, вывозится специализированной организацией по договору 1 раз в 3 дня. Остатки и огарки сварочных электродов Код 12 01 13, неопасные, не зеркальные, объем образования 0,00386644 тонн/период строительства, образуются в ходе сварочных работ, собираются и хранятся в специальных деревянных ящиках, передаются сторонней специализированной организации на утилизацию. Тара из-под ЛКМ, Код 08 01 11\*, опасные, не зеркальные 0,005512 тонн/период строительства. Образуются после малярных работ, собираются в специальные герметичные передаются сторонней специализированной контейнеры, организации Все отходы временно хранятся на специально отведённой утилизацию. территории. В период эксплуатации отходы не образуются.

Вид водопользования: общее, качество необходимой воды — питьевые и технические нужды. В период проведения строительных работ вода на питьевые нужды используется привозная, бутилированная в объеме 102,765м.куб. На хозяйственно-бытовые нужды привозная вода в автоцистернах. На период эксплуатации забор воды осуществляется для орошения сельхозугодий по выращиванию ячменя. Водоснабжение орошаемых участков производится из озера Жетыколь, озеро относится к Есиль-Ертисскому междуречью. Данный водный источник требует установления водоохраной зоны со стороны орошаемых территорий, а также согласования с ГУ «Есильская бассейновая инспекция», в данный момент проект водоохранной зоны находится на согласовании в вышеуказанной инстанции.

Общий объем забора воды в год на период эксплуатации составляет 677,778 тыс. м.куб/год, 225,926 тыс.м.куб/ месяц, 7530,867 м.куб./сутки. На период эксплуатации вода используется безвозвратно.

На период строительства сброс не производится, вся вода на хозяйственнобытовые нужды, вывозится спецавтотранпортом по договору. На период эксплуатации вода используется безвозвратно, сброс не производится.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Участок строительства расположен на равнинной местности. Территория предоставленного участка имеет рельеф без ярко выраженных перепадов высот. Климатический район IB.

Характерна частая смена воздушных масс, вызывающая неустойчивость погоды. Режим ветров носит материковый характер. Преобладающими являются ветры юго - западного направления. Наибольшая скорость наблюдается в зимний период. Почвы черноземные, лугово-черноземные, карбонатные, есть солоди, лесные и солонцовые комплексы. Растительность — ковыль, типчак, морковник, пырей, полынь и др. Древесно - кустарниковая растительность участка представлена берёзово-осиновыми колками. Животный мир: заяц-беляк, косуля, волк, глухарь, горностай, барсук, лесная мышь, бурозубка. Вторую по

4

Бұя құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қоно тураны заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түнінүсікені мүмелісенізе. Іст порталында тексере аласы. Данный документ сот актемен олункту 1 сатық т 3РК от 7 янкара 2003 года коб электронном документе от алектронной пифрокой подинсто равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





численности видов составляют пластинчатоклювые. В эту группу входят птицы разных размеров и окраски. Это лебедь-шипун, лебедь-кликун, серый гусь, кряква. В водоемах водятся: чебак, карась, окунь.

Согласно данных учетов диких животных, через озеро «Жетыколь» пролегают пути миграций водоплавающей дичи. Также на данной территории гнездится лебедь кликун, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, и ряд других видов птиц (кряква, серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун лысуха, кулики), из млекопитающих обитают ондатра и американская норка

В процессе строительства и эксплуатации пользование животным миром, продуктами их жизнедеятельности и дериватами не предусмотрено.

Введу незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие не ожидается. В рамках реализации данного проекта произойдёт воздействие на характерные для этой местности растительные и биологические биоценозы, за счёт освоения земель, в частности изменения их гидрологического режима и как следствие изменение условий существования эндемичных видов животных, птиц и насекомых характерных для данного региона.

Намечаемая деятельность «строительство и эксплуатация оросительной системы» в связи с отсутствием данного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г № 400-VI на основании п.13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 (далее — Инструкция) относится к IV категории.

# Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду

При осуществлении намечаемой деятельности возможны воздействия на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, (далее Инструкция), а также на основании п.29 Главы 3 Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

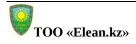
Обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду обусловлена следующими причинами:

- намечаемая деятельность осуществляется в пределах природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений;
- оказывает воздействия на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);
- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

5

Бұя құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қоно тураны заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат түнінүсікені мүмелісенізе. Іст порталында тексере аласы. Данный документ сот актемен олункту 1 сатық т 3РК от 7 янкара 2003 года коб электронном документе от алектронной пифрокой подинсто равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.





- имеются факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду необходимо предусмотреть:

1.По данным РГУ «Северо-Казахстанская областная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитете лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» участок строительства оросительной системы расположен в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, в охранной зоне РГУ ГНПП «Кокшетау» (далее ГНПП), вблизи озера «Жетыколь», с расположением водозаборного устройства (понтонной насосной) непосредственно на озере «Жетыколь».

Согласно данных учетов диких животных, через озеро «Жетыколь» пролегают пути миграций водоплавающей дичи. Также на данной территории гнездится лебедь кликун, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, и ряд других видов птиц (кряква, серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун лысуха, кулики), из млекопитающих обитают ондатра и американская норка.

В связи с выше изложенным, при строительстве и эксплуатации оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое» необходимо соблюдать требования п.п.1 и п.п.8 п.1 статьи 48 Закона Республики Казахстан «Об особо охраняемых природных территориях», а именно не допускать оказания вредного воздействия на экологические системы ГНПП.

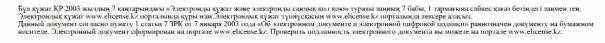
Необходимо провести оценку воздействия намечаемой деятельности на животный мир и разработать мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечивть неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных. Необходимо согласовать проектные решения и разработанные мероприятиями с уполномоченным государственным органом в области охраны, воспроизводства и использования животного мира согласно положений ст. 12, 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 9 июля 2004 года № 593.

2.По данным РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов КВР МЭПР РК» на озере Жетыколь Айыртауского района Северо-Казахстанской области не установлена водоохранная зона и полоса. Согласование размещения сооружений указанные в заявлении ТОО «Агро-Елецкое» невозможно.

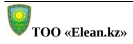
Необходимо в соответствии со ст. 116 Водного кодекса РК установить водоохранную зону и полосу на объекте.

3. По данным КГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Северо-Казахстанской области» согласно автоматизированной информационной системе государственного земельного кадастра территория, на которой расположено озеро Жетыколь в Айыртауском

6







района, Северо-Казахстанская области относится к землям государственной собственности.

В соответствии с пунктом 10 статьи 43 Земельного кодекса Республики Казахстан (далее – 3К РК), согласно которой установлено, что: «**He допускается** пользование земельным участком до установления его границ в натуре (на местности) и выдачи правоустанавливающих документов, если иное не предусмотрено в решении местного исполнительного органа области, города республиканского значения, столицы, района, города областного значения, акима города районного значения, поселка, села, сельского округа о предоставлении земельного участка. Несоблюдение данной нормы квалифицируется как самовольное занятие участка uпредусматривает земельного административную ответственность в соответствии с законодательством Республики Казахстан об административных правонарушениях».

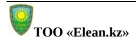
В связи с чем, до начала осуществления намечаемой деятельности (строительство насосной станции и строительство сетей водопровода) ТОО «Агро-Елецкое» необходимо оформить соответствующее право землепользования, обратившись в местный исполнительный орган по месту нахождения земельного участка.

- 4. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 ЭК РК, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность; внедрение систем управления и наилучших доступных технологий.
- 5. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить риск негативного воздействия для вод, в том числе подземных, атмосферного воздуха, почв, животного и растительного мира.
- 6. Необходимо исключить расположение объекта в пределах селитебных территорий, на территориях лесопарковых, курортных, лечебно-оздоровительных, рекреационных и водоохранных зон, на водосборных площадях подземных водных объектов, которые используются в целях питьевого и хозяйственнопитьевого водоснабжения, а также на территориях, отнесенных к объектам историко-культурного наследия.
- 7. Ввиду отсутствия информации о подземных водных объектах и в связи с наличием неопределенности воздействия на подземные воды, необходимо представить информацию уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии со ст. 120 Водного кодекса РК
- 8. На основании п.4 ст.212 ЭК РК необходимо разработать природоохранные мероприятия исключающие загрязнение, засорения и истощения водных объектов озера Жетыколь.

7

Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қоно тураны заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағат бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат тұннұсқасын мүме-дісепзе. Төрталында тексере аласы. Данный документ сот алектронной пифровой подипсто» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронного документ сот алектронного документ сәререн кармажном носителе. Электронного документ алектронного документа на можете на портале www.elicense.kz.

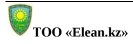




- 9. Необходимо разработать мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.
- 10. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель в соответствии со ст.238 ЭК РК.
- 11. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению на всех этапах намечаемой деятельности.
- 12. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель, так же предусмотреть мероприятия по рекультивации в местах нарушения почвенного покрова, в соответствии со ст. 238 ЭК РК.
- 13. Предусмотреть план мероприятий по предупреждению аварийных ситуаций и ликвидации их последствий.
- 14. Провести классификацию отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.
- 15. Не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.
- 16.Предусмотреть временное накопление отходов в специально оборудованных в соответствии с требованиями законодательства местах.
- 17. Предусмотреть мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, вод, почв.
  - 18. Указать расстояние до ближайшей жилой зоны.
- 19.В связи с отсутствием информации в заявлении, необходимо предусмотреть водоотведение хозяйственно бытовых вод
- 20. Необходимо получение разрешения на специальное водопользование в соответствии с водным законодательством.
- 21. Рассмотреть альтернативные варианты реализации намечаемой деятельности.
- 22. При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

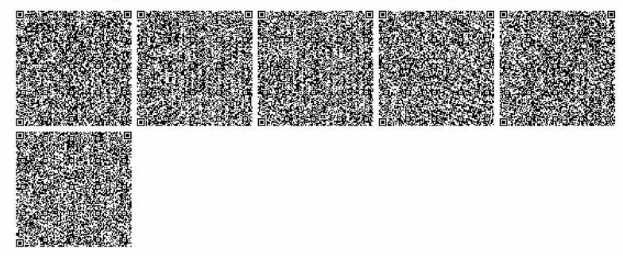






#### Заместитель руководителя

#### Садуев Жаслан Серикпаевич



Бұл құжат ҚР 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық қол қоно» тураны заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат тұннұсқасын мүм-сіксепзе.kz порталында гексере аласыт. Данный документ сот закетренней онункту 1 сатық т 3РК от 7 янкара 2003 года «Об электронном документе от электронной пифровой подшесп» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронной документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.



#### Приложение 9 – Установление водоохранной зоны и полосы

СО ІТУСТІК ҚАЗАҚСТАН
ОБЛЫСЫНЫҢ
ӘКІМДІГІ

КАУЛЫ

КАУЛЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

№ 96

от 14 июня 2023 года

Петропавл қаласы

город Петропавловск

О внесенин изменения в постановление акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования»

Акимат Северо-Казахстанской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514 «Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования» (зарегистрировано в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 3610) следующее изменение:

приложение 1 указанного постановления изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

- 2. Коммунальному государственному учреждению «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области» в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:
- 1) государственную регистрацию настоящего постановления в республиканском государственном учреждении «Департамент юстиции Северо-Казахстанской области Министерства юстиции Республики Казахстан»;
- 2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Северо-Казахстанской области после его официального опубликования.
- 3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Северо-Казахстанской области.
- 4. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

#### Аким Северо-Казахстанской области

А. Сапаров

ИС «ИПГО». Копия электронного документа. Дата 16.06.2023.



2

#### «СОГЛАСОВАНО»

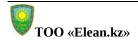
Республиканское государственное учреждение «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Комитета водных ресурсов Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан»

Республиканское государственное учреждение «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан»

Казакстан Республикасының Әділет министрлігі облысының/каласының Әділет департаменті Нормативтік құқықтық акті 16.06.2023 Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне № 7536-15 болып еңгізілді

Результаты согласования
Акимат Северо-Казахстанской области - руководитель структурного подразделения Сауле Абдрахмановна
Токушева, 31.05.2023 10:10:09, положительный результат проверки ЭЦП
Есильская бассейновая инспекция - заместитель руководителя Гульден Толеубеккызы Исмагулова, 06.06.2023
10:04:02, положительный результат проверки ЭЦП
Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Северо-Казахстанской области - Руководитель Асет
Тургумбекович Жуматаев, 06.06.2023 09:27:45, положительный результат проверки ЭЦП
Департамент юстиции Северо-Казахстанской области - Заместитель руководителя Департамента юстиции
Северо-Казахстанской области Гульнара Каликановна Кожахметова, 13.06.2023 17:52:36, положительный
результат проверки ЭЦП
Результаты подписания
Акимат Северо-Казахстанской области - Аким Северо-Казахстанской области А. Сапаров, 13.06.2023 18:24:29,
положительный результат проверки ЭЦП

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне № 7536-15 болып енгізілді ИС «ИПГО». Копия электронного документа. Дата 16.06.2023.



	53°31'33.39" северной широты, 67°3'46.77" восточной долготы		32,765	500	35-55
7	Река Аралтобе	Айыртауский		500	35-55
7	Река Камысакты	Айыртауский, Есильский	107,353	300	33-33
9	Река Куланайгыр (участок капитального ремонта моста на 159 километре автомобильной дороги областного значения КСТ-62 «Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль километры 17-209»)	имени Габита Мусрепова, Чистопольский, Ялты	0,4	500	35
10	Участок реки Шат в створе географических координат горного отвода	Акжарский, Ленинградский, Ленинградское	0,91	500	75
	месторождения				
	месторождения «Даутское-1»	Озёра			
	месторождения	Озёра Айыртауский район			
11	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО	Озёра Айыртауский район Елецкий	4,857	500	35
11	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной	Айыртауский район Елецкий			
11	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое»)	Айыртауский район  Елецкий  Акжарский район	4,857	500	35
111	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое»)	Айыртауский район  Елецкий  Акжарский район  Ленинградский, Даут  Аккайынский район	687	500	50
	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое»)  Комбайсор	Айыртауский район  Елецкий  Акжарский район  Ленинградский, Даут  Аккайынский район	687	500	50
	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое»)  Комбайсор	Айыртауский район  Елецкий  Акжарский район Ленинградский, Даут Аккайынский район Токушинский, Токуши Киялинский	687	500 300 500	50 50 50
12	месторождения «Даутское-1»  Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО «Агро-Елецкое»)  Комбайсор  Малые Токуши Шаглытениз	Айыртауский район  Елецкий  Акжарский район  Ленинградский, Даут  Аккайынский район  Токушинский, Токуши	687	500	50

Нормативтік құқықтық актілерді мемлекеттік тіркеудің тізіліміне № 7536-15 болып енгізілді ИС «ИПГО». Копия электронного документа. Дата 16.06.2023.

## Об установлении водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования

Постановление акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514. Зарегистрировано Департаментом юстиции Северо-Казахстанской области 9 февраля 2016 года № 3610.

В соответствии с подпунктом 8-1) пункта 1 статьи 27 Закона Республики Казахстан от 23 января 2001 года "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", подпунктом 2) статьи 39 и пунктом 2 статьи 116 Водного Кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года, пунктом 5 Правил установления водоохранных зон и полос, утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года № 19-1/446 "Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11838) акимат Северо-Казахстанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

#### 1. Установить:

водоохранные зоны, полосы водных объектов Северо-Казахстанской области согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

режим хозяйственного использования водоохранных зон, полос водных объектов Северо-Казахстанской области согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

- 2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима области.
- 3. Настоящее постановление вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

Аким

Е. Султанов

Северо-Казахстанской области "СОГЛАСОВАНО"

Руководитель
Северо-Казахстанского
территориального отдела
комплексного использования
Республиканского
государственного учреждения
"Есильская бассейновая
инспекция по регулированию
использования и охране
водных ресурсов"
Комитета водных ресурсов
Министерства
сельского хозяйства
Республики Казахстан

А. Кожанов

31 декабря 2015 года

Руководитель Республиканского

государственного учреждения "Департамент по защите прав потребителей Северо-Казахстанской области Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики

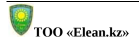
М. Жексембин

Республики Казахстан" 31 декабря 2015 года

Приложение 1 к постановлению акимата Северо-Казахстанской области от 31 декабря 2015 года № 514

#### Водоохранные зоны, полосы водных объектов Северо-Казахстанской области

Сноска. Приложение 1 с изменениями, внесенными постановлением акимата Северо-Казахстанской области от 05.04.2017 № 134 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 13.05.2021 № 98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его



первого официального опубликования); в редакции постановления акимата Северо-Казахстанской области от 04.05.2022 № 98 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 16.03.2023 № 31 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования); от 14.06.2023 № 96 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

ней после дня	его первого официальн	ого опубликования	ı <b>)</b> .		
№	Наименование водоема	ние (район,	Площадь водного зеркала (гектар)/протяжен ность (километров)	Ширина	Ширина водоохранной полосы (метр)
1	2	3	4	5	6
Реки					
1	Река Ишим	имени Габита Мусрепова, Шал акына, Есильский, Кызылжарский		1000	100
2	Река Аканбурлук	имени Габита Мусрепова, Айыртауский	222,36	500	100
3	Река Иманбурлук	Шал акына, Айыртауский	1//	500	100
4	Река Жембарак	имени Габита Мусрепова		500	35-100
5	Река Мукыр	имени Габита Мусрепова	19,7	500	35-38
6	Участок реки Шудасай в створе географических координат от 53°31'46.09" северной широты, 67°4'12.03" восточной долготы до 53°31'33.39" северной широты, 67°3'46.77" восточной долготы	Шал акына, Юбилейный, Узынжар	0,75	500	75
7	Река Аралтобе	Айыртауский	32,765	500	35-55
8	Река Камысакты	Айыртауский, Есильский	107,353	500	35-55
9	Река Куланайгыр (участок капитального ремонта моста на 159 километре автомобильной дороги областного значения КСТ-62 "Еленовка-Арыкбалык-Чистополье-Есиль километры 17-209")	имени Габита Мусрепова, Чистопольский, Ялты	0,4	500	35
10	Участок реки Шат в створе географических координат	Акжарский, Ленинградский, Ленинградское	0,91	500	75

Проект «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной системы

	Ci	проинслоство оро	сительной системв	)i			
	горного отвода месторождения "Даутское-1"						
ОзҰра							
Айыртауский райо	ЭН						
11	Участок озера Жетыколь (в пределах оросительной системы ТОО "Агро-Елецкое")	Елецкий	4,857	500	35		
Акжарский район	Акжарский район						
12	Комбайсор	Ленинградский, Даут	687	500	50		

#### Приложение 10 – План действий в аварийных ситуациях

# ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО УСТРАНЕНИЮ ИЛИ ЛОКАЛИЗАЦИИ АВАРИЙНОЙ СИТУАЦИИ, ВОЗНИКШЕЙ В РЕЗУЛЬТАТЕ НАРУШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН, СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ И ПРИРОДНЫХ КАТАКЛИЗМОВ

#### 1 Цель

- 1.1. Настоящий План предназначен для определения действий персонала при возникновении аварийных ситуаций с целью минимизации ущерба, который может быть нанесен людям, оборудованию и окружающей среде.
  - 1.2. В настоящем Плане предусматриваются:
  - 1) мероприятия по оповещению персонала в рабочее или нерабочее время;
  - 2) мероприятия по спасению людей;
  - 3) мероприятия по ликвидации аварий в начальной стадии их возникновения;
  - 4) действия персонала при возникновении аварий;
  - 5) действия персонала после аварии.
- 1.3. План разработан с учетом требований ПР РК 50.1.20 «Порядок разработки нормативных документов», ГОСТ 2.105 «ЕСКД Общие требования к текстовым документам», Экологического Кодекса РК.
  - 1.4. План ликвидации находится у:
  - 1.4.1. Директора ТОО «Агро-Елецкое»;
  - 1.4.2. Главного инженера ТОО «Агро-Елецкое»;
  - 1.4.3. Юриста ТОО «Агро-Елецкое».
  - 1.5. Телефоны оперативных служб:
- пожарная 101, милиция 102, скорая помощь 103, газовые службы 104, Департамент по ЧС 112.

#### 2. Область применения

2.1. Настоящий План действителен для всех сотрудников ТОО «Агро-Елецкое».

#### 3. Общие положения

- 3.1. При возникновении аварийной ситуации в рабочее время, обнаруживший персонал обязан подать предупреждающий сигнал голосом и принять необходимые меры к эвакуации с места возникновения аварии. Если нет непосредственной угрозы жизни персонала, старший из находящихся работников обязан возглавить работы по принятию мер по ограничению распространения аварийной ситуации и, если возможно, по ликвидации аварии, до прибытия специальных служб. Одновременно старший из находящихся работников принимает меры по оповещению руководителя.
- 3.2. При возникновении аварийной ситуации в нерабочее время, обнаруживший персонал обязан подать предупреждающий сигнал голосом, сообщить руководителю и принять необходимые меры к эвакуации с места возникновения аварии. Если нет непосредственной угрозы жизни персонала, старший из находящихся работников обязан сообщить по телефону руководителю, а также возглавить работы по ликвидации аварии до прибытия оспециальных служб.
- 3.3. Во всех случаях возникновения аварийных ситуаций обнаруживший персонал обязан принять все меры для предотвращения развития, локализации и ликвидации аварии.
- 3.4. Руководитель, после поступления сообщения о возникновении аварийной ситуации, немедленно ставит в известность Директора предприятия и сообщает по телефону в один, либо несколько адресов: при возникновении пожара 101, при нарушении общественного порядка

102, при угрозе здоровью людей 103.

