« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Респуб Номер: К Z 70 УДУ F 0035 4694
учрежд Ната: 26.05.2025
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Oskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

745

ТОО «Нивы Чапаево»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект <u>Строительство молочно-товарной фермы на 643 дойных голов</u>

Материалы поступили на рассмотрении KZ92RYS01106552 от 22.04.25 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство молочно-товарной фермы на 643 дойных коров.

Строительство молочно-товарной фермы предусматривается в Восточно-Казахстанской области, район Алтай, за пределами административной границы села Тургусун, на участке ранее действовавшей производственной базы

Угловые точки земельного участка для строительства молочно-товарной фермы: $49^{\circ}46'1"C$ $83^{\circ}59'37"B$ $49^{\circ}46'6"C$ $83^{\circ}59'31"B$ $49^{\circ}46'13"C$ $83^{\circ}59'40"B$ $49^{\circ}46'15"C$ $83^{\circ}59'48"B49^{\circ}46'12"C$ $83^{\circ}59'52"B$ $49^{\circ}46'4"C$ $83^{\circ}59'56"B$ Ближайшая жилая застройка расположена с восточной стороны на расстоянии 265 м от площадки предприятия. Ближайший водный объект (р. Топтушка) расположен с восточной стороны на расстоянии 167 м (

Период строительства – 2025 год. Начало эксплуатации объекта предусматривается после получения всех разрешительных документов).

Согласно пп10.25, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (дплее-Кодекс), намечаемая деятельность относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой – «хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки».

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается строительство животноводческих зданий и вспомогательных зданий и сооружений на месте раннее действовавшей производственной базы. ТОО «Нивы Чапаево» - компания, специализирующаяся на выращивании и переработке зерна, разведении КРС, производстве молока. Мощность производства — 17000 л/сутки. На ферме предусмотрено одновременное размещение 643 дойных коров голштинской породы, общее количество коров, включая телят, нетелей, сухостойных и дойных коров составит ~1200 голов.



Назначение молочно-товарной фермы: производство 6000 тонн молока в год. Надой от одной коровы - 9330 кг молока в год, при затрате кормов на 1 кг молока 1 к.ед. Коровы размещаются в секциях по 216 голов. Для каждой секции предусматриваются групповые поилки, установленные в промежутках между секциями, общее количество поилок в коровнике 12 шт, в расчёте 42 голов на одну поилку. Поилки заполняются поплавковой системой. Для предотвращения замерзания предусмотрена циркуляция подаваемой воды и подогрев воды в самих поилках. Голштинская порода — порода крупного рогатого скота молочного направления высокой продуктивности. Высота в холке у коров-первотелок 137 см, у полновозрастных см, с глубиной груди 80 см, шириной 55 см. Живая масса коров-первотелок до 650 кг, взрослых животных до 750 кг. Живая масса быков до 1200 кг. Живая масса бычков при рождении 35-42 кг, телок 32-38 кг. У Голштинских коров хорошо выражены молочные формы, менее развита мускулатура по сравнению с другим европейским черно-пестрым скотом. Вымя у коров объемистое, широкое, прочно прикреплено к брюшной стенке. Более 95% коров имеют чашеобразную форму вымени. Средний удой на корову составляет кг молока жирностью 3,7-3,8%. За сутки при двукратном доении от коров получают по 60-65 кг молока и более. Максимальная скорость молокоотдачи колеблется в среднем от 3,21 до 3,51 кг в 1 минуту, также коровы этой породы отличаются мясом высокого качества. Убойный выход 50-55%. Для расчета поголовья, приняты следующие исходные данные: - длительность периода отелов – 400 дней, отелы равномерные; - длительность периода лактации – 340 дней; - в том числе сервис-период (период добровольного ожидания 60 дней) (время от отёла до успешного осеменения) 115 дней - длительность сухостойного периода – 60 дней; период нахождения животных в родильном отделении – 7 дней (2 дня до отела + 5 дней после отела) - выход телят – 90% Дойное стадо будет содержаться в коровнике, а с целью упрощения работы с поголовьем в коровнике организовывается 2 группы животных по продуктивности. Для максимальной оптимизации процесса доения необходимо, чтобы при доении одной группы животных доильная установка была максимально заполненной.

Назначение молочно-товарной фермы: производство 6000 тонн молока в год. Надой от одной коровы - 9330 кг молока в год, при затрате кормов на 1 кг молока 1 к.ед. Для размещения поголовья животных и доения коров проектом предусмотрены следующие здания: Коровник - общее помещение блока с 4-мя групповыми зонами, с 2 кормопроездами, параллельно наружных стенам, с раздачей корма на одну сторону на всю длину здания для равномерного доступа техники осуществляющею доставку корма. Доильно -молочный блок — совмещен с зданием коровника, предназначен для доения коров, сбора, первичной обработки и временного хранения молока. В состав доильно-молочного блока входят: доильный зал с доильными установками, молочная, кабинет ветеринарного врача, помещения для персонала, вспомогательные помещения.