- 3.5. При обнаружении аварии персонал обязан информировать о происшедших авариях с выбросом и сбросом загрязняющих веществ в окружающую среду в течение двух часов с момента их обнаружения
- территориальное подразделение уполномоченного государственного органа в области охраны окружающей среды;
- территориальное подразделение уполномоченного государственного органа в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения.
- 3.6. В случае нанесения ущерба здоровью персонала, Руководитель о несчастном случае на производстве немедленно, по форме, утвержденной Трудовым Кодексом, дополнительно сообщает:
- 1) в территориальные подразделения государственной инспекции труда уполномоченного государственного органа по труду;
- 2) местным органам по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций при несчастных случаях, происшедших на опасных промышленных объектах;
- 3) территориальному подразделению уполномоченного государственного органа в области санитарно- эпидемиологического благополучия населения о случаях профессионального заболевания или отравления;
  - 4) представителям работников;
- 5) страховой организации, с которой заключен договор на страхование работника от несчастных случаев при исполнении им трудовых (служебных) обязанностей.
- 3.7. При ведении спасательных работ и ликвидации аварий обязательными к выполнению являются только распоряжения ответственного руководителя работ по ликвидации аварии, до прибытия специализированных служб.
  - 3.8. Руководитель при ликвидации аварии:
- немедленно приступает к выполнению мероприятий, предусмотренных оперативной частью плана ликвидации аварий (в первую очередь по спасению людей, застигнутых аварией на объекте) и контролирует их выполнение. В случае наличия пострадавших организует их эвакуацию и оказание медицинской помощи.

# 4. Оперативная часть: Описание возможных аварийных ситуаций и план действий персонала

4.1. В случае возникновения аварии обнаруживший персонал принимает меры по голосовому оповещению близко находящихся работников об аварии, выходу с места аварии, информирования своего непосредственного руководителя. Непосредственный руководитель организует оповещение персонала о наступлении аварии и принимает меры по эвакуации персонала из зоны воздействия аварии. В случае наличия пострадавших организует их эвакуацию и оказание медицинской помощи. По прибытию на место вышестоящее лицо ТОО " Агро-Елецкое " принимает информацию о произведенных действиях и берет руководство по ликвидации аварии на себя.

При эвакуации персонала и ликвидации аварии необходимо максимальное использование технических средств для обеспечения безопасности персонала, целью покинуть место аварии насколько возможно быстро.

- 4.2. При наличии на месте работ подключенного электрооборудования, необходимо обесточить аварийное место работ путем отключения рубильника. В случае невозможности подхода к рубильнику, необходимо принять меры к отключению всего участка.
- 4.3. При возгорании необходимо пользоваться средствами первичного пожаротушения. ВНИМАНИЕ! При загорании электроустановки необходимо отключить ее от сети и приступить к тушению только песком.

При необходимости руководитель организовывает вызов пожарной бригады.

4.4. При возникновении загазованности в помещении насосной необходимо принять меры по проветриванию места работ путем открытия окон и дверей.

- 4.5. При расстройстве у пострадавшего дыхания провести искусственное дыхание способом «изо рта в рот» или «изо рта в нос», в первую очередь обеспечив проходимость верхних дыхательных путей. Интервал между вдохами должен составлять 5 сек. (12 дыхательных циклов в минуту). При остановке сердечной деятельности необходимо возобновить кровообращение искусственным путем, т.е. наружным массажем сердца. Если оживление производит один человек, то на каждые 2 вдувания производить 15 надавливаний на грудину. За 1 минуту необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний. При участии в реанимации 2 человек соотношение «дыхание массаж» должно составлять 1:5. Если сердечная деятельность и дыхание не восстановились, то искусственное проведение этих действий можно прекратить только при передаче пострадавшего в руки медицинского работника. Медицинский работник, в случае необходимости оказания более квалифицированной помощи, организовывает вызов скорой помощи.
- 4.6. Место аварии должно быть ограждено и приняты меры по исключению доступа на место аварии (кроме лиц, занимающихся устранением аварийной ситуации).
- 4.7. Описание возможных аварийных ситуаций и план действий персонала при возникновении аварийных ситуаций, приведен в таблице 1.

Таблица 1

№п/п	Аварийная ситуация	Возможные причины	Порядок действий персонала	
1.	Порыв трубопровода холодной воды.	Физическое воздействие.	Руководитель останавливает работы, принимает меры по эвакуации людей с объекта. Электрик обесточивает оборудование, остальные принимают меры по прекращению течи. Принимают меры к сбору воды и обеспечению ее стока. При необходимости вызывают пожарную бригаду.	
2.	Загрязнение ТБО, сыпучими отходами	Россыпь отходов при перемещении	Персонал собирает отходы, подметает место россыпи, складирует отходы в установленное место.	
3.	Штормовые условия	Сильный ветер, сильные осадки	Руководитель останавливает работы по орошению. Электрик обесточивает оборудование (при угрозе обрыва проводов, замыкания). Работы можно начинать только после окончания штормовых условий.	
4.	Пожар	Возгорание электрооборудования	Руководитель останавливает работы, принимает меры по эвакуации людей с объекта.  Электрик обесточивает оборудование, остальные принимают меры по тушению пожара песком.  При необходимости оказывают первую медицинскую помощь и вызывают пожарную бригаду.	

Примечания:

В случае образования отходов необходимо произвести запись в журнал учета образования отходов.

# DOC24 ID KZXIVKZ2024100061746C96791

#### Приложение 11 – о недрах

№ 0/714 от 01.03.2024



#### «ҰЛТТЫҚ ГЕОЛОГИЯЛЫҚ ҚЫЗМЕТ» АКЦИОНЕРЛІК ҚОҒАМ

СЛУЖБА» АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО

010000, город Астана, ул, А. Мамбетова 32

«НАЦИОНАЛЬНАЯ ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ

010000, Астана қ, Ә. Мәмбетова көшесі 32
тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34
e-mail: delo@geology.kz,

010000, город Астана, ул, А. Мамбетова 32 тел: 8(7172) 57-93-34, факс: 8(7172) 57-93-34 e-mail: delo@geology.kz,

Директору ТОО «Агро-Елецкое» Казбекову Б.А. Айыртауский р-н.. ул.Зеленая, строение 34 Тел: 8 777 6063 838 E-mail: tooagro-eletskoye@mail.ru

На исх. запрос № 01 от 11.01.2024 г

АО «Национальная геологическая служба» (далее — Общество), рассмотрев ваше обращение касательно предоставления информации о наличии либо отсутствии разведанных и числящихся на Государственном балансе РК месторождений подземных вод питьевого назначения, в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области сообщает следующее.

Месторождения подземных вод, в пределах указанных Вами координат, расположенные в Айыртауском районе Северо-Казахстанской области, состоящие на Государственном учете по состоянию на 01.01.2023 г. отсутствуют.

тем, сообщаем, Общество Вместе ЧТО оказывает услуги C предоставлению геологической информации, формированию пакетов геологической информации, предоставлению информации о запасах полезных ископаемых, справок о наличии/отсутствии подземных вод. краткой информации изученности свободности по территорий, определению территорий, сопровождению программы управления государственным фондом недр и другие, а также выпускает справочные и картографические материалы (справочники месторождениям, картографические материалы, аналитические обзоры, атласы, периодические издания, информационные и геологические карты и другое). Также информируем вас. на официальном сайте АО «Национальная геологическая служба» в разделе Информационные функционируют Интерактивная ресурсы действующих объектов недропользования и участков недр, включенных в Программу управления Государственным фондом недр и электронная картотека геологических отчетов.



#### Приложение 12 – Краткое нетехническое резюме

#### Краткое нетехническое резюме

 описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ;

Промышленная площадка располагается: СКО, Айыртауский район, Елецкий с.о., с.Елецкое, сельскохозяйственные угодия располагающиеся вблизи озера Жетыколь. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 2982 м.

Вид основной деятельности: забор поверхностных вод с ежегодным объемом забираемой воды 677,778 тыс.  $m^3$ .

Карта-схема оросительной системы представлена в Приложении 1.

Площадь земельного участка: площадь орошаемого массива 384 га, что составляет 79% от всей площади посевного поля.

 описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов;

#### Климатические условия.

Село Елецкое расположено в юго-западной части Северо-Казахстанской области, вблизи озера Жетыколь. Участок строительства расположен на равнинной местности. Территория предоставленного участка имеет рельеф без ярко выраженных перепадов высот.

Участок строительства расположен в I В климатическом подрайоне, для которого характерны: холодная зима с сильными ветрами, метелями и буранами, сравнительно короткое, умеренно жаркое лето, активный ветровой режим в течение всего года, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха.

Самые низкие температуры воздуха — около  $-48^{\circ}$ C, самые высокие около  $+41^{\circ}$ C. Продолжительность периода со средними суточными температурами выше 0  $^{\circ}$ C составляет в среднем 125 дней.

Среднегодовая температура воздуха — 0,8 °C

Среднемесячная относительная влажность изменяется от 57% до 83%.

Средняя скорость ветра — 4,3 м/с

Среднегодовое количество осадков — 345 мм.

#### Атмосферный воздух.

Атмосферный воздух сельских населенных пунктов, характеризуется низким уровнем загрязнения, что обусловлено отсутствием в селах большого количества промышленных объектов и наличием транспортных потоков.

Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха в зимний период времени являются котельные, значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора.

#### Почва и ландшафт.

Находится в районе лесостепной зоны, представленной сочетанием березовых и осиноберезовых лесов на серых лесных почвах и солодях с разнотравно-злаковыми луговыми степями на выщелоченных чернозёмах и лугово-чернозёмных почвах,.



#### Растительный мир.

Растительный покров района неоднородный: степной, лугово-степной, лесной. Основной тип почв черноземы обыкновенные. Растут ковыль, типчак, полынь, осока, камыш, имеются осино-березовые леса.

Геоботаническими исследованиями последних лет установлено около 700 видов высших растений, относящихся к 69 семействам.

#### Животный мир.

На водоемах Айыртауского района обитает большое количество водоплавающей птицы (серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвость, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун, кряква, кулики).

Кроме того, встречаются совы, филины, куропатка белая и серая, тетерев, певчие птицы.

Из млекопитающих обитают ондатра и американская норка.

В водоемах водятся: чебак, карась, окунь.

Животные, населяющие лесостепную часть района: домовая мышь, серая крыса, хомяк, лисица, корсак, заяц-беляк, заяц-русак, косуля, краснощекий суслик, барсук и др.; из птиц – грачи, сороки, вороны, дятлы, коршун и др.

**Охраняемые природные территории и объекты.** В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

**Население и здоровье населения.** Орошение сельскохозяйственных угодий, повышение урожайности полей ведет к улучшению социального уровня жизни населения, зрововья людей.

3) наименование инициатора намечаемой деятельности, его контактные данные;

Наименование предприятия: ТОО «Агро-Елецкое».

Юридический адрес: РК, СКО, Айыртауский район, Елецкий с.о., с.Елецкое, улица Зеленая, строение № 34. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804.

Ответственное лицо: директор – Казбеков Б.А.

4) краткое описание намечаемой деятельности:

Основной вид деятельности предприятия – орошение земель дождевальными машинами площадью 384 га.

Объем водозабора воды на период эксплуатации составляет 677,778 тыс.  $\rm m^3/\rm rog$ , 225,926 тыс.  $\rm m^3/\rm mecs\, m$ , 7530,867  $\rm m^3/\rm cyr tku$ .

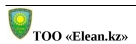
Согласно Водного кодекса РК водоохранная полоса — территория шириной не менее 35 метров в пределах водоохранной зоны, прилегающей к водному объекту, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности. Разработанным проектом данная полоса предусмотрена не менее 65 метров.

Вода от поверхностного открытого водоема используется только для дождевального орошения.

Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой.

Подача воды происходит понтонной насосной станцией первого подъема производительностью 349,61 л/с с упрощенным водозабором.

Полив на площади 384 га предусмотрен дождевальными машинами «Круговой ирригаци-



онной системы Zimmatic».

Для подачи воды к орошаемой территории автоматическая насосная станция СН-2-КЕЛЕТ-GSX200-530М-40-380-2Ч-С-500 укомплектована центробежными насосными агрегатами типа GSX200-530 производительностью 629,5 м3/ч.

Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка ультразвуковых расходомеров «Взлет MP» УРСВ-510Ц одноканальный в количестве двух штук. Установленные на напорных трубопроводах для каждого насосного агрегата.

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей Проект водопроводных сетей разработан на основании задания на проектирование, архитектурно-планировочного задания № KZ17VUA00758410 от 05.10.2022г. и в соответствии с действующими нормами и правилами СН РК 4.01-03-2013 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения", СП РК 4.01-103-2013 "Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения", «Мелиоративные системы и сооружения. Насосные станции. Нормы проектирования», Санитарных правил эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения». По разрабатываемому проекту гидравлическим расчетом для пропуска необходимого расхода воды предусмотрены закрытые полиэтиленовые трубаы СТ РК ISO 4427-2-2014 средним диаметром 355 мм и протяженностью 6,435 км.полиэтиленовые (с учётом подключения дополнительных дождевальных машин).

Потери воды при транспортировке отсутствуют.

При эксплуатации оросительная система источников загрязнения не имеет, вода используется безвозвратно, сброс не производится.

Вода относится к возобновимым ресурсам. Забор воды будет осуществляться в соответствии с установленным разрешением на специальное водопользование, с учётом местных климатических условий и особенностями питания озера Жетыколь.

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты:

Согласно данных Постановления акимата СКО от 4 апреля 2019 года № 76 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного значения» площадь озера Жетыколь составляет 1060 га. При средней глубине 3 м объем водоема составит более 30 000 тыс  $м^3$ .

В связи с этим забор воды оросительной системы не повлияет на промысловое рыболовство Озера Жетыколь.

Введу незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие на животный мир не ожидается.

Эксплуатация объекта не приведет к существенному нарушению мест обитания животных, а также миграционных путей животных в сколько-нибудь заметных размерах, в связи с чем, проведение каких-либо особых мероприятий по охране животного мира проектом не намечается.

Общий объем забора воды в год на период эксплуатации составляет 677,778 тыс. м.куб/год, 225,926 тыс.м.куб/ месяц, 7530,867 м.куб./сутки. На период эксплуатации вода используется безвозвратно.

На период строительства сброс не производится, вся вода на хозяйственно - бытовые нужды, вывозится спецавтотранпортом. На период эксплуатации вода используется безвозвратно, сброс не производится.

Согласно «Заключению об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» № KZ38VWF00096474 от



05.05.2023 года, в связи с отсутствием основного вида деятельности в Приложении 2 Экологического кодекса РК от 02.01.2021 г № 400-VI на основании п.13 Главы 2 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» утвержденная Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 относится к IV категории.

Согласно приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду» глава 2, п.8 Нормативы допустимых выбросов устанавливаются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории. ТОО «Агро-Елецкое» относится к IV категории, поэтому расчет рассеивания приземных концентраций загрязняющих веществ не требуется.

Результаты рассмотрения комплексной оценки воздействия на окружающую природную среду показывают:

**Атмосферный воздух.** Как показал анализ деятельности предприятия, водопользователь не имеет влияния на качество атмосферного воздуха.

**Поверхностные водные объекты.** Предприятие использует поверхностные воды озера Жетыколь. Выбросы в поверхностные воды не производятся.

*Подземные воды.* Загрязнение подземных вод в результате хозяйственной деятельности предприятии не предусматривается.

**Почвенно-растительный покров.** Орошение и улучшение плодородности почв является положительным фактором при влиянии на почвенно-растительный покров.

**Животный мир.** Эксплуатация предприятия не приведет к нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных, в связи с чем проведение дополнительных мероприятий по охране животного и растительного мира проектом не предусматривается.

**Охраняемые природные территории и объекты.** В районе проведения работ отсутствуют природные зоны, памятники истории и культуры, входящие в список охраняемых государством объектов.

**Население и здоровье населения.** Орошение сельскохозяйственных угодий, повышение урожайности полей ведет к улучшению социального уровня жизни населения, зрововья людей.

6) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности.

Согласно данных «Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности» от 05.05.2023 года № KZ38VWF00096474, на период проведения строительных работ в атмосферу от источников загрязнения организованно и не организованно выбрасывается 14 загрязняющих веществ, перечень которых, с указанием ПДК или ОБУВ, их класса опасности и объёма выбросов, представлен в таблице 1.4.

Таблица 1.4

Код загр.	Наименование вещества			ОБУВ	Класс		
вещества		пдк	пдк	ориен	опасности	Выброс	Выброс
		максим.	средне-	тир.		вещества	вещества
		разовая	суточная	безопа		г/с	т/год
		$M\Gamma/M^3$	$M\Gamma/M^3$	сн.			

				УВ, <sub>мг/м³</sub>			
0123	Железо триоксид (железа оксид) в пересчете на железо		0,04		3	0.01865	0.0107215
0143	Марганец и его соединения /в пересчете на марганец (IV) оксид	0,01	0,001		2	0.001338	0.0007893
0616	Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)	0,2			3	1.1968	0.035938
0621	Метилбензол (Толуол)	0,6			3	0.1324	0.0032
0827	Хлорэтилен (Винилхлорид)		0,01		1	0.000001	0.000011
1210	Бутилацетат	0,1			4	0.08	0.002078
1401	Пропан-2-он (Ацетон)	0,35			4	0.1554	0.003997
1411	Циклогексанон	0,04			3	0.0414	0.001
2752	Уайт-спирит			1		0.63193	0.017428
2754	Алканы С12-19 (Растворитель РПК-65П) /в пересчете на углерод	1			4	0.16258	0.00003
0301	Азот (IV) оксид (Азота диоксид)	0,085	0,04		2	0.0125	0.00099
0337	Углерод оксид	5	3		4	0.0000043	0.00003
0342	Фтористые газообразные соединения в пересчете на фтор	0,02	0,005		2	0.0001667	0.000102
2908	Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния	0,3	0,1		3	1.0722667	3.0653297
-11	ВСЕГО:		1			3.5054367	3.1485207

На период эксплуатации оросительная система источников выбросов загрязняющих веществ не имеет.

Согласно статьи 335 ЭК РК программу управления отходами обязаны разрабатывать операторы объектов I и II категорий. Оросительная система ТОО «Агро-Елецкое» относится к объектам IV категории. Поэтому разработка программы управления отходами не предусмотрена.

Предполагаемые объемы отходов на период строительства: смешанные коммунальные отходы Код 20 03 01, неопасные, не зеркальные, объем образования 1,646875тонн/период строительства, образуются в результате жизнедеятельности рабочих, собираются на специально отведенной площадке с специализированными контейнерами, вывозится специализированной организацией по договору 1 раз в 3 дня.

Остатки и огарки сварочных электродов Код 12 01 13, неопасные, не зеркальные, объем образования 0,00386644 тонн/период строительства, образуются в ходе сварочных работ, собираются и хранятся в специальных деревянных ящиках, передаются сторонней специализированной организации на утилизацию.

Тара из-под ЛКМ, Код 08 01 11\*, опасные, не зеркальные 0,005512 тонн/период строительства. Образуются после малярных работ, собираются в специальные герметичные контейнеры, передаются сторонней специализированной организации на утилизацию.

Все отходы временно хранятся на специально отведенной территории.



По мере накопления мусор вывозят силами специализированной организации на полигоны бытовых отходов согласно договору.

При эксплуатации оросительной системы отходы предприятия не образуются. Захоронение вредных веществ и отходов при строительстве и эксплуатации системы производиться не будут.

#### 7) информация:

#### Аварийные ситуации.

Проектом предусмотрены действия с целью минимизации возникновения аварийных ситуаций. В случае, если данное событие все-таки произойдет, проектом предусмотрены действия персонала при возникновении аварийных ситуаций, исключающие нанесение значительного ущерба окружающей среде.

Основными мерами предупреждения вышеперечисленных аварий является строгое исполнение технологической и производственной дисциплины, выполнение проектных решений и оперативный контроль.

Мероприятия по охране и защите окружающей среды, предусмотренные проектом, полностью соответствуют экологической политике, последовательно проводимой предприятием. Принципы этой политики сводятся к следующему:

- минимальное вмешательство в сложившиеся к настоящему времени природные экосистемы;
- сведение к минимуму любых воздействий на окружающую среду в процессе проведения работ;
  - полное восстановление нарушенных земель;

При осуществлении хозяйственной деятельности с целью снижения негативного воздействия при возникновении аварийных ситуаций предусмотрены следующие мероприятия:

- тщательная регламентация проведения работ, связанных с загрязнением и нарушением рельефа;
  - ведение постоянных мониторинговых наблюдений;
- подъездные пути и инженерные коммуникации между участками работ проводить с учетом существующих границ и т.п., с максимальным использованием имеющейся дорожной или инженерной сети;
- осуществлять приведение земельных участков, нарушенных при работах, в безопасное состояние в соответствии с законодательством РК.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение необходимых мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит дополнительно уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

#### 8) краткое описание:

Для уменьшения влияния работ на состояние окружающей среды в период строительства предусматривается комплекс мероприятий.

- упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения.
- применение новейшего отечественного и импортного оборудования, с учетом техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности



выбросов, что обеспечивается плановыми проверками работающего на участках работ транспорта;

- использование высокооктановых неэтилированных сортов бензинов, что позволит:
- Соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан (Водный Кодекс, 2003; РНД 1.01.03-94, 1994), внутренних документов и стандартов компании;
  - Своевременная ассенизация септика.
  - применение современных технологий ведения работ;
  - использование экологически безопасных техники и горюче-смазочных материалов;
  - своевременное проведение работ по рекультивации земель;
  - установка контейнеров для мусора
  - установка портативных туалетов и утилизация отходов
  - установка мусорных контейнеров на специализированных площадках.

Вывод: как показывает оценка воздействия последствия хозяйственной деятельности в период строительства будут, не столь значительны при соблюдении условия природопользования и рекомендуемых природоохранных мероприятий.

В период эксплуатации объемов выбросов, сбросов и твердых отходов не образуется.

Основными мероприятия плана предупредительных и текущих мероприятий по предупреждению и ликвидации вредного воздействия вод, сохранению, улучшению состояния водных объектов водопользователя ТОО «Агро-Елецкое» является:

- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- регулярный контроль и обследование состояния водохозяйственных систем и сооружений системы водоснабжения;
  - анализ состояния снижения безопасности водохозяйственных систем и сооружений;
- создание финансовых и материальных резервов, предназначенных для ликвидации аварий водохозяйственных систем и сооружений;
- поддержание в постоянной готовности локальных систем оповещения о чрезвычайных ситуациях на водохозяйственных системах и сооружениях;
- ведение журнала учета водопотребления с целью контроля объемов водопотребления и отсутствия превышения над нормативами;
  - контроль над сроками поверки приборов учета;
  - контроль над сроками действия разрешительных документов.

Наиболее распространенными факторами физического воздействия на атмосферный воздух являются шум, вибрация и электромагнитное излучение.

Виды физического воздействия - вибрация, неионизирующие излучения, электромагнитные излучения и т.д., от работы предприятия не наблюдаются, следовательно, не требуют расчета, измерения и исследований.

При производстве работ принимать конструктивные и технологические меры по снижению уровня шума.

#### Мероприятиями по снижению шумовых отходов являются:

- ограничение пользования механизмами и устройствами, производящими вибрацию и сильный шум только дневной сменой;
- на строительной площадке применяется строительная техника, удовлетворяющая требованиям СанПиН по предельным нормам шумового воздействия;



- все работы выполняются в две (первую и вторую) смены;
- запрещается применение громкоговорящей связи; все строительные работы должны осуществляться с 9.00 утра до 23.00 часов вечера.

Уровень шумового воздействия, создаваемый источниками ТОО «Агро-Елецкое», носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха.

В период строительства предусматриваются следующие мероприятия по охране почв:

- срезка растительного слоя почв и временное хранение его в буртах;
- восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства;
- при выезде со строительной площадки предусматривается место (пункт) для мойки колес автотранспорта;
- стоянку и заправку строительных механизмов гсм следует производить на специализированных площадках, не допуская их пролив и попадание на грунт.
  - после заправки пролитое масло и топливо должны быть немедленно вытерты;
- на машинах должен находиться исправный огнетушитель, а в местах стоянки машин должны стоять ящики с песком. Не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями.

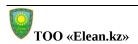
Водопользователем ТОО «Агро-Елецкое» разработан и утвержден «План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации живот».

Предполагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий:

- контроль над целостностью помещения насосной станции с целью исключения попадания в насосную животных и птиц;
- контроль над шумом и вибрацией насосной станции с целью исключения повышенных уровней физического воздействия;
  - проход к насосной станции и обратно строго по выделенному пути следования;
- проведение разъяснительной работы с персоналом о необходимости соблюдения требований по охране окружающей среды;
- сбор мусора и очистка береговой территории в районе насосной станции от возможного загрязнения посторонними лицами;
- контроль над состоянием рыбозащитных устройств с целью исключения попадания объектов животного мира в дождевальную систему;
- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- соблюдение норм и правил безопасности водохозяйственных систем и сооружений при их строительстве, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, ремонте, реконструкции, консервации, выводе из эксплуатации и ликвидации;
- исключение шума сотрудниками и обслуживающим персоналом с целью не допустить испуг животных и птиц.

На основании вышеизложенного можно сделать вывод, что хозяйственная деятельность объекта не приведет к загрязнению окружающей среды в районе расположения оросительной системы, а также не нанесет вреда здоровью населения.

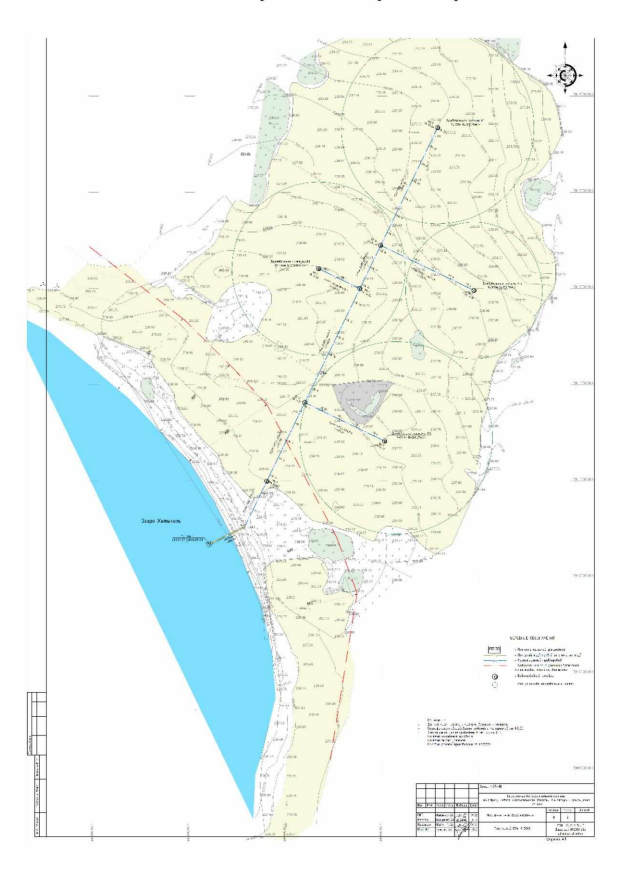
9) список источников информации, полученной в ходе выполнения оценки воздействия на окружающую среду.



- 1. Экологический кодекс Республики Казахстан принятый 02 января 2021 года № 400-VI КРК;
- 2. Водный кодекс Республики Казахстан от 9 июля 2003 года №481.
- 3. Земельный кодекс Республики Казахстан от 20 июня 2003 года № 442.
- Инструкция по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 13.07.2021г. № 246;
- Инструкция по организации и проведению экологической оценки. Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021г. № 280;
- РНД 211.2.02.02-97 «Рекомендации по оформлению и содержанию проекта нормативов предельно допустимых выбросов в атмосферу (ПДВ) для предприятия Республики Казахстан». Алматы, 1997;
- Методика определения нормативов эмиссий в окружающую среду. Приложение к приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10.03.2021 года №63.
- МРК-2014 «Методика расчета концентраций вредных веществ в атмосферном воздухе от выбросов предприятий». Приложение №12 к приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов РК от 12.06.2014 г. №221-Ө;
- Санитарные правила «Санитарно эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2;
- «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». Алматы, 1996 г. (п.2.Расчет выбросов вредных веществ при сжигании топлива в котлах производительностью до 30 т/час).
- 11. «Сборник методик по расчету выбросов вредных веществ в атмосферу различными производствами». Алматы, 1996 г. (п. 9.3.Расчет выбросов вредных веществ неорганизованными источниками).
- 12. Методика расчета нормативов выбросов от неорганизованных источников. Астана, 2014 г.
- Инструкция по инвентаризации выбросов вредных веществ в атмосферу. Утверждена приказом и.о. Министра природных ресурсов и охраны окружающей среды РК от 21.12.2000 г. № 516-П;
- 14. Методические рекомендации по проведению оценки воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на биоресурсы (почва, растительность, животный мир). Утверждены приказом Министра охраны окружающей среды РК от 29.11.2010 г. №298.
- 15. РНД 211.2.03.02-97. «Методические указания по применению правил охраны поверхностных вод Республики Казахстан», введенных 01.07.94г.
- 16. Приказ и.о. министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан «Об утверждении Класификатора отходов» от 6 августа 2021 года № 314.
- 17. Закон «Об особо охраняемых природных территориях» от 07 июля 2006 года № 175.
- Методики по разработке удельных норм водопотребления и водоотведения утвержденной приказом Заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан — Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2016 года № 545;
- 19. Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года № 63 «Об утверждении Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду»;
- 20. Закон Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-II «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.09.2023 г.)»



#### Приложение 1 – Карта-схема оросительной системы



#### Приложение 13 – Протокол общественных слушаний

#### Протокол общественных слушаний

- 1. Наименование местного исполнительного органа административно- территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы), на территории которого осуществляется деятельность, или на территорию которого будет оказано влияние: КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области»
- 2. Предмет общественных слушаний: Проект «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной системы по адресу Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, село Елецкое. (полное, точное наименование рассматриваемых проектных материалов)
- 3. Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды или местного исполнительного органа области, городов республиканского значения, столицы, в адрес которого направлены материалы, выносимые на общественные слушания: РГП на ПХВ «Информационно-аналитический центр охраны окружающей среды» при МЭГПР РК
- 4. Местонахождение намечаемой деятельности: Северо-Казахстанская область, Елецкий с.о., с. Елецкое, сельскохозяйственные угодья, располагающие вблизи озера Жетыколь. (53.2624.25С.Ш., 67.551051 В.Д.)

(полный, точный адрес, географические координаты территории участка намечаемой деятельности)

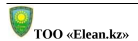
5. Наименование всех административно-территориальных единиц, затронутых возможным воздействием намечаемой деятельности: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, Елецкий с.о., с. Елецкое

(перечень административно–территориальных единиц, на территорию которых может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности и на территории которых будут проведены общественные слушания)

- 6. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО «Агро-Елецкое», БИН: 210340032804; СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, строение 34. Телефон +7 747 397 0886, ТОО Агро-Елецкое, tooagro-eletskoye@mail.ru
- (в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)
- 7. Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы. ТОО «Elean.kz», БИН:130340021415, адрес: РК, СКО, г. Петропавловск, ул. Г. Мусрепова, 30A, Эл. адрес: elean kz@mail.ru, тел.: 8(7152) 522559.

(в том числе точное название, ведомственная подчиненность, юридический и фактический адрес, БИН, ИИН, телефоны, факсы, электронные почты, сайты и другую информацию)

8. Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 10/01/2024 15:00, СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, здание 32, КГУ «Елецкая средняя школа» Слушания проводились через онлайнконференцию Zoom.



(дата, время начала регистрации участников, время начала общественных слушаний, полный и точный адрес места проведения слушаний. В случае продления общественных слушаний указываются все даты)

9. Копия письма-запроса от инициатора намечаемой деятельности и копия письма-ответа местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), о согласовании условий проведения общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

10. Регистрационный лист участников общественных слушаний прилагается к настоящему протоколу общественных слушаний.

# Регистрационный лист участников общественных слушаний

N2 n/n	Фамилия, имя, отчество (при его наличии)	Категория участника (представитель заинтересованной общественности,	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом
	участника	государственного органа, Инициатора)		_	собрании)
1	harimac Assauobur	Pyroboguaens	87166063838	Kongrefenychezo	GBI III
2	Margaren Margoc Murchobyc	centerono	84006518646	kondetensogs	lash
3	Thoseba graina Ahagonbebna	microcito cera Energice	8412186259		Top
4	Bauhamobe Bankareha Anexamploha	remends	97056701049	Loupseleurbezb	trul
5	Pariers ha	acia Ecceptal	8411923/134	Komprehenyelize	Brip-
6	Jest Anogaciel Kupanciebra	due energed	87767771511	kougrepeughest	(14)
7	Passyrauha Lucaha Lucaha	muguel belyace	87473970886	Kongresenychist	augu
8					_
9			_		_
10					
11					
12					
13	3			1	
14	1				
1.5	5				

#### Регистрационный лист участников общественных слушаний

№ п/п	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцс вязи)	Подпись (в случае участия на открыто м собрании
1	2	3	4	5	6
1	Тагилов Бауржан Туренович.	Руководитель отдела экологического регулирования КГУ «УПР и ПР СКО»	87152533638	Видео конференция	ũ
2	Баукенова Зарина Абаевна.	Представитель РГУ «Департамент экологии по СКО»	87152461887	Видео конференция	£i
3	Ким Елена Анатольевна.	Руководитель отдела экологического регулирования РГУ «Департамент экологии по СКО»	87152461887	Видео конференция	i
4	Желеховский Андрей Мирославович	Представитель ТОО «Elean.kz»	87051619240	Видео конференция	±s.
5	Заидова Екатерина Николаевна	Представитель TOO «Elean.kz»	87773272409	Видео конференция	ī
6					
7					
8					

- 11. Информация о проведении общественных слушаний распространена на государственном и русском языках следующими способами:
  - 1) на Едином экологическом портале;
- 2) на официальном интернет-ресурсе местного исполнительного органа (областей, городов республиканского значения, столицы) или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика
- КГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», https://www.gov.kz/memleket/entities/skotabigat/press/article/1?lang=ru;

(наименование и ссылки на официальные интернет-ресурсы и даты публикации)

3) в средствах массовой информации, в том числе, не менее чем в одной газете, и посредством не менее чем одного теле- или радиоканала, распространяемых на территории соответствующих административно-территориальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы), полностью или частично расположенных в пределах затрагиваемой территории, не позднее чем за двадцать рабочих дней до даты начала проведения общественных слушаний:

Газета «Айыртауские зори» №50 (8921) четверг, 7 декабря 2023 года

(название, номер и дата публикации объявления в газете, с приложением сканированного объявления: сканированные титульная страница газеты и страница с объявлением о проведении общественных слушаний)

Телеканал «МТРК», от 28.11.2023 г.

(название теле или радиоканала, дата объявления: электронный носитель с видео- и аудиозаписью объявления о проведении общественных слушаний на теле или радиоканале подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний)

4) на досках объявлений местных исполнительных органов административнотерриториальных единиц (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного и районного значения, сел, поселков, сельских округов) и в местах, специально предназначенных для размещения объявлений в количестве 1 ед. объявлений по адресу: СКО, Айыртауский район, с. Елецкое «Аппарат Акима сельского округа». Фотоматериалы прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.



# АЙЫРТАУСКАЯ РАЙОННАЯ ГАЗЕТА Газета издается с 1 июня 1932 года ЧЕТВЕРГ, 7 декабря 2023 года Cawr: http://airinfo.taplink.ws E-mail: airinfo@mail.ru @airtauskie

#### Лидерство в системе современного образования

ма базе многопрод ного колледжа «Зейн был проведён област семннар средн руков семнар средн руков телей организаций об замания на тему «Лид тво в системе соврем кого образова»

повышения качества образова-ния», «Непрерывное профес-сиональное развитие в управле-нии образованием», «Програма-Единого воспитания: новые под-ходы и пути решения», «Рои-директора школы в организации внутришкольного контроля». С приветственным сло-



в сфере образования», Айыртауский районый отдел образования.

Педагогическое лидерство имеет свои характерные черты, которые замисят от деятельности образования.

Педагогическое лидерство имеет свои характерные черты, которые замисят от деятельности образовательной организации, ее цели образовательной организации, ее цели образовательной организации, ее цели образовательной деятельной деятельной дерокуми качествами, учащихся в процессе образовательной организации и учащихся в процессе образовательной деятельного потенциала, а также способствует совершенствованию индерестворовательной деятельного потенциала, а также способствует совершенствованию инделисутального потенциала, а также способствует совершенствованию инделисутального района, банеры с информацией о самых активных учениках организации образования детер-классы по риссованию кабочетов обили гредствальены настер-классы по риссованию кабочетов обили гредствальным замисять укром от профессионала. В семинары участвования 10 руководителей организаций образования в семинары участвования 10 руководителей организаций образования в семинары участвования в тору перемен: лидерство и предларинимательство как ключ к успоку», «Управлечноский ме клоше образование в эпоху перемен: лидерство и предлагнимательство как ключ к успоку», «Управлечноский ме клоше образование в замистроне образование в отремене образование в замистроне образование в замистроне образование в замистроне об

Организаторами нероприятия вом к участникам семинаравыступили КГУ «Управление обпрактимума обратилась модеразования акимата СКО», КГУ отро, руководитель Центу 
«Центр методической работы и методической работы и инфоринформационных технологий методической работы и инфоринформационных технологий за методической работы и инфорразования Р.С. Саркен:
Таукский районный отдел образамисаные коллеги, сегодня 
замисаные коллеги, сегодня 
закистими вопросов к проблем, 
свои характерные черты, которые 
зависат от деятельности образонии и соответствующих усилий 
вательной организации, ее цели и для уж решениях усилий 
зательной организации, ее цели и для уж решениях усилий

актуальных вопросов и проблем, которые требуют нашего внимания и соответствующих усилий 
ля их решения». Реста Выста 
Роза Саксиовна Греста 
Роза Саксиовна Греста 
Роза Саксиовна Греста 
Роза Саксиовна Греста 
Роза Саксиовна 
Роза 
Роза Саксиовна 
Роза 
Роз

Аида МАЛИКОВА. Фото автора.

#### График личного приема граждан в общественной приемной Айыртауского районного филиала партии «АМАNAT» в декабре 2023 года прием ведется с 15.00 до 18.00 часов, в запе заседаний ется с 15.00 до 18.00 часо

Прием ведеста с 15.00 до 18.00 часов, в зале заседания Айыртауского РФП «Аянаята», 
5 декабря – МИКРУХ Вера Димтриевна, руководитель ГУ 
\*Центр по выплате пенсим Изівртауского района», 
6 декабря – ДЮСЕНОВ Бахытбек Абильхаирович, директор 
ТОО «Чурил», депутат Айыртауского паклыхата, 
7 декабря – КСИН ЭНБЕК Амандыкович, занеститель акима 
Айыртауского района. 
13 декабря – КАБДУШЕВ Наурызбек Токтарбекович, директор Айыртауского района. 
14 декабря – КОЖАМЕТОВ Асет Канатович, председатель 
Айыртауского РФ партии «АМАЛАТ». 
20 декабря – ОМАРОВА Айгерии Жанбыртауского 
районной газеты «Айыртау таны», депутат Айыртауского 
22 декабря – ССРАВСИЕВ Марат Омирбекович, начальной 
страна полиции Айыртауского района. 
27 декабря — ОРУМБАЕВ Дулат Тулебаевич, директор «ГУ 
Шалкарский филмал ГНПП «Кокшетау», депутат Айыртауского 
27 декабря — ОРУМБАЕВ Дулат Тулебаевич, директор «ГУ 
Шалкарский филмал ГНПП «Кокшетау», депутат Айыртауского 
Маспиката.

#### Быть клиентом Home Credit Bank выгодно!

30 ноября в с. Саумалмоль состопнось открытие
дополнительного офиса
номе сечей Валік.
Номе Сгейт Валік.
Номе Стейт Валік.
Номе В Сементе розничного кредитования. По размеру
собственного капитала Номе
стейт Валік входит в десятку
крупнейших банков РК. В нашем
районе дальный банк уже был
прадставлен через АО «Калоонтах в районом отделения по
чтовой связи. Дополнитальное
образнескими лицами открылось
ЗО набря по улице Б. Ацимова,
ЗО каментельной прадоставления по
чтовой связи. Дополнитальное
зоначими лицами открылось
ЗО намерям Тд «Континент»).
Представители Североказакстанского филиала банка
ненеджер по развитию бизнеся
АО «Ноте Стейт Валік» Вадим
Пережитня - постарались, чтобы данное событ ие прошло с
заментами праздиннного антуража и привленслю винимание
Заместитель директора обпастного филиала по розничному
бизнесу Вадим Пережитни и аким
володарского сельского округа
Ванеститель директора обпастного филиала по розничному
бизнесу Вадим Пережитни и аким
володарского сельского округа
Первых посетителей ожидал
приятный сюрприз. В комфортной обстановке офиса они не
тересную миформацию о финансовых продуктах банка для
физинеских лиц, но и выпить
заментами с струком
инансувами продуктах банка для
физинеских лиц, но и выпить
заментами с струком
инансовых продуктах банка для
физинеских лиц, но и выпить
заментами с струком
инансовых продуктах банка для
физинеских лиц, но и выпить

翻 (00)

О выгодных условиях пользования дебетной картой банка проинформировал посетителей менеджер по развитию бизнеса Тлектес Карибаевич Турсунов: Все очень просто и выгодно. Вы оформляете карту, она идет с 10% - ным кешбаком. В течение года обслуживание бесплатновстрах действия карты - 5 лет. Переводы денежных средств на любые карты банков бесплатные. При расчете картой в супермаркетах, автозаправочных станциях, аптеках вам будет возращаться 10% от потраченной суммы. Купили что-то, картой рассчитались, 10% верезодите на счет и дальше пользуетесь картой». А также он рассказал об условиях оформления кредитов и использования кредитов карты банка.
Сразу на месте специалист

Сразу на месте специалист

Айыртауского отделения банка Home Credit Bank Индира Кабие-

нотме Следії Валк Индира Кабие-ва начала работу с клиентами. График работы отделения: с понедельника по пятницу актю-чительно, с 9.00 до 18.00 часов, с перерывом на обед с 13.00 до 14.00 часов. Выходные дни с-суббота и воскресенье. Присутствующий на открыти руководитель КТУ «Отдел предпринимательства и туризма акимата Айыртауского района-манбек Махметов выразил уве-ренность, что данное событие по-служит во балог эмителей района. 270 «живаз» конкуренция между наиболее популярными банками казакстана; айыртачуы и гости района могут выбрать для себя аниболее доступные и выгодные условия получения финансовых условия условия получения финансовых условия услови условия условия условия условия условия условия

условия получалиля продуктов и услуг.

Ирина БУРКОВСКАЯ.

Фото автора.

#### Определили самых остроумных и находчивых



районном доме культу-ры состоялся настоящий фестиваль юмора. В игре КВН на кубок акима райо на встретились 6 команд: «Жастар» (Саумалколь-ская средняя школа № 13 «Вых развется в 13 города 10 города 10 города «Вых развется в 10 города ная средняя школа), «Зынами Алматы» (колледы «Зейнеп»), «Қыздарай» (Елецкая СШ), Н2О (Саумалкольская школа ам» (слецкая сш), на (Саумалкольская шко симназия № 2). Почет зрителем в этот вечер был аким района Е.М.

Команды приняли участие в

конкурсах «Приветствие» и «Би-атлон». Игру координировал непревзойденный ведущий Ер-

непревзойденный ведущий Ер-суптан Уайс. Каждое выступление команд имело мощную поддержку эри-телей, которые загодя подгого-вились к игре и посылали допол-нительный заряд энергии своим участникан КВН.

нительным заули, этери ин съоли участникам КВН. Команды старались подбирать шутки, находя их в окружающих нас реалиях, во взахноотношениях школьнков, используя самый непредвиденный реквизит, тщательно подбирая звуковое сопровождение. Каждая команда постаралась сделать свое выступение ярким, затронуть самые значимые проблемы, проявляя

вдинство и волю к победе.

В ходе игры определились команды-лидеры, которые буждально наступали на пятия друг другу. У кого-го из ребят был опыт игры в КВН, где-го выступали новичем, однако весь вечер зале звучал счек непросто определить поседитель.

В итоге еврое место заняла команда Елецкой СШ «Кыздарай», став победительницей районной игры КВН уже третий год подряд. Девчомкам приз акима района тлавный приз акима района тлавный приз акима района — 50 000

плецкого достанся и главаем приз акима района – 50 000 тенге.

Уступив «Қыздар-ай» всего 0,1 балла, вторьми в игре стали ребята из Рудной СШ - команда «Дети шахтерока» третье место, уступив всего при была барила команда «Хастей цколы №1.

Игра КВН, организованная молодежным ресурстым центром района во главе с Жанитром района во граф формат место и пределата пределата и предижения могут случить ребята, родители участников игры и их педагоги. Поэтом с нетерпением жден новых сезонов районной игры КВН.

Ирина БУРКОВСКАЯ.

Фото Айгерим ОМАРОВОЙ.

#### Для лиц с ограниченными возможностями

(о работе портала социальных услуг)

В рамках Национального плана по обеспечению прав и лучшению качества жизэни лиц с инвалидностью предускотрено внедрение автоматизирований из доратившийся за услугой системы «Портал социаль—иму сслигу уголопомоченным органом от услугу полномоченным органом обратью шийся за услугой системы «Портал социаль—иму сели», уголопамоченым органом обратью шийся с инвертионения за услугом обратью шийся с инвертионения за услугом обратью шийся с инвертионения органом обратью шийся с инвертионения за услугом обратью шийся и правиться и прави

вкедрение автоматизированной информационной системы «Портал социальных услуг», которая начала работать с 1 мнавля 2021 года. Через портал социальных услуг», которая начала работать с 1 мнавля 2021 года. Через портал социальных услуг мнарт самостоятельно заказать социальных услуг мнарт самостоятельно заказать средства реабилитации. Обеспечение лиц с инвалидино-ство средствами реабилитации. Вклочает в себя предоставление включает в себя предоставление компрательного помощника и специалисты сициальных услуги индивидуальных помощня в приобретения средств услуги индивидуальных помощня приобретения средств услуги индивидуальных помощня приобретение средств и услуги так ке предоставление с при услуги так местового замка с санаторно-куроргное лечние. Эти услуги так ке предоставляющих работи и сициальных услуги на приобретения с предоставляющих работи и сициальных услуги на приобретения с предоставляющих работи и системы, предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги индивидуальных помощня приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги на приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги на приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги на приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги на приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью возможность услуги на приобретения с прему предоставляющую лицам с инвалидностью прему прему прему метороно-информационной системы с прему прему прему метороно-информационной системы с прему пр

#### ОБЪЯВЛЕНИЕ

## ПРОГРАММА ТЕЛЕВИДЕНИЯ

| The Color of the

2:45 - ESACTEL XARATISKTAN 23-18
FIRST MIAN 2:55 - FAMALIA CITYIRST THULA, 15 ALEKABPA
- CAZAQSTAN
- COO-TINASHOLPAN-10:00
FIRST COO-TINASHO

19-20 станува — 19-20 станува

#### График проведения технического осмотра механических транспортных средств и прицепов к ним ТОО «Арыкбалык автодиагностика» на 2024 год

- ТОО «Арыкбалык автодиагностика» на 2024 год Айыртауский район с Арыкбалык 11-18 янва- р. (2.10.-04.10. с. Каменный Брод 09.10- р. (2.00- p. (

#### Безопасность на дорогах в непогоду

Зимние ветра вызывают жесточайшие продолжительные бураны мил метели. На дорогах республиканского, области, ного и районного значений в снежный плен потадают люди, проитирировавшие предупреждения оперативных служб, гобиратсь в дорога замнее времи, пшательно планируйте и про-умывайте все до деталей. В каждом авточобине должны бать веши, замнее все до деталей. В каждом авточобине должны бать веши, техновательной всего всего в становательной всего всего в замнее всего всего в становательной всего всего в замнее всего в всего в становательной всего всего в замнее всего всего в замнее всего в замнее замнее

инвывание вые до дегалем, в каждом автомобиле должны быть вещи, горые спасут жизнь в экстренной ситуации: паяльные лампы, тросы, ги для колес, лопаты, а также предметы первой необходимости. сли же метель, буран застали вас в дороге на автомобиле, не-холимо:

ЕСЛИ же метель, оуран застали вис. в дирис на выположения кодимо:

остановиться, обозначить стоянку;

остановить загомобиль двигателеля в наветренную сторону;

периодически открывать одну из дверей, отодвигать, разбивать жеродически прогревать двигатель, не допуская поладания в изона выхолотных газов;

при необходимости вызвать помощь по номеру «112»;

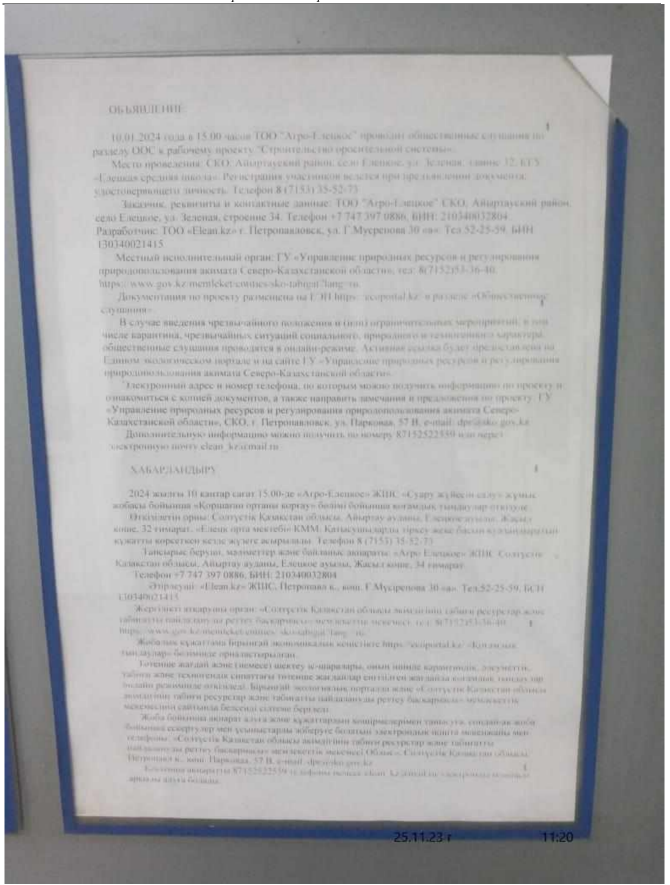
при необходимости вызвать помощь по номеру «112»;

при необходимости вызвать помощь по номену «112»;

при необходимости вызвать помощь по номену «112»;

при необходимости вызвать помощь по номену «112»;

обрабать 1.0.10 «Килакам» (30 «Майтер», 6:30 «Маркаят 7:00 «Такізнограм», 13:30 «МИТерить за при укудшении отодных условий и введении ограничениями потодных условий и введениями ограничениями потодных условий и введении ограничениями потодных условий и введениями ограничениями потодных условий и введениями ограничениями потодных условий и введении ограничениями ограничениями потодных условий и введениями ограничениями ограничени ограничени ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограничениями ограниче





Солтүстік Қазақстан облысының әкімдігі "Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің Муниципалды телерадиоариасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Акимат
Северо-Казахстанской области
Товарищество с ограниченной
ответственностью
"Муниципальный телерадноканал
икимата Северо-Казахстанской области"

150011 Петропавл к., П.Васильев к.,69
П кабат е/ш КZ61601A251001417021 «Қазақстан Халық Банкі» АҚ Петропавл к,
БИК HSBKKZKX СТН КZ61601A251001417021
БЖН 091040003306
Тел./факс: 8 (7152) 46-13-70, 49-03-70
28.11.2023 № 01-10/ 257

Договор № 102 от 24.11.23г

150011 г. Петропавловск, ул. П.Васильева, 69 II этаж р/с KZ61601A251001417021 в АО «Народный Банк Казахстан» в г. Петропавловск БИК HSBKKZKX PHH KZ61601A251001417021 БИН 091040003306

E-mail: mtrk@mail.online.kz

#### Эфирная справка

Дана ТОО «Агро-Елецкое» в том, что в эфире «Муниципального телерадиоканала» 28 ноября 2023 года была размещена информация о проведении общественных слушаний по разделу ООС к рабочему проекту "Строительство оросительной системы», в рубрике «РЕКОБЗОР» на государственном и русском языках. Следующего содержания:

\*\*\*\*

10.01.2024 года в 15.00 часов ТОО "Агро-Елецкое" проводит общественные слушания по разделу ООС к рабочему проекту "Строительство оросительной системы». Место проведения: СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, здание 32, КГУ «Елецкая средняя школа». Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Телефон 8 (7153) 35-52-73

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "Агро-Елецкое" СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, строение 34. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804 Разработчик: ТОО «Elean.kz» г. Петропавловск, ул. Г.Мусрепова 30 «а». Тел.52-25-59, БИН 130340021415

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», тел: 8(7152)53-36-40, https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat?lang=ru.

Документация по проекту размещена на ЕЭП https://ecoportal.kz/ в разделе «Общественные слушания».

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом порталс и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области». Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию по проекту и ознакомиться с копией документов, а также направить замечания и предложения по проекту: ГУ «У правление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», СКО, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57 В, e-mail: dpr@sko.gov.kz



Дополнительную информацию можно получить по номеру 87152522559 или через электронную почту elean kz@mail.ru

\*\*\*\*

2024 жылғы 10 қаңтар сағат 15.00-де «Агро-Елецкое» ЖШС «Суару жүйесін салу» жұмыс жобасы бойынша «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізуде. Өткізілетін орны: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, Жасыл көше, 32 ғимарат, «Елецк орта мектебі» КММ. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Телефон 8 (7153) 35-52-73

Тапсырыс беруші, мәліметтер және байланыс ақпараты: «Агро Елецкое» ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, Жасыл көше, 34 ғимарат. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804

Әзірлеуші: «Elean.kz» ЖШС, Петропавл к., көш. Ғ.Мүсірепова 30 «а». Тел.52-25-59, БСН 130340021415

Жергілікті аткарушы орган: «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі, тел: 8(7152)53-36-40, https://www.gov.kz/memleket/entities/ sko-tabigat?lang =ru.

Жобалық құжаттама Бірыңғай экономикалық кеңістікте https://ecoportal.kz/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантиндік, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Бірыңғай экологиялық порталда және «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында белсенді сілтеме беріледі.

Жоба бойынша ақпарат алуға және құжаттардың көшірмелерімен танысуға, сондай-ак жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды жіберуге болатын электрондық пошта мекенжайы мен телефоны: «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі Облыс», Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қ., көш. Парковая, 57 B, e-mail: dpr@sko.gov.kz

Қосымша ақпаратты 87152522559 телефоны немесе elean\_kz@mail.ru электронды поштасы арқылы алуға болады.

Количество выходов: 10 выходов в день на государственном и русском языках.

Менеджер по рекламе ТОО "Муниципальный телерадиоканал акимата СКО»



Ю.В. Божко



12. Председатель общественного слушания – Габдуллин Жандос Игликович, аким Елецкого сельского округа Айыртауского района СКО.

Решением участников общественных слушаний: Единогласно был назначен секретарем – представитель ТОО «Elean.kz», Желеховский А.М.

«ЗА» - 12 чел. ПРОТИВ - 0 чел. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ - 0 чел. ЕДИНОГЛАСНО

(о выборе секретаря. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Предложен регламент: Основной доклад – 10 мин, прения – 5 минут на человека «ЗА» - 12 чел. ПРОТИВ – 0 чел. ВОЗДЕРЖАЛИСЬ – 0 чел. ЕДИНОГЛАСНО

(об утверждении регламента. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

Общественные слушания считаются состоявшимися.

(о признании общественных слушаний несостоявшимися с указанием причин в соответствии с пунктом 23 настоящих Правил. Указать количество участников общественных слушаний «за», «против», «воздержались»)

13. Сведения о всех заслушанных докладах:

Доклад представила Заидова Екатерина Николаевна, инженер-эколог ТОО «Elean.kz».

(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

Доклад к проекту «Оценка воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду к рабочему проекту на строительство оросительной системы по адресу: Северо-Казахстанская область, Айыртауский район, село Елецкое.

(тема доклада, количество страниц, слайдов, файлов, плакатов, чертежей) Тексты докладов по документам, выносимым на общественные слушания,

прилагаются к настоящему протоколу общественных слушаний.

- 14. Сводная таблица, которая является неотъемлемой частью протокола общественных слушаний и содержит замечания и предложения, полученные до и во время проведения общественных слушаний. Замечания и предложения, явно не имеющие связи с предметом общественных слушаний, вносятся в таблицу с отметкой «не имеют отношения к предмету общественных слушаний».
- 15. Мнение участников общественных слушаний о качестве рассматриваемых документов и заслушанных докладов на предмет полноты и доступности их понимания, рекомендации по их улучшению:

Доклад был представлен в полном объеме представителем TOO «Elean.kz» Заидовой Е.Н. Документация была размещена на сайте Единого экологического портала.

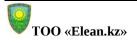
(фамилия, имя и отчество (при наличии) докладчика, должность, наименование представляемой организации)

 Обжалование протокола общественных слушаний возможно в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Айы	17. Председатель общественных слушаний: аким Елецкого сельского округа ртауского района Северо-Казахстанской области
	Габдуллин Жандос Игликович 10.01.2024 г
	18. Секретарь общественных слушаний: Представитель ТОО «Elean.kz» Желеховский А.М. 10.01.2024
Γ.	
98.0	(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации
пред	ставителем которой является, подпись, дата)



№	Замечания и предложения участников (фамилия, имя и	Ответы на замечания и предложения (фамилия, имя и	Примечание (снятое замечание
	отчество (при наличии)	отчество (при наличии)	или предложение)
	участника, должность,	отвечающего, должность,	пан предложение)
	наименование	наименование представляемой	
	представляемой	организации)	
	организации)	,	
1	Баукенова З.А. –	Желеховский А.М представитель	Вопрос снят
	представитель РГУ	TOO «Elean.kz»:	~
	«Департамент Экологии по	Да, имеется «Протокол (сводная	
	СКО»:	таблица) предложений и замечаний	
	Подскажите, у вас есть	по Заявлению на проведения оценки	
	сводный протокол замечаний	воздействия на окружающую среду к	
	и предложений	Отчету о возможных воздействиях к	
	заинтересованных	Рабочему проекту на строительство	
	государственных органов?	оросительной системы ТОО «Агро -	
		Елецкое», от Департамента экологии	
		по Северо-Казахстанской области	
		КЭРК МЭГПР РК, от	
_	T. II A	09.01.2024 г.	D
2	Гордеева И.А. – местный	Габдуллин Ж.И. – аким Елецкого	Вопрос снят
	житель села Елецкое: Как	сельского округа Айыртауского	
	повлияет оросительная	района: Система орошения увеличит	
	система на	Система орошения увеличит урожайность полей, положительно	
	производительность труда, какое действие будет	повлияет на плодородие почв.	
	оказывать на поля?	повлияет на плодородне почв.	
	OKUSBIBUTB HU HOJIX.		
3	Байрамова В.А. – местный	Габдуллин Ж.И. – аким Елецкого	Вопрос снят
	житель села Елецкое:	сельского округа Айыртауского	
	Постройка системы орошения	района:	
	даст дополнительные рабочие	Хотя система работает в	
	места?	автоматическом режиме и	
		человеческий фактор практически	
		отсутствует при ее эксплуатации,	
		планируется создать дополнительный штат для обслуживания в составе двух	
		человек с окладом согласно штатного	
		расписания. Также, в связи с	
		планируемым повышением	
		урожайности возможно увеличение	
		персонала на период уборки.	
- 2	127 SET 9		
4	Баукенова З.А. –	Желеховский А.М. – представитель	Вопрос снят
	представитель РГУ	TOO «Elean.kz»:	
	«Департамент Экологии по	Трансформаторная подстанция	
	СКО»:	находится за пределами насосной	
	Где будет находиться	установки, располагается на расстоянии 96,2 м от уреза воды.	
	трансформаторная подстанция для электроснабжения?	расстоянии 90,2 м от уреза воды.	
5	Баукенова З.А. –	Желеховский А.М. – представитель	Вопрос снят
3	представитель РГУ	TOO «Elean.kz»:	Бопрос сият
	предетавитель 113	100 WEIGHI, KE//.	



	«Департамент Экологии по СКО»: Поступало ли уведомление в «Департамент Экологии по СКО» о прохождении общественного слушания?	Члены департамента были устно уведомлены о прохождении общественного слушания.	Daynag augr
6	Баукенова       3.A.       –         представитель       РГУ         «Департамент ОКО»:       Экологии по         Арендатор присутствует общественном слушании?       озера	Желеховский А.М. – представитель ТОО «Elean.kz»: Объявления были опубликованы в газете, на доске объявлений и телерадиоканале. Отсутствие арендатора на общественном слушании говорит об его незаинтересованности.	Вопрос снят
7	Баукенова       3.А.       –         представитель       РГУ         «Департамент СКО»:       Экологии по         Какое       количество         общественности       присутствует?	Желеховский А.М. – представитель ТОО «Elean.kz»: 5 человек жители села Елецкое.	Вопрос снят
8	Гордеева В.В. — местный житель села Елецкое: Как повлияет работа насосных установок на фауну озера, шум не распугает рыбу?	Заидова Е.Н. – представитель ТОО «Elean.kz»: Согласно расчетов уровень шума за пределами насосной составит 34 дБ. Это низкий уровень шума, он не повлияет ни на жителей ближайшего населенного пункта, ни на животный мир озера.	Вопрос снят
9	Байрамова В.А. – местный житель села Елецкое: Какие меры предпримите, чтобы сохранить почвенно-плодородный слой?	Заидова Е.Н. – представитель ТОО «Elean.kz»: - перечисление мероприятий по охране почв.	Вопрос снят
10	Габдулова А.И местный житель села Елецкое: Как деятельность влияет на подземные воды?	Заидова Е.Н. – представитель ТОО «Elean.kz»: Не повлияет, так как трубы залегают на глубину 1 м выше уровня среза воды.	Вопрос снят
11	Гордеева В.В. — местный житель села Елецкое: Предусмотрены ли какие-либо действия по защите окружающей среды?	Заидова Е.Н. – представитель ТОО «Elean.kz»: Разработаны следующие планы:	Вопрос снят

|--|

## Доклад: ПРОЕКТ «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной системы СЛАЙЛ 1

Промышленная площадка располагается: СКО, Айыртауский район, Елецкий с.о., с.Елецкое, сельскохозяйственные угодья располагающтся вблизи озера Жетыколь. Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет 2982 м.

Вид основной деятельности: забор поверхностных вод с максимальным ежегодным объемом забираемой воды не более 677,778 тыс.м3.

Площадь земельного участка: площадь орошаемого массива 384 га, что составляет 79% от всей площади посевного поля.

#### СЛАЙД 2

#### ОРОСИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА

Основной вид деятельности предприятия – орошение земель дождевальными машинами плошадью 384 га.

Максимальный объем водозабора воды на период эксплуатации составляет не более 677,778 тыс. м3/год.

Вода от поверхностного открытого водоема используется только для дождевального орошения.

Забор воды осуществляется при помощи устройства с рыбозащитной сеткой.

Подача воды происходит понтонной насосной станцией первого подъема с упрощенным водозабором.

Полив дождевальными машинами «Круговой ирригационной системы Zimmatic».

Для подачи воды к орошаемой территории автоматическая насосная станция укомплектована центробежными насосными агрегатами.

Для учета расхода воды проектом предусмотрена установка ультразвуковых расходомеров «Взлет MP» в количестве двух штук. Установленные на напорных трубопроводах для каждого насосного агрегата.

Для обеспечения подачи воды на орошение проектом предусмотрено строительство сетей водопровода. Проект водопроводных сетей разработан на основании задания на проектирование, архитектурно-планировочного задания и в соответствии с действующими нормами и правилами "Наружные сети и сооружения водоснабжения и водоотведения".

Протяженность водопроводной сети составляет 3,541 км. Потери воды при транспортировке отсутствуют.

#### СЛАЙД 3

#### ВОПРОСЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИИ ОРОСИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ

В проекте рассмотрены вопросы оценки воздействия на окружающую среду на этапе строительства и эксплуатации оросительной системы по всем возможным составляющим:

- оценка воздействий на атмосферный воздух;
- оценка воздействия на поверхностные и подземные воды;
- оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы;
- оценка воздействия на растительный и животный мир;
- оценка воздействия отходов производства и потребления;
- оценка физических воздействий на окружающую среду.

#### СЛАЙД 4

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЙ НА АТМОСФЕРНЫЙ ВОЗДУХ

Участок строительства расположен в I В климатическом подрайоне, для которого характерны: холодная зима с сильными ветрами, метелями и буранами, сравнительно короткое, умеренно жаркое лето, активный ветровой режим в течение всего года, большие годовые и суточные колебания температуры воздуха.

На этапе строительства в атмосферу выбрасывается 14 загрязняющих веществ от покраски и сварки труб, а также от пыления при укладке труб под землю.

Причем, из общего объема выбросов 3,1485 тонн, 3,0653 тонны приходится именно на пыль.

Выбросы остальных веществ составляют всего 83 килограмма или 2,64% от общего объема выбросов.

Так как система орошения не производит выбросов в атмосферу, то можно сделать вывод, что воздействие на атмосферный воздух в период эксплуатации не осуществляется.,

#### СЛАЙД 5

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ И ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ

На этапе строительства все монтажные работы выполняются в соответствии с экологическими требованиями к строительству и реконструкции предприятий, сооружений и других объектов Экологического кодекса Республики Казахстан.

На период строительства сброс не производится, вся вода на питьевые и хозяйственнобытовые нужды в объеме 102,765 куб.м. вывозится спецавтотранспортом по договору.

При эксплуатации оросительная система источников загрязнения не имеет, вода используется безвозвратно, сброс не производится.

Водопотребление из поверхностного водного источника (озеро Жетыколь) в объеме не более 0,677 млн куб.м./год.

При ориентировочном объеме озера 66,5 млн куб.м. максимальное водопотребление на орошение составляет, примерно, 1,02% от общего объема озера.

Объем воды, возвратившейся в озеро после полива сельхозкультур, учесть не представляется возможным.

Водозабор осуществляется с применением рыбозащитных сеток, что предотвращает попадание рыбьей молоди в систему орошения.

#### СЛАЙД 6

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ ОЗЕРА ЖЕТЫКОЛЬ

Озеро Жетыколь относится к рыбохозяйственным водоемам промыслового назначения. Согласно данных Постановления акимата СКО от 4 апреля 2019 года № 76 «Об утверждении перечня рыбохозяйственных водоемов и (или) участков местного значения» площадь озера Жетыколь составляет 1060 га.

Согласно Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года № 593-II "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира" (с изменениями и дополнениями по состоянию на 01.09.2023 г.): 2. Промысловое рыболовство - комплексный процесс, обеспечивающий изъятие рыбных ресурсов и других водных животных из среды их обитания орудиями лова, позволяющими производить одновременно лов большого количества рыбных ресурсов и других водных животных. Промысловое рыболовство осуществляется в целях предпринимательской деятельности.

Как было указано выше, площадь озера Жетыколь составляет 1060 га.

Площадь насосной станции, согласно документации, составляет 13,5 м2 или, примерно, одна десятитысячная процента от общей поверхности озера.

Озеро является глубоководным, со средней глубиной более 3,5 метров.

Объем озера составляет ориентировочно 66,5 млн куб.м.

Забор воды на орошение не превысит 1,02% от общего объема озера.

В связи с этим забор воды оросительной системы не повлияет на водный баланс озера Жетыколь.

Согласно Водного кодекса РК водоохранная полоса — территория шириной не менее 35 метров в пределах водоохранной зоны, прилегающей к водному объекту, на которой устанавливается режим ограниченной хозяйственной деятельности. Разработанным проектом данная полоса предусмотрена не менее 65 метров.

#### СЛАЙД 7

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И ПОЧВЫ

Согласно требований Статьи 238 Экологического Кодекса РК "Экологические требования при использовании земель": 1. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

В период строительства предусматриваются следующие мероприятия по охране почв:

- срезка растительного слоя почв и временное хранение его в буртах;
- укладка растительного слоя обратно после засыпки траншей от труб;
- восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства;
- стоянку и заправку строительных механизмов ГСМ следует производить на специализированных заправках и площадках (вне строительной площадки).
- на машинах должен находиться исправный огнетушитель, а в местах стоянки машин должны стоять ящики с песком. Не допускается стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;
- с целью снижения выбросов пыли на период строительства изъятый при рытье траншей грунт укладывается рядом с местом работ, с целью минимизации расстояния для транспортировки; а также сразу послу рытья траншей грунт укладывается обратной засыпкой с максимальным сохранением почвенно-плодородного слоя. Расчет рытья траншей и укладки труб ведется таким образом, чтобы к концу рабочего дня не оставалось свободных участков траншей.

В период эксплуатации никакого воздействия на земельные ресурсы не предусмотрено, в рекультивации земель необходимость отсутствует, мероприятия по пылеподавлению отсутствуют.

Процесс орошения является положительным фактором, влияющим на улучшение состояния земельных ресурсов и почвенно-плодородного слоя.

В организации экологического мониторинга почв на орошаемых участках, при выращивании зерновых культур, необходимости нет.

#### СЛАЙД 8

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ НА РАСТИТЕЛЬНЫЙ И ЖИВОТНЫЙ МИР

Село Елецкое Айыртауского района расположено в лесостепной зоне. Растительный покров района неоднородный: степной, лугово-степной, лесной. Основной тип почв черноземы обыкновенные. Растут ковыль, типчак, полынь, осока, камыш, имеются осино-березовые леса.

Ввиду незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие на растительный мир не ожидается.

На период эксплуатации произойдёт положительное воздействие на земельные участки за счет внесения удобрений и орошения земель.

На водоемах Айыртауского района обитает большое количество водоплавающей птицы.

Согласно данных учетов диких животных, через озеро «Жетыколь» пролегают пути миграций водоплавающей дичи.

На данной территории гнездится лебедь кликун, занесенный в Красную книгу Республики Казахстан, и ряд других видов птиц (серая утка, серый гусь, огарь, чирки, шилохвост, широконоска, красноголовый нырок, лебедь шипун, кряква, кулики).

Кроме того, встречаются совы, филины, куропатка белая и серая, тетерев, певчие птицы.

Из млекопитающих обитают ондатра и американская норка.

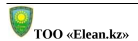
В водоемах водятся: чебак, карась, окунь.

Ввиду незначительной продолжительности работ, в процессе строительства негативного воздействие на животный мир не ожидается.

На этап эксплуатации разработан и утвержден «План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных».

С учетом того факта, что:

- озеро Жетыколь не является малым водным объектом (естественные водные объекты, имеющие следующие размеры: по замкнутым водным объектам с площадью водного зеркала до десяти гектаров);
- предприятием разработан "План мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных";
  - водозабор производится в течение 5 месяцев в году;
- водозабор осуществляется электронасосами и максимальный уровень звука Lнар, дБА, создаваемого оборудованием и проникающего из помещения через наружную стену, составляет 32,77 дБА, что соответствует, ориентировочно, уровню шума в офисном помещении или громкости обычного разговора;



- водозабор осуществляется с применением рыбозащитных з сеток;
- управление автоматическое и персонал присутствует на объекте лишь в течении кратковременных отрезков на протяжении всего периода орошения;
- трубы для транспортировки воды уложены на глубине около 1 м и не мешают передвижению животных;
- линии электропередач расположены на расстоянии друг от друга, не мешающем передвижению животных

можно сделать вывод, что эксплуатация объекта не приведет к нарушению мест обитания животных, гнездования птиц, воспроизводства рыб, а также миграционных путей животных.

#### СЛАЙД 9

#### ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

Предполагаемые объемы отходов на период строительства: общий объем 1,6563 тонн, в том числе:

смешанные коммунальные отходы Код 20 03 01, неопасные, не зеркальные, объем образования 1,6469 тонн/период строительства, что составляет 99,43% от всего объема образующихся отходов. Это отходы жизнедеятельности рабочих, собираются на специально отведенной площадке с специализированными контейнерами, вывозится специализированной организацией по договору 1 раз в 3 дня.

Остатки и огарки сварочных электродов Код 12 01 13, неопасные, не зеркальные, объем образования 0,00386644 тонн/период строительства, образуются в ходе сварочных работ, собираются и хранятся в специальных деревянных ящиках, передаются сторонней специализированной организации на утилизацию.

Тара из-под ЛКМ, Код 08 01 11\*, опасные, не зеркальные 0,005512 тонн/период строительства. Образуются после малярных работ, собираются в специальные герметичные контейнеры, передаются сторонней специализированной организации на утилизацию.

Все отходы временно хранятся на специально отведенной территории.

В период эксплуатации отходы не образуются.

#### СЛАЙД 10

#### ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Наиболее распространенными факторами физического воздействия на атмосферный воздух являются шум, вибрация и электромагнитное излучение.

Виды физического воздействия - вибрация, неионизирующие излучения, электромагнитные излучения и т.д., от работы предприятия не наблюдаются, следовательно, не требуют расчета, измерения и исследований.

При производстве работ принимать конструктивные и технологические меры по снижению уровня шума.

Мероприятиями по снижению шумовых воздействий на этапе строительства являются:

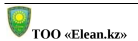
- ограничение пользования механизмами и устройствами, производящими вибрацию и сильный шум только дневной сменой;
- на строительной площадке применяется строительная техника, удовлетворяющая требованиям СанПиН по предельным нормам шумового воздействия;
  - запрещается применение громкоговорящей связи.

На этапе эксплуатации единственным источником шумового воздействия являются центробежные насосы. Согласно результатов расчетов, максимальный уровень звука, создаваемого оборудованием и проникающего из помещения через наружную стену, составит 32,77 дБ.

Для сравнения: 35 дБ — тиканье настенных часов или обычный разговор.

Следовательно, уровень шумового воздействия, создаваемый источниками ТОО «Агро-Елецкое», носит допустимый характер и не ведет к шумовому загрязнению атмосферного воздуха.

СЛАЙД 11 ЗАКЛЮЧЕНИЕ



Нами были рассмотрены вопросы оценки воздействия на окружающую среду на этапе строительства и эксплуатации оросительной системы по всем возможным составляющим:

- оценка воздействий на атмосферный воздух;
- оценка воздействия на поверхностные и подземные воды;
- оценка воздействий на земельные ресурсы и почвы;
- оценка воздействия на растительный и животный мир;
- оценка воздействия отходов производства и потребления;
- оценка физических воздействий на окружающую среду.

Как видно из вышеизложенного, воздействие ТОО "Агро-Елецкое" на окружающую среду является минимальным и не приведет к нарушениям сложившихся природных условий ни на этапе строительства, ни на этапе эксплуатации.

#### Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасы

- 1. Аумағында қызметі жүзеге асырылатын немесе аумағында ықпал ететін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органының атауы: ҚМУ « Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» ММ
- 2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы мекен-жайы бойынша ирригациялық жүйе құрылысының егжей-тегжейлі жобасына «Жоспарланған іс-шаралардың қоршаған ортаға әсерін бағалау» жобасы.

(қаралатын жоба материалдарының толық, нақты атауы)

- 3. Қоғамдық тыңдауға ұсынылған материалдар жіберілетін қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның немесе облыстың, республикалық маңызы бар қаланың, астананың жергілікті атқарушы органының атауы: «Ақпараттық-талдау» РҚБ РМК. Қазақстан Республикасы Экономикалық даму министрлігі жанындағы Қоршаған ортаны қорғау орталығы» мемлекеттік мекемесі
- 4. Жоспарланған қызметтің орны: Солтүстік Қазақстан облысы, Елецкі ауданы, ауыл. Елецкое, Жетікөл көлінің маңында орналасқан ауылшаруашылық жер. (53.2624.25Н.Ш., 67.551051Е.Д.)

(толық, нақты мекен-жайы, болжанатын қызмет учаскесі аумағының географиялық координаттары)

- 5. Жоспарланатын іс-әрекеттің ықтимал әсерінен зардап шеккен барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкий ауылы, ауыл. Елецкое (жоспарланған іс-әрекет нәтижесінде аумағына әсер етуі мүмкін және аумағында қоғамдық тыңдаулар өтетін әкімшілік-аумақтық бірліктердің тізбесі)
- 6. Жоспарланған іс-шараның бастамашысы туралы мәліметтер және байланыс деректері: «Агро-Элецкое» ЖШС, БСН: 210340032804; Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, көш. Жасыл, ғимарат 34. Телефон +7 747 397 0886, «Агро-Элетское» ЖШС, tooagro-eletskoye@mail.ru (оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар және басқа да мәліметтер)
- 7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді құрастырушылардың немесе стратегиялық экологиялық бағалау бойынша есептерді дайындауға тартылған сыртқы сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілері үшін құжаттаманы әзірлеушілердің мәліметтері мен байланыс деректері. «Еlean.kz» ЖШС, БСН: 130340021415, мекенжайы: ҚР, Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қ., көш. Ғ.Мүсірепова, 30А, Ел. мекенжайы: elean\_kz@mail.ru, тел.: 8(7152) 522559.

(оның ішінде нақты атауы, ведомстволық бағыныстылығы, заңды және нақты мекенжайы, БСН, ЖСН, телефондар, факстар, электрондық пошталар, веб-сайттар және басқа да мәліметтер)

8. Қоғамдық тыңдауларды өткізу күні, уақыты, орны (қоғамдық тыңдаулардың ашық отырысының күні(лері) мен уақыты): 10.01.2024 15:00, Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, көш. Жасыл, 32 корпус, «Елецк орта мектебі» КММ тыңдаулар Zoom онлайн конференциясы арқылы өтті.



(қатысушылардың тіркелу күні, басталу уақыты, қоғамдық тыңдаулардың басталу уақыты, тыңдау өтетін жердің толық және нақты мекенжайы. Қоғамдық тыңдау мерзімі ұзартылған жағдайда барлық күндер көрсетіледі)

9. Жоспарланатын іс-шараның бастамашысының сұрау салу хатының көшірмесі және әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) жергілікті атқарушы органдарынан белгіленген талаптарды келісу туралы жауап хатының көшірмесі. қоғамдық тыңдауларды өткізу осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса берілген.

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына қоса беріледі.

Регистрационный лист участников общественных слушаний

N <sub>2</sub> n/π	Фамилия, имя, отчество (при его наличии) участника	Категория участника (представитель заинтересованной общественности, государственного органа, Инициатора)	Контактный номер телефона	Формат участия (очно или посредством конференцсвязи)	Подпись (в случае участия на открытом собрании)
1	Ranserob Halimac Aszanobur	Pyrobogusens	87766063838	kongrefenychezo	Gale W
2	Maripoc Maripoc	o pund	84006618646	tougreferyobejt	lash
3	Choeba ysina Ahagonbebha	mumeriele cera lucyroe	8412186259	конференцеверь	Top
4	Bankanobel Bouler and Anexamples	recements	97056701049	roupefeurbejb	Jul.
5	Participalia Bacungebug	recembers and bulykol	84419231134		Brif-
6	Jest Augarus Musion cuebra	sens energice	87767711511	kongrepenybyte	(lef
7	Passy much Liverana Liverana	herfull belyed	84473840886	кондеренусьезь	lagh
8					
9					
10					
11					
12					
13				-	
14	+				
15	3				

#### Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы

<b>№</b> п/п	Тегі Аты Әкесінің аты (Егер қолжетімді болса) қатысушы	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың өкілі, мемлекеттік орган, бастамашы)	байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференция арқылы)	Қол қою (ашық отырысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Тагилов Бауржан Туренович.	«ОҚО ОПР және PR» КММ табиғатты пайдалануды реттеу кафедрасының меңгерушісі	87152533638	Бейне конференция	l <del>-</del>
2	Баукенова Зарина Абаевна.	Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі	87152461887	Бейне конференция	1-
3	Ким Елена Анатольевна.	Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің басшысы	87152461887	Бейне конференция	7-
4	Желеховский Андрей Мирославович	«Elean.kz» ЖШС өкілі	87051619240	Бейне конференция	7 <b>-</b>
5	Заидова Екатерина Николаевна	«Elean.kz» ЖШС өкілі	87773272409	Бейне конференция	-
7					
8					
9					

- 11. Қоғамдық тыңдаулар туралы ақпарат мемлекеттік және орыс тілдерінде мынадай тәсілдермен таратылады:
  - 1) Бірыңғай экологиялық порталда;
- 2) жергілікті атқарушы органның (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) ресми интернет-ресурсында немесе мемлекеттік әзірлеуші органның ресми интернет-ресурсында

«Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ, https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat/press/article/1?lang=ru;

(ресми интернет-ресурстардың атауы мен сілтемелері және жарияланған күндері)

3) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың) аумағында таратылатын бұқаралық ақпарат құралдарында, оның ішінде кемінде бір газетте және кемінде бір телерадио арна арқылы толық немесе қоғамдық тыңдаулар басталғанға дейін жиырма жұмыс күнінен кешіктірмей зардап шеккен аумақта орналасқан бөлігі:

«Айыртау таңдары» газеті No50 (8921) Бейсенбі, 7 желтоқсан 2023 жыл.

(сканирленген хабарландыру қоса берілген хабарландырудың атауы, нөмірі және газетте жарияланған күні: газеттің сканерленген титул беті және қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бар бет)

«МТРК» телеарнасы, 28 қараша 2023 ж

(телеарнаның атауы, хабарландыру күні: теле-, радиоарнадағы қоғамдық тыңдаулар туралы хабарландыру бейне және аудио жазбасы бар электрондық жеткізгіштер қоғамдық тыңдаулар хаттамасына енгізілуге (жариялануға) жатады)

4) әкімшілік-аумақтық бірліктердің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, аудандық және аудандық маңызы бар қалалардың, ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында және жарнамаларды орналастыру үшін арнайы белгіленген орындарда. 1 бірлік сомасы. Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, ауылы мекен-жайы бойынша хабарландырулар. Елецкое «Ауылдық округі әкімінің аппараты». Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына фотоматериалдар қоса беріледі.



Газет 1993 жылдың қаңтарынан шығады

БЕЙСЕНЫ, 7 желтоксан 2023 жыл

№ 50 (1334) Caffr: http://az.ivest.kz

Эл пошта: airtau tanyo mail.ru

#### Қазіргі білім беру жүйесіндегі көшбасшылык

епсалалы колледжін ында білім беру ұйымді іасшылары арасынді іасуи білім беру жүй вибасшылық тақыл

оспыстың самынар өткізілег. Іс-шараны «СҚО әкімдігінің білім басқармасы» КММ, «Білім беру саласындағы әдістемелік жұмыс



облыстыц саминар втородого облыстыц саминар втородого облыстыц саминар втородого облыстыц саминар втородого облысты менедого облысты менедого облысты менедого облысты менедого облысты менедого облысты облысты

#### Элеуметтік серіктестермен тығыз ынтымақтастықта

1 желтоқсанда Аныртора Заны Саумалкел ауылының агротехникалық колпеджінде индустриялық кеңестін индустриялық кеңестін отырысы өптір

мәселелерді талқылағаннан кейін индустриялық кеңес мүшелері агротехникалық колледждің ондірістік зертханаларына барып студенттермен және олардың ата-аналарымен әңгімелесті. «Бос орындар жәрмеңкесі»арқылы көсіптік бағдар беру жұмыстарын



Кеңестің алғашқы сұрағы кеңестің гөрағасын сайлау болды. Кеңес гөрағасы болып бірауыздан «Ба-янтай» жауапкершілігі шектеулі янтай» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі директоры Сырымбет Есенгалиев сайланды.

Есенталиев сайланды.
Күн тәртібіндегі мәселеперді талқылау алдында колледж директоры берік Темешулы Жанахметоры берік Темешулы Жанахметоры берік тәмесі жана колледж ардагерлері Засилий Михайлович Маковецийге жоне Любовь Викторовна Осаливіга колледж торовна Осадчейге алғыс хаттар габыс етті.

тарысетті. Директордың орынбасары Ольга Николаевна Оберемко 

(жургізді.

жемісті жумысты қорытындылай келес 
жемісті жумысты қорытындылай 
келе, индустриялық кенес 
күшелері студенттерге азекті 
білім беруге мумайндік беретін 
жаңа жабдықтармен біртіндеп 
топықтырылатын оу-ендірістік 
зертханатардың пайвисты денуейін 
атап өтті. Осының арқасында жыл 
кіліттері денекерлеу компет 
жәнекалындыры бойынша жары- 
жаникаландыры бойынша жары- 
қазыреттіліктер бойынша жары- 
қазыратындары дайында ұзын 
зертханадағы заманауи жабдықтар 
балапарға теримина, білімдеры 
нығайтуға және практикалық 
даяғыларын арттыруға мүмейтік 
береді. Жақа тіғін машинатарын 
«тіпін ісі және кімімді модельдеу» 
мамандыратының студенттері иге- 
рууде. 
Саумалкол ауылының

#### Home Credit BANK клиенті болу тиімді!



Бөлімшенің жұмыс кестесі. дуйсы қірден құмыс кестесі. дуйсы қірден 18.00-ге дейін, түсі дүліпс сағат 13.00-ден 14.00-ге дейін. Домалыс күндері-се кібі және жексенбі. Ашылу салтанатына қатысқан «Айыртау ауданы әкіндігінің кәсіпкерлік және турмам бөлімі- көмім басшысы Аманбек Махмегов бұлі ісшара оудан тұрғындарының игілігіне қызмет ететініне сенім бұлірш. Бұл, Қазақстанының ен та-нымал банктері арасындағы тірі « босекелестік; айыртаулықтар мен аудан қонақтары ездері үшін қаржы өнімдері мен қызметтерін алудын негурлым қолжетімді.



#### = 8 = эл пошта:airtau\_tany@mail.ru = Айыртау таны 12/12 ЖМ 10/12 11/12 13/12 CP Аптадағы ауа райы CH жм жк ДС -40 -31 -30 -30 -34 -31 -25 745 746 743 741 760 762 742 0-6 0-Б С-Ш Б 0-5 Желдің жылдамдығы 2 1 5 3

Ескерту: бес және одан артық тәулікке ме

## Шырша – орман байлығы

қайылайы Шыршаны қорғау мақсатында «Какшетау» МҰТП Айыртау фи-лизынара мемликетікинспекторпар жеземілік аткарып, шыршан ке-скендерге қатысты қилмыстық іс қозататынын катан тұрра жаборлай-мыз, кізр күн қызық үшін түп тамыры жүдеген жыздар бойы эрга өсетін шыршаны көздері қын қатай кеседі шөл қатанда, тал қатсын» деген соз бекер айтылмаған шығар.



Эрбір косілген шырша үшін айыппұп сапынбақ. Жыл сайын бұл бассыздық жалғаса берсе, күндердің бір күні жасып желекті алқалтарымыздың барпығын жойып жібергенімізді байқамай да қалуымыз мүмікін. Сондықтан халықты беріміз бірге

#### Желшешек

Келшешен, ауызекі тілд «желшешен» бәріне та ыс. Бұл инфекция туралы тышы жәзе пайда болаты

сөзбе-сөз жел аркылы беріледі. Желшешек жоғары жұқпалы (жұқпалы) желеп вирустық инфекцияларға жатады. Патоген-серпес вирусына жататын өте Ұшпа вирус. Ауа тамшылары арқылы таралады. Инфекция көзі-науқас адам. Сонымен қатар, желшешекен әуыраты» адамдар бертпе пайда болғанға дейін 2 бұрын, яғни олар ауырғанын қамай тұрып жұқпалы бола-

байкамай тұрып жұқпапы бола-ды. Жепшешек кез-келген жаста ауы-руы мүмкің ап науқас негұрлым үлкен болса, ауру сохұрлым ауыр болады. Омірің 15 жасында барлық балалардың шамамен 90% - ы ауырады, бірақ 4 пен 7 жас аралығындағы балалар инфекцияға жиі ұшырайды. Жел-шешекпен ауыртын науқаспен байланыста болган кезде бұрын ауырмаған балалардың 60% - на дейін жұқтырады. Соңрықтан бала-лар ужымында ауууына алғашқы жағдайы анықталғаннан кейін

инфекцияның өршүіне жол бермеу мүмкін өмес.

инфекцияның өршүіне жол бермеу мүмин өмес. Аурудың инкубациялық кезеңі бар. Желшашаянан ол науаспан байланысқан соттей баталаты, асталаты, астала

Жаппы, ауру жақсы, бірақ көйбір жағдайларда асқынулардың дамуы мүмкін. Асқынулар вирустың өзі өсер еткенде немесе бактериялық инфекциялық қосылуы нетижесінде дамиды. Койнесе терінің зақымдануы дағноз қойылады-ірінді ошақтар,

Үйден шықпай хабарландыру, құттықтау,

«Авкутау такъв жже «Авкутау зон» гаветтеринен хабарланувуювара, куттыстурнуют, жернамаларга, еюе инфармата жие басциди аконы кожинтерие ин редуацияма кейт кита коттурнуют, жернамаларга, еюе жарунфонды пайдананыя, «WhatsApp» москопуксуй армили таксырае боруго болады жане жай кана телефон арми из беруге больца.
«Найук райк» есел айырысу шотыча толеуге болады. ЖСК К/ЗВВП128-голинаны.

абсцесс. Өте ауыр асқыну - жел

пневмониясы. Апгашқы бертпелер пайда болған көзде дәрігерді үйге шақыру керек. Деп диапнозды тек дөрігер анықтай

Деп дианнозуы тек деритер инши, салады.

Эдетте, наукас аурудың бірінші күнінен бастап толық қалпына келгенте дейін үйде оқшауланады.

Наукас берттенің осньы элементі пайда болғаннан кейін б. — ші күнге дейін бөрттелердің букіп көзені жүкпалы болып саналады. Желшешек тудыратын вирус тезінді емес болғандықтан дезинфекциялау шараларына ерекше қажеттілік жоқ.

Әдеттеп гитиеналық нормаларды сактау, науқастын бөлмесін жиі

рына ерекше қажеттілік жоқ. Одетегі пиченалық нормаларды сақтау, науқастың бөлмесін жи кенделіп, уемаі ылғалды тазалау кетілікті. Бір рет жепшешек қалыпты құмыс істейтін иммундық жүйесі бар барлық неуқастарда емыр бойы иммунитетті қалдырады. Жаңа ууылған нәрестерір, едетте. 1 жылдан аспайтын аналық анти-льяромуна қулсандара.

жылдан аспайтын аналож деногермен қорғалған Ұлжан ҚОЖАТАЕВА, «Санитариялық-эпидемиологиялық бақылау комитет! Солтустік Қазақстан облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау басқармасы» РММ

#### 7 желтоксан 2023 жыл = Жас жапырақты қылқан тектес шыршаларды

Кыс мезгілі келгенен бастап орман шаруашылығында қылқан жапырақтылыр өкпекерін қорғау 2023 жылдық 27 қарашасынан бастап орман шарушылық қызметкерлеріміен және ізұқық қорғау органдарынын қызметкерлерінің қатысуымен . «Ақан сері» орман шаруашылығы» КММ оумағында қылқан жапырақтылардың жас екпекерді зансыз кесуден және зансыз ан аулауды болдырмау ушін мобильдік кезекшіліг толтары ұбымдастырылды. Сіздерге мәлімдейді, жаңа жылдық шыршаларды өткізу үшін турғындарға мәлімдейді, жаңа жылдық шыршаларды өткізу үшін турғындарға қылқан тектес жапырақты (қарағай) ағаштары босатылмайды. 2024 жыл қарсанында қылқан тектес екпекерді заңсыз кесуден сақтау бойынша 2 — үткірт гоп құрамы және күні-түні кузететін 2 -стационарлық постар 2 жерде орналасқан 1 – пост Рузаев кекшетау автотрассасында және 2-шіп пост Берославка — Гусаковка тасжолында орналасқан, барлығы радиосявабен жабдықталған. «Ақан сері» ОШ» КММ

корғайық!

#### ХАБАРЛАНДЫРУ

2024 жылғы 10 қаңтар сағат 15.00-де «Агро-Елецкое» ЖШС «Суару жүйесін салу» жұмыс жобасы бойынша «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық тыңдаулар

аткізуде. Өткізілетін орны: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Епецкое ауылы, Жасып кеше, 32 ғимарат, «Епецк орта мектебі» КММ. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куеландыратын құкатты керсеткен кезде жүзеге асырылады. Толофон 8 (7153) 35-52-73

Талсырыс беруші, моліметтер жоне байланыс ақпараты: «Агро Елецкое» ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы. Жасып коце, 34 ғимарат. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804 -даірлеуші: «Elean.kz» ЖШС, Петропаел к., кеш. F.Мүсірепова 30 «а». Тел52-25-59, БСН 130340021415

30 «а», Телб2-23-99, ВСН 1303-40021-41 із Жергілікті атқарушы орган «Соптүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи росурстар және табиғатты пайралануды реттеу басқармасы» мемиекеттік мекемесі, теп: 8(7152)53-36-40, https://www.gov.kz/memleket/enitiles/ sko-tabigat?lang =ru. Жобалық құжаттама Бірыңғай экономикалық кеңістікте https://ecoportal.kz/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде

орналастырылған.

орналыстырылын. Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантиндік, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тындаулар онлайн режимінде өткізіледі. Бірыңгай экологиялық порталда және «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармады» мемлекеттік мекемесінің сайтында белсенді

овскармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында оелсенді сілтеме беріледі. Жоба бойынша ақпарат алуға және құжаттардың кешірменерімен танысуға, сондай-ақ жоба бойынша ескер-тулер мен ұсыныстарды жіберуге болатын электрондық по-шта мекемжайы мен телефоны: «Солтүстік Қазақстан облысы акімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдапанұды реттеу бақсармасы» мемлекеттік мекемесі Облыс», Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл к., көш. Парковая, 57 В, e-mail: dor@sko now kz.

лазанская объявана под дорожений променений променений

«Ресурс-2018» ЖШС, БСН 180840006518, Астана к., Сауран к-сі. 20 үй. 130 патер. І санаттағы объектіперге әсер етуге экопогиялық рұксат алу үшін жобалық құжаттама бойынша ашық жиналыс нысанында қоғамдық тықдаулар етізеді (жол рерілетін шығарындылар нормативтері; жол берілетін тегінділер нормативтері, қорошаған ортаны қорғау женіндегі іс-шаралар жоғары, орршаған ортаны қорғау женіндегі іс-шаралар жоғары, орршаған ортаны қорғау женіндегі іс-шаралар жоғары, орршаған ортаны қорғау женіндегі іс-шаралар жоғары, орушта ушін (Айыртау ауданы, Солтүстік Қазақстан облысы) Әсер ету аумағы: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Украина жоғар қарақтан бойынша, сондай-ақ соот жоғареренциясы арқылы (Идентификатор: 2349387375, кіру коды: 729035) отеді. Жобаны азірлеуші: Бео-Lодіс « ЖК Н.М. Головченко (ҚР Қоршаған ортаны қорғау министрлігі берген 22.07.2011 ж. МО2187р лицензия). ЖСН 861019301042 Қазақстан Республикасы, 100000, Қарағанды қ., Жамбыл к-сі, 1, тел / факс 93-23-30.

93-23-30. Жобалық құжаттама бірыңгай экологиялық порталда ұсынылған (https://ecoportal.kz/), сондай-ақ «Солтүстік Қазақстан облысы экімдігінің Табиги ресурстар және табиғат пайдаланулыр еттеу басқармасы» ЖАО сайтында, ЖАО сайтында кабостан сіктеме https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat?lang-ru секертулер мен ұсыныстар тындаулар еткізілетін күнге дейі 3 жұмыс күнінен кешіктірілмейтін мерзімде қабылданады: сайтта есоротаl.kz және мөкен-жайы: Потропали к., Парковая к.сі, 57в, е.ліг/hanov@sko.gov.kz, теп +7 7152 53-36-37. Қосымша ақпаратты электрондық пошта арқылы алуға болады, мекен-жайы: dr.hadron@mail.ru және телефон бойынша: 7 701 787 2698.

да оеруге солада».

«Найук овайс сестя айырыку польяев толеуге болады». Экск ку зовы кысына админи «Клед Ки.

«Спакта админи «Клед Ки.

«Спакта админи «Клед Ки.

«Спакта админи «Клед Ки.

«Спакта админи «Клед Ки.

Электрондых пошта арминых хабарла-пакрубуны, култы-адмуны жоне т.б. мотінін мемен-жайга жіберініз аігіліо@mai.

п намост зайын "Гануфетна", на спакта быры култы-адмін приняшенну, бет пеу жоне т.б. кольны п неперажен Ср.

«Whats Аро", хабарламаныдын, куттықтауыныдын және т.б. мотінін сейсенбі кун сағат т.П.О-ге дейін 6-701-32-82-26

«Whats Аро", хабарламаныдын, куттықтауыныдын және т.б. мотінін сейсенбі кун сағат т.П.О-ге дейін 6-701-32-82-26

«Шела Аро", хабарламаныдын, куттықтауыныдын және т.б. мотінін сейсенбі кун сағат 1.П.О-ге дейін 6-701-32-82-26

Тегефон армини п күнек уақтыныда дүйсенбіден кумаға дейін, анымдағы немірге сейсенбі күні сағат 1.П.О-ге дейін 2-72-82-82-82

Тегефон армини п күнек уақтыныда дүйсенбіден кумаға дейін, анымдағы немірге сейсенбі күні сағат 1.П.О-ге дейін 2-72-82-82-82

Куп ық ауын (сақ Сақ Қазан Арминия) және бетем түрінін тақ бақ қазан қазан арминия және мен түрінің және телем турғы меліметер бесімеді. Тегемді, сейсенбін сәйін сәйін адаминия арминия журғы болады және телем турғын меліметер бесімеді бесімете байына байына телемдін және телем турғын меліметер бесімеді бесімен она адамини бесімен она ада

«Айыртау-Информ» ЖШС дир Ирина БУРКОВСКАЯ Редактор Әйгерім ОМАРОВА

Басушы-теруші ена НЕСВЕТЕЕВА Высуственный пример Высуственный НЕСВЕТЕСЬ Оператор-дизайнер Ярослав ГЛИНКИН облысы, Сэумалкол сег пошта:airtau tany@mail.ru

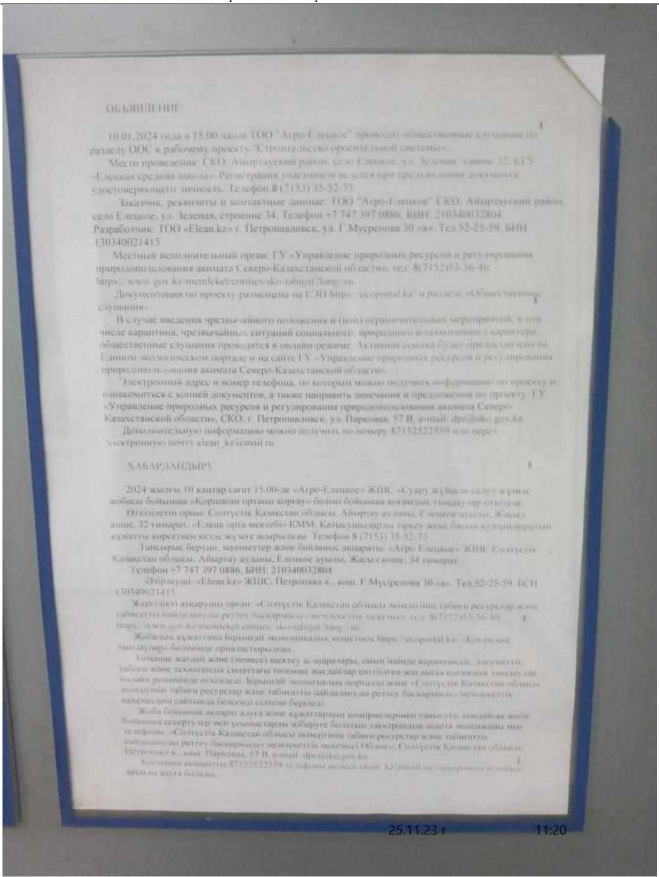
адакцияның адресі: Солтүстік Қазақстан облысы, ституция көшесі, 72. Телефон 21-4-85, эл пошта:airt:

Индексі 65845. Таралымы 400, тапсырыс № 1217

Казактан Республивасының Газетте жарық картен Миденет Алипрат жоғы козтандық оқырман лікірлері реадкилиның оқырман лікірлері реадкилиның базақарасын Білдірманді, сол. 2008 жылы осолок оқынлан жарияланбаган жатариалға жауал Белям қою № 2364-г. Газет бәйенбі қүні шылады.

Газет Петропавл к., Мусірепов кешесі 34 В уйделі «Газетный двор» ЖШС-і баспасында басылған

=«Айыртау таңы» газетінің электронды түрі интернетте мына мекенжай бойынша орналасқан: http://az.ivest.kz ≡



Проект «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной системы



Солтустік Қазақстан облысының әкімдігі "Солтустік Қазақстан облысы әкімдігінің Муниципалды телерадиоарнасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі



Акимат
Северо-Казахстанской области
Товарищество с ограниченной
ответственностью
"Муниципальный телерадноканал
акимата Северо-Казахстанской области"

150011 Петропавл к., П.Васильев к.,69
П кабат е/ш КZ61601A251001417021 «Қазақстан Халық Банкі» АҚ Петропавл к,
БИК HSBKKZKX СТН КZ61601A251001417021
БЖН 091040003306
Тел /факс: 8 (7152) 46-13-70 49-03-70

Тел./факс: 8 (7152) 46-13-70, 49-03-70 28.11.2023 № 01-10/ 257

Договор № 102 от 24.11.23г

150011 г. Петропавловск, ул. П.Васильева, 69 II этаж р/с KZ61601A251001417021 в АО «Народный Банк Казахстан» в г. Петропавловск БИК HSBKKZKX PHH KZ61601A251001417021 БИН 091040003306

E-mail: mtrk@mail.online.kz

#### Эфирная справка

Дана ТОО «Агро-Елецкое» в том, что в эфире «Муниципального телерадиоканала» 28 ноября 2023 года была размещена информация о проведении общественных слушаний по разделу ООС к рабочему проекту "Строительство оросительной системы», в рубрике «РЕКОБЗОР» на государственном и русском языках. Следующего содержания:

\*\*\*\*

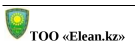
10.01.2024 года в 15.00 часов ТОО "Агро-Елецкое" проводит общественные слушания по разделу ООС к рабочему проекту "Строительство оросительной системы». Место проведения: СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, здание 32, КГУ «Елецкая средняя школа». Регистрация участников ведется при предъявлении документа, удостоверяющего личность. Телефон 8 (7153) 35-52-73

Заказчик, реквизиты и контактные данные: ТОО "Агро-Елецкое" СКО, Айыртауский район, село Елецкое, ул. Зеленая, строение 34. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804 Разработчик: ТОО «Elean.kz» г. Петропавловск, ул. Г.Мусрепова 30 «а». Тел.52-25-59, БИН 130340021415

Местный исполнительный орган: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», тел: 8(7152)53-36-40, https://www.gov.kz/memleket/entities/sko-tabigat?lang=ru.

Документация по проекту размещена на ЕЭП https://ecoportal.kz/ в разделе «Общественные слушания».

В случае введения чрезвычайного положения и (или) ограничительных мероприятий, в том числе карантина, чрезвычайных ситуаций социального, природного и техногенного характера, общественные слушания проводятся в онлайн-режиме. Активная ссылка будет предоставлена на Едином экологическом портале и на сайте ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области». Электронный адрес и номер телефона, по которым можно получить информацию по проекту и ознакомиться с копией документов, а также направить замечания и предложения по проекту: ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области», СКО, г. Петропавловск, ул. Парковая, 57 В, e-mail: dpr@sko.gov.kz



Дополнительную информацию можно получить по номеру 87152522559 или через электронную почту elean\_kz@mail.ru

\*\*\*\*

2024 жылғы 10 каңтар сағат 15.00-де «Агро-Елецкое» ЖШС «Суару жүйесін салу» жұмыс жобасы бойынша «Қоршаған ортаны қорғау» бөлімі бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізуде. Өткізілетін орны: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, Жасыл көше, 32 ғимарат, «Елецк орта мектебі» КММ. Қатысушыларды тіркеу жеке басын куәландыратын құжатты көрсеткен кезде жүзеге асырылады. Телефон 8 (7153) 35-52-73

Тапсырыс беруші, мәліметтер және байланыс ақпараты: «Агро Елецкое» ЖШС Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое ауылы, Жасыл көше, 34 гимарат. Телефон +7 747 397 0886, БИН: 210340032804

Әзірлеуші: «Elean.kz» ЖШС, Петропавл к., көш. Ғ.Мүсірепова 30 «а». Тел.52-25-59, БСН 130340021415

Жергілікті атқарушы орган: «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі, тел: 8(7152)53-36-40, https://www.gov.kz/memleket/entities/ sko-tabigat?lang =ru.

Жобалық құжаттама Бірыңғай экономикалық кеңістікте https://ecoportal.kz/ «Қоғамдық тыңдаулар» бөлімінде орналастырылған.

Төтенше жағдай және (немесе) шектеу іс-шаралары, оның ішінде карантиндік, әлеуметтік, табиғи және техногендік сипаттағы төтенше жағдайлар енгізілген жағдайда қоғамдық тыңдаулар онлайн режимінде өткізіледі. Бірыңғай экологиялық порталда және «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесінің сайтында белсенді сілтеме беріледі.

Жоба бойынша ақпарат алуға және құжаттардың көшірмелерімен танысуға, сондай-ак жоба бойынша ескертулер мен ұсыныстарды жіберуге болатын электрондық пошта мекенжайы мен телефоны: «Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғатты пайдалануды реттеу басқармасы» мемлекеттік мекемесі Облыс», Солтүстік Қазақстан облысы, Петропавл қ., көш. Парковая, 57 B, e-mail: dpr@sko.gov.kz

Қосымша ақпаратты 87152522559 телефоны немесе elean\_kz@mail.ru электронды поштасы арқылы алуға болады.

Количество выходов: 10 выходов в день на государственном и русском языках.

Менеджер по рекламе ТОО "Муниципальный телерадиоканал акимата СКО»



Ю.В. Божко



12. Қоғамдық тыңдаудың төрағасы – Ғабдуллин Жандос Игілікұлы, Солтүстік Қазақстан облысы Айртау ауданы Елецкий ауылдық округінің әкімі.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімімен: хатшы болып бірауыздан «Elean.kz» ЖШС өкілі А.М.Желеховский тағайындалды.

«ҮШІН» - 12 адам. ҚАРСЫ – 0 адам. ҚАЛЫС ҚАЛДЫ – 0 адам. БІРауыздан

(хатшыны таңдау туралы. Қоғамдық тыңдауларға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Ұсынылған уақыт шегі: Негізгі баяндама – 10 минут, дебат – бір адамға 5 минут

«ҮШІН» - 12 адам. ҚАРСЫ - 0 адам. ҚАЛЫС ҚАЛДЫ - 0 адам. БІРауыздан

(регламенттерді бекіту туралы. Қоғамдық тыңдауларға «жақтаған», «қарсы», «қалыс қалған» қатысушылардың санын көрсетіңіз)

Қоғамдық тыңдаулар өтті деп есептеледі.

(осы Қағидалардың 23-тармағына сәйкес себептерін көрсете отырып, қоғамдық тыңдауларды жарамсыз деп тану туралы. Қоғамдық тыңдауларға «жақтап», «қарсы», «қалыс» қатысушылардың санын көрсету)

13. Барлық тыңдалған есептер туралы ақпарат:

Баяндаманы Екатерина Николаевна Заидова жасады – «Elean.kz» ЖШС инженер-экологы

(сөйлеушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

«Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкий ауылы мекен-жайы бойынша ирригациялық жүйе құрылысының егжей-тегжейлі жобасы бойынша болжанып отырған қызметтің қоршаған ортаға әсерін бағалау» жобасы бойынша есеп.

(есептің тақырыбы, беттер саны, слайдтар, файлдар, плакаттар, сызбалар)

Қоғамдық тыңдаулардың осы хаттамасына қоғамдық тыңдауларға ұсынылған құжаттар бойынша баяндамалардың мәтіндері қоса беріледі.

- 14. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасының құрамдас бөлігі болып табылатын және қоғамдық тыңдауларды өткізуге дейін және өткізу барысында алынған ескертулер мен ұсыныстарды қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына анық қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар «қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ» деген белгімен кестеге енгізіледі.
- 15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың қаралатын құжаттардың және тыңдалған есептердің олардың түсінуінің толықтығы мен қолжетімділігі тұрғысынан сапасы туралы пікірі, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Есепті толығымен «Elean.kz» ЖШС инженер-экологы Е.Н.Заидова ұсынды. Құжаттама Бірыңғай экологиялық порталдың сайтында орналастырылды.

(сөйлеушінің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)

- 16. Қоғамдық тыңдаулардың хаттамасына Қазақстан Республикасының заңнамасында белгіленген тәртіппен шағымдануға болады.
  - 17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

	Айыртау ауданы Елецкий ауылдық округінің әкімі Ғабдуллин Жандос Игілікұлы Күні:	10.01.2024 ж
	(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі бо	олып табылатын ұйымның
amo	ауы, қолы, күні)	
	18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:	
	«Elean.kz» ЖШС өкілі	2
	Желеховский Андрей Мирославович Күні:	10.01.2024 ж
	(тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі бо	олып табылатын ұйымның
ama	ауы, қолы, күні)	•



№	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (респонденттің тегі, аты және әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілдік ететін ұйымның атауы)	Ескерту (кері қайтарылған ескерту немесе ұсыныс)
1	Баукенова З.А. — Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Айтыңызшы, сізде мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстарының жиынтық хаттамасы бар ма?	Желеховский А.М. — «Elean.kz» ЖШС өкілі: Иә, «Агро-Элецкое» ЖШС суару жүйесін салу бойынша Жұмыс жобасына ықтимал әсерлер туралы Есепке қоршаған ортаға әсерді бағалауға өтінім бойынша ұсыныстар мен ескертулердің хаттамасы (жиынтық кесте) бар. Солтүстік Қазақстан облысына арналған экология ҚР БҒМҚК, с 09.01.2024 ж	Сұрақ жойылды
2	Гордеева И.А. – местный житель села Елецкое: Как повлияет оросительная система на производительность труда, какое действие будет оказывать на поля?	Габдуллин Ж.И. — аким Елецкого сельского округа Айыртауского района: Система орошения увеличит урожайность полей, положительно повлияет на плодородие почв.	Сұрақ жойылды
3	Байрамова В.А. – местный житель села Елецкое: Постройка системы орошения даст дополнительные рабочие места?	Габдуллин Ж.И. – Айыртау ауданы Елецк ауылдық округінің әкімі: Жүйе автоматты түрде жұмыс істейді және оның жұмыс істеуі кезінде адам факторы іс жүзінде жоқ болса да, штаттық кесте бойынша жалақысы бар екі адамнан тұратын техникалық қызмет көрсету үшін қосымша штат құру жоспарлануда. Сондайақ, жоспарлы түсімді арттырудың арқасында егін жинау кезеңіне кадрларды көбейтуге болады.	Сұрақ жойылды
4	Баукенова З.А. — Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Электрмен жабдықтауға арналған трансформаторлық қосалқы станция қайда орналасады?	Баукенова З.А. – Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Электрмен жабдықтауға арналған трансформаторлық қосалқы станция қайда орналасады?	Сұрақ жойылды
5	Баукенова З.А. – Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология	Желеховский А.М. – «Elean.kz» ЖШС өкілі:	Сұрақ жойылды



	департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Солтүстік Кавказ бойынша экология департаменті қоғамдық тыңдау туралы хабарлама алды ма?	Қоғамдық тыңдау туралы департамент қызметкерлеріне ауызша хабарланды.	
6	Баукенова З.А. — Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Қоғамдық тыңдауда көлді жалға алушы қатысып жатыр ма?	Желеховский А.М. – «Elean.kz» ЖШС өкілі: Жарнамалар газетте, хабарландыру тақтасында және телерадио арнада жарияланды. Қоғамдық тыңдауға жалға алушының келмеуі оның мүдделі еместігін көрсетеді.	Сұрақ жойылды
7	Баукенова З.А. — Ресейдің «Солтүстік Қазақстан облысы бойынша экология департаменті» мемлекеттік мекемесінің өкілі: Жұртшылықтың қаншасы бар?	Желеховский А.М. – «Elean.kz» ЖШС өкілі: 5 адам Елецкое ауылының тұрғындары.	Сұрақ жойылды
8	Гордеева В.В. – Елецкое ауылының жергілікті тұрғыны: Сорғы қондырғыларының жұмысы көл фаунасына қалай әсер етеді, шу балықтарды үркіте ме?	Заидова Е.Н. — «Elean.kz» ЖШС өкілі: Есептеулер бойынша сорғы станциясының сыртындағы шу деңгейі 34 дБ болады. Бұл төмен шу деңгейі, ол жақын маңдағы елді мекеннің тұрғындарына да, көлдің фаунасына да әсер етпейді.	Сұрақ жойылды
9	Байрамова В.А. – Елецкое ауылының жергілікті тұрғыны: Топырақтың құнарлы қабатын сақтау үшін қандай шаралар қолданасыз?	Заидова Е.Н. – «Elean.kz» ЖШС өкілі: - топырақты қорғау шараларының тізімі.	Сұрақ жойылды
10	Ғабдулова А.И Елецкое ауылының жергілікті тұрғыны: Әрекеттер жер асты суларына қалай әсер етеді?	Заидова Е.Н. – «Elean.kz» ЖШС өкілі: Бұл әсер етпейді, өйткені құбырлар су деңгейінен 1 м тереңдікте жатыр.	Сұрақ жойылды
11	Гордеева В.В. – Елецкое ауылының жергілікті тұрғыны: Қоршаған ортаны қорғау шаралары бар ма?	Заидова Е.Н. – «Elean.kz» ЖШС өкілі: Келесі жоспарлар әзірленді: - судың зиянды әсерінің алдын алу және жою, су объектілерін сақтау және жағдайын жақсарту жөніндегі іс-шаралар жоспары;	Сұрақ жойылды

	- жануарлар дүниесінің мекендеу ортасы мен өсу жағдайларын, жануарлардың қоныс аудару жолдары мен шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі ісшаралар жоспары; - Қазақстан Республикасының экологиялық заңнамасын бұзу, дүлей зілзалалар мен дүлей зілзалалар нәтижесінде туындаған төтенше жағдайды жою немесе оқшаулау жөніндегі іс-шаралар жоспары.	
--	---	--

# Баяндама: Суару жүйесін салудың егжей-тегжейлі жобасына арналған «Жоспарланған іс-шаралардың қоршаған ортаға әсерін бағалау» ЖОБАСЫ СЛАЙД 1

Өнеркәсіп алаңы орналасқан: Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкий ауылы, Елецкое ауылы, ауыл шаруашылығы жерлері Жетікөл көлінің маңында орналасқан. Ең жақын тұрғын ауданға дейінгі қашықтық 2982 м.

Негізгі қызмет түрі: алынатын судың максималды жылдық көлемі 677,778 мың м3 аспайтын жер үсті суларын алу.

Жер көлемі: суармалы алқаптың ауданы 384 га, бұл егіс алқабының 79% құрайды.

#### СЛАЙД 2

#### СУҒАРУ ЖҮЙЕСІ

Кәсіпорынның негізгі қызметі 384 га жерді жаңбырлатқыштармен суару болып табылады.

Пайдалану кезеңінде су алудың максималды көлемі жылына 677,778 мың м3 аспайды.

Ашық су қоймасының суы тек жаңбырлатып суару үшін пайдаланылады.

Су балық қорғау торы бар құрылғы арқылы жиналады.

Суды жеңілдетілген су қабылдайтын бірінші көтергіш понтонды сорғы станциясы береді.

Зимматикалық айналмалы суару жүйесінің жаңбырлатқыштарымен суару.

Суармалы аумақты сумен қамтамасыз ету үшін автоматты сорғы станциясы орталықтан тепкіш сорғы қондырғыларымен жабдықталған.

Суды тұтынуды есепке алу үшін жоба екі «Vzlet MR» ультрадыбыстық шығын өлшегішін орнатуды қарастырады. Әрбір сорғы қондырғысы үшін қысымды құбырларға орнатылады.

Суаруға арналған суды жеткізуді қамтамасыз ету үшін жобада су құбыры желілерін салу қарастырылған. Су құбыры желісінің жобасы жобалық тапсырма, сәулет-жоспарлау тапсырмасы негізінде және қолданыстағы «Сыртқы желілер мен сумен жабдықтау және су бұру құрылыстары» нормалары мен ережелеріне сәйкес әзірленді.

Су құбыры желісінің ұзындығы 3541 шақырымды құрайды. Тасымалдау кезінде су шығыны болмайды.

#### СЛАЙД 3

#### СУҒАРУ ЖҮЙЕСІН ҚҰРУ ЖӘНЕ ПАЙДАЛАНУ КЕЗЕҢІНДЕГІ ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ МӘСЕЛЕЛЕРІ

Жоба барлық ықтимал құрамдас бөліктер үшін суару жүйесін салу және пайдалану кезеңінде қоршаған ортаға әсерді бағалау мәселелерін қарастырады:

- атмосфералық ауаға әсер етуді бағалау;
- жер үсті және жер асты суларына әсер етуді бағалау;
- жер ресурстары мен топыраққа әсер етуді бағалау;
- флора мен фаунаға әсерін бағалау;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарының әсерін бағалау;
- қоршаған ортаға физикалық әсерлерді бағалау.

#### СЛАЙД 4

#### АТМОСФЕРАЛЫҚ АУАҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Құрылыс алаңы I климаттық субрегионда орналасқан, ол мыналармен сипатталады: қатты желдермен, қарлы борандармен және қарлы борандармен, салыстырмалы түрде қысқа, орташа ыстық жазмен, жыл бойына белсенді жел жағдайларымен, ауа температурасының үлкен жылдық және тәуліктік ауытқуымен сипатталады.

Құрылыс кезеңінде құбырларды сырлау және дәнекерлеу жұмыстарынан, сондай-ақ құбырларды жер астына төсеу кезінде шаңнан атмосфераға 14 ластаушы заттар бөлінеді.

Сонымен қатар, жалпы шығарындылардың 3,1485 тоннасының 3,0653 тоннасы шаңнан шыққан.

Басқа заттардың шығарындылары бар болғаны 83 килограмды немесе жалпы шығарындылардың 2,64%-ын құрайды.

Суару жүйесі атмосфераға шығарындыларды шығармайтындықтан, жұмыс кезінде атмосфералық ауаға әсер етпейді деп қорытынды жасауға болады.

#### ЖЕР БЕТІНЕ ЖӘНЕ ЖЕР асты суларына ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Құрылыс сатысында барлық монтаждау жұмыстары Қазақстан Республикасының Экологиялық кодексінің кәсіпорындарды, құрылыстарды және басқа да объектілерді салу және реконструкциялау кезіндегі экологиялық талаптарға сәйкес жүргізіледі.

Құрылыс кезеңінде ағызу жоқ, барлық ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық қажеттіліктерге 102,765 текше метр су жіберілді. келісім-шарт бойынша арнайы көліктермен тасымалданады.

Жұмыс кезінде суару жүйесінде ластаушы көздер жоқ, су қайтарымсыз пайдаланылады және ағызылмайды.

Жер үсті су көзінен (Жетікөл көлі) су тұтыну көлемі жылына 0,677 млн. текше метрден аспайды.

Көлдің болжамды көлемі 66,5 млн текше метр. суару үшін максималды су шығыны көлдің жалпы көлемінің шамамен 1,02% құрайды.

Егінді суарғаннан кейін көлге қайтып келетін су көлемін есепке алу мүмкін емес.

Су алу жас балықтардың суару жүйесіне түсуіне жол бермейтін балық қорғау торлары арқылы жүзеге асырылады.

#### СЛАЙД 6

#### ЕТІКӨЛ КӨЛІНІҢ ЖЕТІСТІК СУЫНА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Жетікөл көлі кәсіптік мақсаттағы балық шаруашылығы су қоймасына жатады. «Балық аулау су айдындарының және (немесе) жергілікті маңызы бар учаскелердің тізбесін бекіту туралы» Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің 2019 жылғы 4 сәуірдегі № 76 қаулысына сәйкес Жетікөл көлінің ауданы болып табылады. 1060 гектар.

«Жануарлар дүниесін қорғау, өсімін молайту және пайдалану туралы» Қазақстан Республикасының 2004 жылғы 9 шілдедегі № 593-ІІ Заңына (2023 жылғы 1 қыркүйектегі өзгерістер мен толықтырулармен) сәйкес: 2. Кәсіптік балық аулау кешен болып табылады. балық ресурстары мен басқа да су жануарларын мекен ету ортасынан балық ресурстары мен басқа да су жануарларын көп мөлшерде аулауға мүмкіндік беретін аулау құралдарымен қамтамасыз ететін процесс.Кәсіпкерлік балық аулау кәсіпкерлік қызмет мақсатында жүзеге асырылады.

Жоғарыда айтылғандай, Жетікөл көлінің ауданы 1060 гектарды құрайды.

Сорғы станциясының ауданы, құжаттамаға сәйкес, 13,5 м2 немесе көлдің жалпы бетінің шамамен он мыңнан бір пайызын құрайды.

Көлдің суы терең, орташа тереңдігі 3,5 метрден асады.

Көлдің көлемі шамамен 66,5 миллион текше метрді құрайды.

Суару үшін суды алу көлдің жалпы көлемінің 1,02 пайызынан аспайды.

Осыған байланысты суару жүйесінен су алу Жетікөл көлінің су балансына әсер етпейді.

Қазақстан Республикасының Су кодексіне сәйкес су қорғау белдеуі – су объектісіне іргелес жатқан су қорғау аймағының шегіндегі ені 35 метрден кем емес, шаруашылық қызметтің шектелу режимі белгіленген аумақ. Әзірленген жобада бұл жолақтың ұзындығы 65 метрден кем болмауы қарастырылған.

#### СЛАЙЛ 7

#### ЖЕР РЕСУРСТАРЫНА ЖӘНЕ ТОПЫРАҚТАРҒА ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

«Жерді пайдалануға қойылатын экологиялық талаптар» Қазақстан Республикасы Экологиялық кодексінің 238-бабының талаптарына сәйкес: 1. Жеке және заңды тұлғалар жерді пайдалану кезінде жердің ластануына, жер бетінің қоқыс төгілуіне, топырақтың бүлінуіне жол бермеуге міндетті. және сарқылу, сондай-ақ топырақтың құнарлы қабатының жойылуын және сақталуын, қажет болған жағдайда оның орны толмас жоғалуын болдырмауды қамтамасыз етуге міндетті.

Құрылыс кезеңінде топырақты қорғаудың келесі шаралары қарастырылады:

- топырақтың өсімдік қабатын кесу және оны үйінділерде уақытша сақтау;
- құбыр траншеяларын толтырғаннан кейін өсімдік қабатын қайтадан төсеу;
- құрылыс алаңында бүлінген топырақ учаскелерін қалпына келтіру;
- құрылыс машиналарын жанар-жағармай материалдарымен қою және құю мамандандырылған жанар-жағармай құю станциялары мен учаскелерінде (құрылыс алаңынан тыс) жүргізілуі керек.
- Көліктерде жұмыс істейтін өрт сөндіргіш болуы керек, ал тұрақтарда құм салынған жәшіктер болуы керек. Қозғалтқыштары жұмыс істейтін машиналар мен механизмдерді қоюға жол берілмейді;

- құрылыс кезеңінде шаң шығарындыларын азайту мақсатында траншеяларды қазу кезінде алынған топырақты тасымалдауға арналған қашықтықты барынша азайту мақсатында жұмыс алаңының жанына орналастырады; және траншеяларды қазғаннан кейін бірден топырақтың құнарлы қабатын барынша сақтай отырып, топырақ толтырылады. Траншеяларды қазу және құбырларды төсеу бойынша есептеулер жұмыс күнінің соңына қарай траншеялардың бос учаскелері қалмайтындай етіп жүргізіледі.

Пайдалану кезеңінде жер ресурстарына әсер ету қарастырылмаған, мелиоративтік жұмыстар жүргізілмейді, шаңды басу шаралары жүргізілмейді.

Суару процесі жер ресурстары мен топырақтың құнарлы қабатының жағдайын жақсартуға әсер ететін оң фактор болып табылады.

Дәнді дақылдарды өсіру кезінде суармалы жерлерде топырақтың экологиялық мониторингін ұйымдастырудың қажеті жоқ.

#### СЛАЙД 8

#### ӨСІМДІК ЖӘНЕ ЖАНУАРЛАР ДҮНИЕСІНЕ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Айыртау ауданы Елецкое ауылы орманды дала аймағында орналасқан. Өсімдік жамылғысы біркелкі емес: дала, шалғынды дала, орман. Топырақтың негізгі түрі - қарапайым қара топырақ. Қауырсынды, бетеге, жусан, қырық, қамыс өседі, көктерек, қайың ормандары бар.

Жұмыстың ұзақтығы қысқа болғандықтан, құрылыс процесінде өсімдіктер әлеміне теріс әсер күтілмейді.

Пайдалану кезеңінде тыңайтқыштарды енгізу және жерді суару есебінен жерге оң әсер етеді.

Айыртау өңіріндегі су қоймаларында суда жүзетін құстардың көп саны мекендейді.

Жабайы жануарларды зерттеу деректері бойынша суда жүзетін құстардың қоныс аудару жолдары Жетікөл көлі арқылы өтеді.

Бұл аумақта Қазақстан Республикасының Қызыл кітабына енген аққу және басқа да бірқатар құс түрлері ұялайды (сұр үйрек, сұр қаз, қарақұйрық, қарақұйрық, түйеқұйрық, күрек, қызылбас, мылқау аққу, аққу)., серуендер).

Одан басқа, үкі, бүркіт, ақ және сұр кекілік, қараторғай, сайраған құстар бар.

Сүтқоректілерге ондатра мен американдық күзен жатады.

Су қоймаларында: чебак, мөңке, алабұға бар.

Жұмыстың ұзақтығы қысқа болғандықтан, құрылыс барысында жануарлар әлеміне жағымсыз әсер күтілмейді.

Пайдалану кезеңінде «Жануарлар дүниесінің мекендеу ортасы мен көбею жағдайларын, жануарлардың қоныс аудару жолдары мен шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспары» әзірленді және бекітілді.

Мынаны ескере отырып:

- Жетікөл көлі шағын су айдыны емес (табиғи су объектілері мынадай өлшемдерге ие: жабық су объектілері үшін су беті он гектарға дейін);
- кәсіпорында «Жануарлар дүниесінің мекен ету ортасы мен көбею жағдайларын, көші-қон жолдарын және жануарлардың шоғырлану орындарын сақтау жөніндегі іс-шаралар жоспары» әзірленді;
  - су алу жылдың 5 айында жүргізіледі;
- суды қабылдау электр сорғылары арқылы жүзеге асырылады және жабдықпен жасалған және бөлмеден сыртқы қабырға арқылы енетін Lout, dBA максималды дыбыс деңгейі 32,77 дБА құрайды, бұл шамамен кеңсе ғимаратындағы шу деңгейіне немесе дыбыс деңгейіне сәйкес келеді. қалыпты әңгіме;
  - су алу балық қорғау торлары арқылы жүзеге асырылады;
  - автоматты басқару және персонал учаскеде барлық суару кезеңінде қысқа мерзімге ғана болады;
- суды тасымалдауға арналған құбырлар шамамен 1 м тереңдікте төселіп, жануарлардың қозғалысына кедергі келтірмейді;
- электр желілері бір-бірінен жануарлардың қозғалысына кедергі келтірмейтін қашықтықта орналасқан

нысанның жұмыс істеуі жануарлардың мекендейтін жерлерін, құстардың ұя салуын, балықтардың көбеюін немесе жануарлардың көшу жолдарын бұзуға әкелмейді деп қорытынды жасауға болады.

#### СЛАЙД 9

#### ӨНДІРІС ЖӘНЕ ТҰТЫНУ ҚАЛДЫҚТАРЫНЫҢ ӘСЕРІН БАҒАЛАУ

Құрылыс кезеңіндегі қалдықтардың болжамды көлемі: жалпы көлемі 1,6563 тонна, оның ішінде:

аралас коммуналдық қалдықтар Код 20 03 01, қауіпті емес, айна емес, түзілу көлемі 1,6469 тонна/құрылыс кезеңі, бұл түзілетін қалдықтардың жалпы көлемінің 99,43% құрайды. Бұл жұмысшылардың қалдықтары, мамандандырылған контейнерлермен арнайы бөлінген учаскеде жиналып, мамандандырылған ұйым келісім-шарт бойынша 3 күнде бір рет шығарылады.

Дәнекерлеу электродтарының қалдықтары мен шлактары Код 12 01 13, қауіпті емес, айна емес, түзілу көлемі 0,00386644 т/құрылыс кезеңі, дәнекерлеу жұмыстары кезінде түзілген, арнайы ағаш жәшіктерде жиналып, сақталған, кәдеге жарату үшін үшінші тарап мамандандырылған ұйымына берілген.

Лак-бояу материалдарына арналған ыдыстар, код 08 01 11\*, қауіпті, айна емес 0,005512 тонна/құрылыс кезеңі. Арнайы жабық контейнерлерде жиналған бояу жұмыстарынан кейін қалыптасады

контейнерлер кәдеге жарату үшін үшінші тараптың мамандандырылған ұйымына беріледі.

Барлық қалдықтар арнайы бөлінген жерде уақытша сақталады.

Жұмыс кезінде қалдық түзілмейді.

#### СЛАЙД 10

#### ҚОРШАҒАН ОРТАҒА ФИЗИКАЛЫҚ ӘСЕРДІ БАҒАЛАУ

Атмосфералық ауаға физикалық әсер етудің ең көп тараған факторлары шу, діріл және электромагниттік сәулелену болып табылады.

Физикалық әсер ету түрлері – діріл, иондамайтын сәулелер, электромагниттік сәулелер және т.б. кәсіпорын жұмысынан байқалмайды, сондықтан есептеуді, өлшеуді және зерттеуді қажет етпейді.

Жұмыстарды орындау кезінде шу деңгейін төмендету үшін конструктивті және технологиялық шараларды қабылдаңыз.

Құрылыс кезеңінде шудың әсерін азайту шаралары:

- діріл мен қатты шу шығаратын механизмдер мен құрылғыларды тек күндізгі ауысымдағы жұмысшыларға ғана пайдалануды шектеу;
- құрылыс алаңында шудың максималды әсер ету стандарттары бойынша SanPiN талаптарына сәйкес келетін құрылыс жабдықтары пайдаланылады;
  - дауыс зорайтқышты пайдалануға тыйым салынады.

Пайдалану кезеңінде шуды ластаудың жалғыз көзі орталықтан тепкіш сорғылар болып табылады. Есептеу нәтижелеріне сәйкес, жабдық шығаратын және бөлмеден сыртқы қабырға арқылы енетін максималды дыбыс деңгейі 32,77 дБ болады.

Салыстыру үшін: 35 дБ - қабырға сағатының немесе қалыпты әңгіменің шертуі.

Демек, «Агро-Элецкое» ЖШС көздерінің шу әсерінің деңгейі қолайлы және атмосфералық ауаның шумен ластануына әкелмейді.

#### СЛАЙД 11

#### **КОРЫТЫНДЫ**

Біз барлық ықтимал құрамдас бөліктер үшін суару жүйесін салу және пайдалану кезеңінде қоршаған ортаға әсерді бағалау мәселелерін қарастырдық:

- атмосфералық ауаға әсер етуді бағалау;
- жер үсті және жер асты суларына әсер етуді бағалау;
- жер ресурстары мен топыраққа әсер етуді бағалау;
- флора мен фаунаға әсерін бағалау;
- өндіріс және тұтыну қалдықтарының әсерін бағалау;
- қоршаған ортаға физикалық әсерлерді бағалау.

Жоғарыда айтылғандардан көрініп тұрғандай, «Агро-Элецкое» ЖШС-нің қоршаған ортаға тигізетін әсері аз және құрылыс сатысында да, пайдалану кезеңінде де қалыптасқан табиғи жағдайлардың бұзылуына әкелмейді.



### Мүдделі мемлекеттік органдардың ескертулері мен ұсыныстары

№	Мүдделі мемлекеттік орган	Ескертулер мен ұсыныстар
1	«Айыртау ауданының әкімі апараты» КММ	Ұсынылған жоқ.
2	«СҚО әкімдігінің табиғи ресурстар және табиғат пайдалануды реттеу басқармасы» КММ.	Ескертулер мен ұсыныстар жок.
3	«Қазакстан Республикасы денсаулық сақтау министрлігі санитарлық- эпидемиологиялық бақылау комитетінің Солтүстік Қазакстан облысы санитарлық- эпидемиологиялық бақылау департаменті» РММ	«Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету объектілері болып табылатын объектілердің санитариялык-корғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 кантардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығында (әрі қарай - ҚР ДСМ-2) айқындалған тәртіппен халықтың қауіпсіздігін қамтамасыз ету мақсатында тіршілік ету ортасына және адам денсаулығына әсер ету объектілері (көздері) болып табылатын объектілердің айналасында атмосфералық ауаға (химиялық, биологиялық, физикалық) ластанудың әсерін азайтуды қамтамасыз ететін санитариялық–корғау аймағы (әрі қарай - СҚА) белгіленеді.  Кодекстің 46 - бабы 4-тармағынын 2) тармақшасына сәйкес халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы
		саласындағы мемлекеттік органдар коршаған ортаға зиянды заттар мен физикалық факторлардың шекті жол берілетін шығарындылары мен шекті жол берілетін төгінділері, санитариялық қорғау аймактары мен санитариялық-корғау аймактары бойынша нормативтік құжаттама жобаларына санитариялық-эпидемиологиялық сараптама жүргізеді, соған сәйкес халықтын санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы қоршаған ортаға әсерді бағалауды қарау (КОӘБ) департаменттің құзыретіне кірмейді.  Осылайша, халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы қолданыстағы заңнамада департаменттің коршаған ортаға ықтимал әсерлер туралы есепті қарау бойынша құзыреті көзделмеген.  Сондай-ақ, көзделген қызметті ескере отырып, келесі санитариялық кағидалар мен гигиеналық нормативтердін: «Адамның өмір сүру ортасы мен денсаулығына әсер ету

		объектілері болып табылатын объектілердің санитариялык-корғаныш аймақтарына қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2022 жылғы 11 каңтардағы № ҚР ДСМ-2 бұйрығы, «Су көздеріне, шаруашылық-ауыз сумақсаты үшін су жинау орындарына, шаруашылық-ауыз сумен жабдықтауға және суды мәдени-тұрмыстық пайдалану орындарына және су объектілерінің қауіпсіздігіне қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық кағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2023 жылғы 20 ақпандағы № 26 бұйрығы, «Коммуналдық мақсаттағы объектілерге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 26 шілдедегі № ҚР ДСМ-67 бұйрығы, «Ауыз су және шаруашылық-тұрмыстық суды пайдалану қауіпсіздігі көрсеткіштерінің гигиеналық нормативтерін бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2022 жылғы 24 қарашадағы № ҚР ДСМ-138 бұйрығы, «Өндіріс және тұтыну қалдықтарын жинауға, пайдалануға, қолдануға, залалсыздандыруға, тасымалдауға, сақтауға және көмуге қойылатын санитариялық-эпидемиологиялық талаптар» санитариялық қағидаларын бекіту туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің м.а. 2020 жылғы 25 желтоқсандағы № ҚР ДСМ-331/2020 бұйрығының және басқа да нормативтік-құқықтық актілердің талаптары көзделеді.
4	«Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің ауыл шаруашылығы және жер қатынастары	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.
5	басқармасы» КММ  «ҚР экология және табиғи ресурстар министрлігі орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі комитетінің Солтүстік Қазақстан облыстық орман шаруашылығы және жануарлар дүниесі аумақтық инспекциясы» РММ	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.

6	TC	Vormusanon
6	«Қазақстан	Ұсынылған жоқ.
	Республикасы	
	экология, геология	
	және табиғи ресурстар	
	министрлігі су	
	ресурстары	
	комитетінің су	
	ресурстарын	
	пайдалануды реттеу	
	және қорғау жөніндегі	
	Есіл бассейндік	
	инспекциясы» РММ	
7	«Солтүстік Қазақстан	Ұсынылған жоқ.
	облысы әкімдігінің	
	кәсіпкерлік және	
	индустриялық-	
	инновациялық даму	
	басқармасы» КММ	
8	«СҚО әкімдігінің	2019 жылғы 26 желтоқсандағы № 288-VI ҚРЗ «Тарихи-
	мәдениет, тілдерді	мәдени мұра объектілерін қорғау және пайдалану туралы»
	дамыту және архив ісі	Қазақстан Республикасы Заңының 30-бабына сәйкес аумақтарды игеру кезінде жер учаскелері бөлінгенге дейін
	басқармасы» КММ	аумақтарды игеру кезінде жер учаскелері оөлінгенге дейін тарихи-мәдени мұра объектілерін анықтау бойынша
		археологиялық жұмыстар жүргізілуі тиіс.
		Археологиялық жұмыстарды жүзеге асыру тәртібі мен
		шарттары «Археологиялық жұмыстарды жүзеге асыру
		ережелері мен шарттары» Қазақстан Республикасы Мәдениет
		және спорт министрінің 2020 жылғы 17 сәуірдегі № 95
		бұйрығына сәйкес регламенттелген.
		Жергілікті және Республикалық маңызы бар тарих және
		мәдениет ескерткіштерінің орналасқан жері туралы ақпаратты
		«Әділет» ЖЗШ (Солтүстік Қазақстан облысы әкімдігінің 2020 жылғы 12 мамырдағы № 111 Қаулысы) арқылы алуға болатынын
		жылғы 12 мамырдағы № 111 қаулысы) арқылы алуға оолатынын қосымша хабарлаймыз.
		Баяндалғанның негізінде тарихи-мәдени мұра
		объектілерінің болуы немесе болмауы туралы мәселе бөлінген
		жер учаскесінде орындалған археологиялық жұмыс туралы
		ғылыми есеп берілгеннен кейін қаралатын болады.
8	«ҚР ТЖМ	Ескертулер мен ұсыныстар жоқ.
	өнеркәсіптік	
	қауіпсіздік	
	комитетінің СҚО	
	бойынша	
	департаменті» РММ	

9	CICO : :::	Сібір жарасы көмінділері бар мал қорымдары жоқ.
9	«СҚО әкімдігінің	Стогр жарасы көмтидтерт бар мал қорымдары жоқ.
	ветеринария	
	басқармасы» КММ	
10	«СҚО бойынша	1. Солтүстік Қазақстан облысы, Айыртау ауданы, Елецкое
	экология	ауылында орналасқан суару жүйесін салуға жұмыс жобасына
	департаменті» КММ	ықтимал әсерлер туралы есеп 2021 жылғы 30 шілдедегі № 280
		экологиялық бағалауды ұйымдастыру және жүргізу жөніндегі
		нұсқаулыққа (әрі қарай - Нұсқаулық) сәйкес келтірілсін. 2. Нұсқаулықтың 2-қосымшасына сәйкес ықтимал әсерлер
		туралы есепке қамту саласын айқындау туралы қорытындының
		мазмұнын ескере отырып, ақпарат енгізуге жатады. Ұсынылған
		ҚОӘБ қоршаған ортаға әсерді бағалауды қамту аясын анықтау
		туралы қорытындының деректеріне сәйкес келмейді №:
		KZ38VWF00096474 күні: 2023 ж. 05.05.
		3. Жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде ҚР ЭК 220
		және 221-баптарының талаптарын орындауды көздеу қажет:
		- Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру кезінде ҚР Су
		кодексіне сәйкес бассейндік инспекция беретін арнайы су
		пайдалануға рұқсат алуды көздеу; - Қызметі су объектілерінің ластануын, бітелуін және
		сарқылуын тудыратын немесе тудыруы мүмкін жеке және заңды
		тұлғалар мұндай зардаптардың алдын алу жөнінде шаралар
		қолдануға міндетті;
		- Су объектілерін ластанудан қорғау мақсатында тыйым
		салынады:
		1) су объектілерінің су жинау алаңында улы химикаттарды,
		тыңайтқыштарды қолдану;
		2) су объектілеріне қалдықтардың түсуі және көмілуі;
		3) рұқсат етілген төгінділер нормативтерінде белгіленген
		көрсеткіштерге дейін тазартылмаған сарқынды суларды су объектілеріне бұру;
		4) су объектілерінде радиоактивті және улы заттардың
		бөлінуімен қатар жүретін ядролық және өзге де технологиялар
		түрлері пайдаланылатын жарылыс жұмыстарын жүргізу;
		- Жер үсті және жер асты суларын арнайы су пайдалану
		тәртібімен алу және (немесе) пайдалану арнайы су пайдалануға
		рұқсат немесе кешенді су пайдалану шарттарына сәйкес жүзеге
		асырылуға тиіс
		4. Есепте ҚР Экологиялық Кодексінің 224-бабының 6, 7-
		тармақтарына сәйкес (әрі қарай – ҚР ЭК) ауыз сумен жабдықтау
		үшін пайдаланылатын немесе пайдаланылуы мүмкін жерасты
		суларының, сондай-ақ жоспарланған қызмет түрін жүзеге асыру
		аумағындағы олардың су жинау алаңдарының болуы/болмауы
		туралы уәкілетті органның ақпараты жоқ.
		5. Есепте ҚР ЭК 224,225-бабында белгіленген жер асты
		суларын қорғау жөніндегі экологиялық талаптарды сақтау
		бойынша әзірленген іс-шаралар жоқ.
		and the state of t

- 6. Есепте атмосфералық ауаның, топырақтың, жер үсті суларының жай-күйіне мониторинг пен бақылауды ұйымдастыру жөніндегі іс-шаралар жоқ.
  - 7. Есепте жалпы шығарындыларды есептеу жоқ.
- 8. Есепте ластаушы заттар шығарындыларының көздерін көрсете отырып, құрылыс кезеңіндегі жұмыс кезеңдерін толығырақ сипаттау қажет.
- 9. ҚР экология, геология және табиғи ресурстар министрінің м. а. 2021 жылғы 6 тамыздағы № 314 бұйрығымен бекітілген «қалдықтар жіктеуішіне» сәйкес барлық қалдықтарды жіктеуді жүргізу және барлық түзілетін қалдықтарды қайта өңдеу, кәдеге жарату әдістерін айқындау кажет.

КР ЭК 320 бабының 3, 4 тармақтарына сәйкес қалдықтарды жинақтауға Казакстан Республикасы заңнамасының талаптарына сәйкес арнайы белгіленген және жабдықталған орындарда (алаңдарда, қоймаларда, қоймаларда, контейнерлерде және өзге де сақтау объектілерінде) ғана рұқсат етіледі. Баптың 2-тармағында көрсетілген мерзімдерден аса отырып және (немесе) қалдықтарды жинақтаудың белгіленген лимиттерінен аса отырып (І және ІІ санаттағы объектілер үшін) қалдықтарды жинақтауға тыйым салынады. Қалдықтарды қауіпсіз сақтау және араластыруға жол бермеу үшін ҚР заңнамасының талаптарына сәйкес қалдықтарды уақытша жинақтау объектілерін көздеу.

Қалдықтарды басқару саласындағы операцияларды орындауды ҚР ЭК 328-331-бабы мемлекеттік экологиялық саясат қағидаттарын ескере отырып жүргізу қажет.

- 10. Жобада су бұру сипаттамасы жоқ. Су бұру жүйесін нақтылау қажет. Ағынды сулардың қайда шығарылатынын көрсету.
- 11. Жобада «Кәсіпорын бойынша атмосфераға ластаушы заттар шығарындыларының нормативтері» кестесі жоқ.
- 12. Жоспарланған қызметті жүзеге асыру кезінде су объектісінің ластануы мен бітелуін болдырмау қажет.
- 13. Есепте қызметті жүзеге асыру кезінде ландшафттың ішінара өзгеруі сөзсіз екендігі көрсетілген. ҚР ЭК 238-бабына сәйкес жерді пайдалану кезінде экологиялық талаптардың орындалуын көздеу қажет.
- 14. Құрылыс жұмыстарын жүргізу кезінде топырақтың өсімдік қабатын кесу және оны бурттарда уақытша сақтау көрсетілген. ҚР ЭК 238-бабының 1-тармағына сәйкес алынып тасталған ПРС көлемі, оны сақтау орны көрсетілуі қажет.
- 15. Есепте әкімшілік-тұрмыстық алаңды ұйымдастыру туралы ақпарат жоқ.



	Myzzani wymany za w	16. Есепте кәсіпорынның режимі мен жұмыс уақыты туралы ақпарат жоқ.  17. Есепте суды техникалық мақсаттарда-шаңды басу, өрт сөндіру үшін пайдалануды қарастыру қажет. Жоғарыда көрсетілген мақсаттар үшін ауыз су сапасын пайдалануды болдырмау қажет, қажет болған жағдайда Қазақстан Республикасы Су кодексінің 66-бабына сәйкес арнайы су пайдалануға рұқсаттың міндетті түрде болуын көздеу қажет.  18. Экологиялық әсерді көрсете отырып атмосфераға шығарындыларды азайтуға бағытталған іс шараларды көздеу қажет.  19. Есепте қысқаша техникалық емес түйіндеме жоқ.  20. Оқылатын картаны-қосалқы объектілердің орналасу схемасын (әкімшілік-тұрмыстық алаң, қалдықтарды жинақтау алаңы, автотехникаға жанармай құю орны) ұсыну қажет.  21. ҚР ЭК 77 бабына сәйкес ықтимал әсерлер туралы есепті құрастырушы, бастамашы коршаған ортаға әсерлер туралы алынған мәліметтерді жасырғаны және қоршаған ортаға әсерді бағалауды жүргізу кезінде дәйексіз мәліметтер бергені үшін Қазақстан Республикасының заңдарында көзделген жауаптылықта болады.
11	Мүдделі жұртшылық	Түскен жоқ.

### Замечания и предложения заинтересованных государственных органов:

№	Заинтересованный государственный орган	Замечания и предложения
1	КГУ «Аппарат акима Айыртауского района»	Не предоставлено
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Северо-Казахстанской области.	Замечаний и предложений не имеется
3	Департамент санитарно- эпидемиологического контроля Северо-	В соответствии Санитарными правилами «Санитарно- эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденными приказом и.о.



Казахстанской области Комитета санитарно- эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан

Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2, вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, устанавливается санитарно-защитная зона (далее — СЗЗ), размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического).

Согласно подпункту 2) пункта 4 статьи 46 Кодекса, государственными органами сфере санитарноэпидемиологического благополучия населения, проводится санитарно-эпидемиологическая экспертиза проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, в соответствии чего рассмотрение оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в компетенцию департамента не входит.

Таким образом, действующим законодательством в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения не предусмотрена компетенция Департамента по рассмотрению отчета о возможных воздействиях на окружающую среду.

Также, учетом намечаемой предусматриваются требования следующих санитарных правил гигиенических нормативов: Приказа H.O. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года KP ДСМ-2 «Об утверждении Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года «Санитарно-эпидемиологические требования водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № КР ДСМ- 138 «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», Приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 года «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению захоронению отходов

		производства и потребления» и другими нормативно- правовыми актами.
4	Управление сельского	Замечаний и предложений не имеется
	хозяйства и	
	земельных отношений	
	акима Северо-	
	Казахстанской	
	области	
5	РГУ «Северо-	Замечаний и предложений не имеется
	Казахстанская	
	областная инспекция	
	лесного хозяйства и	
	животного мира	
	Комитета лесного	
	хозяйства и	
	животного мира	
	Министерства	
	экологии, геологии и	
	природных ресурсов	
	PK»	
6	РГУ «Есильская	Не предоставлено
	бассейновая	
	инспекция по	
	регулированию	
	использования и	
	охране водных	
	ресурсов Комитета по	
	водным ресурсам	
	Министерства	
	экологии, геологии и	
	природных ресурсов	
	PK	
7	КГУ «Управление	Не предоставлено
	предпринимательства	
	и индустриально-	
	инновационного	
	развития акимата	
	Северо-Казахстанской	
	области	
8	КГУ «Управление	Согласно статьи 30 Закона Республики Казахстан «Об
	культуры, развития и	охране и использовании объектов историко-культурного
	архивного дела	наследия» от 26 декабря 2019 года № 288-VI ЗРК, при освоении
	акимата СКО»	территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

		Порядок и условия осуществления археологических работ регламентированы согласно приказа Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 17 апреля 2020 года № 95 «Правила и условий осуществления археологических работ».  Дополнительно сообщаем, что информацию о
		месторасположении памятников истории и культуры местного и республиканского значения можно получить посредством ИПС «Әділет» (постановление акимата Северо-Казахстанской области от 12 мая 2020 года № 111).  На основании изложенного, вопрос о наличии либо отсутствии объектов историко-культурного наследие будет рассмотрен после предоставления научного отчета о выполненной археологической работе на отводимом земельном
8	РГУ «Департамент Комитета промышленной безопасности МЧС РК по СКО»	Замечаний и предложений не имеет
9	КГУ «Управление ветеринарии акимата СКО»	Скотомогильники с сибиреязвенными захоронениями отсутствуют.
10	РГУ «Департамент экологии по Северо-Казахстанской области»	1.Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту на строительство оросительной системы расположенного Северо — Казахстанская область, Айыртауский район, с.Елецкое привести в соответствие с Инструкции по организации и проведению экологической оценки № 280 от 30 июля 2021 г. (далее — Инструкция).  2. Согласно Приложения 2 к Инструкции включению в отчет о возможных воздействиях подлежит информация с учетом содержания заключения об определении сферы охвата. Представленный ОВОС не соответствует данным Заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду №: КZ38VWF00096474 Дата: 05.05.2023 г.  3. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо предусмотреть выполнение требований ст. 220 и 221 ЭК РК:  - При осуществлении намечаемой деятельности предусмотреть получение разрешения на специальное водопользование, выдаваемого бассейновой инспекцией, в соответствии с Водным кодексом РК;  - Физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий;  - В целях охраны водных объектов от загрязнения запрещаются:  1) применение ядохимикатов, удобрений на водосборной площади водных объектов;  2) поступление и захоронение отходов в водные объекты;

- 3) отведение в водные объекты сточных вод, не очищенных до показателей, установленных нормативами допустимых сбросов;
- 4) проведение на водных объектах взрывных работ, при которых используются ядерные и иные виды технологий, сопровождающихся выделением радиоактивных и токсичных веществ;
- Забор и (или) использование поверхностных и подземных вод в порядке специального водопользования должны осуществляться в соответствии с условиями разрешения на специальное водопользование или комплексного экологического разрешения, а также при соблюдении экологических требований, предусмотренных ЭК РК.
- 4.В отчете отсутствует информация уполномоченного органа о наличии/отсутствии подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, а также их водосборных площадей на территории осуществления намечаемого вида деятельности в соответствии с п.6, 7 ст.224 Экологического Кодекса РК (далее ЭК РК).
- 5.В отчете отсутствуют разработанные мероприятия по соблюдению экологических требований по охране подземных вод, установленных ст. 224,225 ЭК РК.
- 6. В отчете отсутствуют мероприятия по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, почв, поверхностных вод.
  - 7. В отчете отсутствует расчет валовых выбросов.
- 8. В Отчете необходимо более подробно описать этапы работ на период строительства, с указанием источников выбросов загрязняющих веществ, а также наличие строительной техники на строительной площадке.
- 9. Необходимо провести классификацию всех отходов в соответствии с «Классификатором отходов» утвержденным Приказом и. о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года № 314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

В соответствии с п.3, 4 ст. 320 ЭК РК накопление отходов только разрешается В специально установленных оборудованных требованиями В соответствии c законодательства Республики Казахстан местах (на площадках, в складах, хранилищах, контейнерах и иных объектах хранения). Запрещается накопление отходов с превышением сроков, указанных в пункте 2 статьи, и (или) с превышением установленных лимитов накопления отходов (для объектов I и II категорий). Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. Выполнение операций в области управлению отходами необходимо проводить с учетом принципов государственной экологической политики ст.328-331 ЭК РК.

- 10.В отчете отсутствует описание водоотведения. Необходимо конкретизировать систему водоотведения. Указать откуда и куда будут вывозиться сточные воды.
- 11. В отчете отсутствует таблица «Нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу по предприятию».
- 12. При осуществлении намечаемой деятельности необходимо исключить загрязнения и засорения водного объекта.
- 13. В отчете указано, что при осуществлении деятельности неизбежна частичная трансформация ландшафта. Согласно ст. 238 ЭК РК необходимо предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель.
- 14. При проведении строительных работ указано срезка растительного слоя почв и временное хранение его в буртах. Необходимо указан объем снятого ПРС, места его хранения в соответствии с п.1 ст.238 ЭК РК.
- 15. В отчете отсутствует информация об организации административно-бытовой площади.
- 16.В отчете отсутствует информация по режиму и времени работы оросительной системы.
- 17.В Отчете необходимо предусмотреть использование воды для технических целей-пылеподавление, пожаротушение. Необходимо исключить использование для вышеуказанных целей воды питьевого качества, в случае необходимости необходимо предусмотреть обязательное наличие разрешения на специальное водопользование согласно ст. 66 Водного кодекса Республики Казахстан.
- 18. Необходимо предусмотреть мероприятия, направленные на снижение выбросов в атмосферу с указанием экологического эффекта.
  - 19. В отчете отсутствует Краткое нетехническое резюме.
- 20. Необходимо предоставить читаемую карту-схему расположения вспомогательных объектов (административно-бытовая площадка, площадка накопления отходов, места заправки автотехники).
- 21. Согласно ст.77 ЭК РК составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

11 Заинтересованная Не поступало общественность



#### Презентация на тему:

Проект «Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду к рабочеиу пректу на строительство оросительной системы.

СЛАЙД 1

### ПРОЕКТ

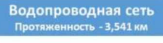
«Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду» к рабочему проекту на строительство оросительной систем

Северо-Казахстанская область,

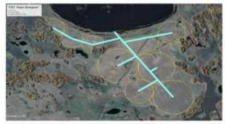
## СЛАЙД 2

## Оросительная система

Насосная станция







Площадь орошаемых земель – 384 га





### СЛАЙД 4



## СЛАЙД 5





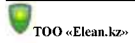


## СЛАЙД 7



## СЛАЙД 8





## ОЦЕНКА ВОЗДЕЙСТВИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

#### На этапе строительства

Период эксплуатации

Вывозятся спецавтотранспортом		
Bcero	1,6563 тонн	
Отходы от ЛКМ	0,0055 тонн	
Сварочные	0,0039 тонн	
Коммунальные	1,6469 тонн	

Отходы не образуются

0 тонн

## СЛАЙД 10

## ОЦЕНКА ФИЗИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

#### Этап строительства

Уровень шумового воздействия

Разработаны мероприятия по снижению шумовых воздействий.

допустимый Уровень шума за пределами насосной составляет 32 дБ.

Период эксплуатирования

Другие физические воздействия (вибрация, электромагнитные излучения, радиация) отсутствуют.

Для сравнения: 35 дБ — тиканье настенных часов.

Другие физические воздействия отсутствуют.

## СЛАЙД 11

#### Заключение

Хозяйственная деятельность объекта не приведет к загрязнению окружающей среды,

не нанесет вреда здоровью населения.