Преддоильный зал, зал ожидания с подгонщиком, с автоматическим смывом площадки накопителя. Зал молочных танков с отгрузкой продукта с площадкой отгрузки молока на молоковозы. Бокс техники (зимнее содержание). Септик бытовой канализации. Котельная, угольная, зольная (для теплоснабжения). Каждая групповая зона состоит из одно- и двухсторонних персональных мест, лежанок для КРС с общим проходами. В центре здания предусмотрены технологические связи, въезд, к доильному цеху. Для обслуживания блока крупно габаритным транспортом предусмотрены специальные ворота по торцам здания, непосредственно связанные с внутренними проходами. Помещение предлагуны. Станция перекачки стоков. Сепаратор с сушильным барабаном. Склад кормов. Склад сена. Контрольно-пропускной пункт. Дезбарьер. Автовесовая и другие здания и сооружения вспомогательного назначения. Кроме того, на ферме предусмотрены две лагуны для хранения жидкой фракции навоза объемом 58х58 м каждая. Коровник 6-х рядный с индивидуальными стойловыми местами (боксами) для отдыха животных.

Животные содержатся беспривязно, на глубокой подстилке (солома или соломенная резка). Доставка подстилки в здание производится мобильным транспортом, разбрасывание вручную. Полы корпуса бетонные, в местах лежанки коров предусмотрены выемки глубиной 0,50м и длиной 1,8м для засыпки сухой подстилки. Кормление животных предусматривается на выгульных площадках в летнее время. В случае непогоды раздача корма производится в здании, где имеется кормовой проезд и установлены кормушки и чашечные поилки. Загрузка кормов полнорационными кормосмесями приготавливаемыми и раздаваемыми с помощью



кормораздатчика - смесителя КИС-8. Въезды для кормораздатчиков предусмотрены через секционные подъемные .

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от строительства составит - 60 т/год Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период строительства): земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газовая резка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, лако-красоные работы.

Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровник (1 шт), телятник, доильно-молочный блок, родильное отделение, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская, гараж, склад хранения дизтоплива. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ составит - 40 т/год.

Для намечаемой деятельности характерно образование отходы в период строительных работ: 30т/год (из которых 5 тонн – опасные отходы, 25т – неопасные отходы). Отходы строительства (17 09 03*, 17 09 04), смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы

сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Тара из под ЛКМ (17 04 09*), Отработанные шины (16 01 03), Лом абразивных изделий (материалов) (12 01 21), Пищевые отходы (20 01 08).

Период эксплуатации образуется отходы 14500 т/год (из них 14490 т/год— неопасные, 10 т/год— зеркальные). Смешанные коммунальные отходы ($20\ 03\ 01$), Смет с территории ($20\ 03\ 03$), Отходы животноводства ($20\ 01\ 06$), Отработанные люминесцентные лампы ($20\ 01\ 21^*$), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ ($15\ 02\ 02^*$, $15\ 02\ 03$),

Обтирочная ткань (15 02 02*), Материалы, непригодные для потребления (02 03 04, 02 01 99), Отработанные шины (16 01 03), Масляные фильтры (16 01 07*).

Намечаемая деятельность относится согласно, п.6.7 Раздел 2, приложения 2 ЭК РК «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год» объект намечаемой деятельности относится к 2 категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к. :

- пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) намечаемая деятельность находится на границе с водоохранной зоной.
- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории; п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) на территории населенного пункта.
- п.25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (влияние на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.



При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,
Potanin kóshesi, 12
tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No	

ТОО «Нивы Чапаево»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект <u>Строительство молочно-товарной фермы на 643 дойных голов</u>

Материалы поступили на рассмотрении <u>KZ92RYS01106552 от 22.04.25 г.</u>

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство молочно-товарной фермы на 643 дойных коров.

Строительство молочно-товарной фермы предусматривается в Восточно-Казахстанской области, район Алтай, за пределами административной границы села Тургусун, на участке ранее действовавшей производственной базы

Угловые точки земельного участка для строительства молочно-товарной фермы: 49°46'1"С 83°59'37"В 49°46'6"С 83°59'31"В 49°46'13"С 83°59'40"В 49°46'15"С 83°59'48"В49°46'12"С 83°59'52"В 49°46'4"С 83°59'56"В Ближайшая жилая застройка расположена с восточной стороны на расстоянии 265 м от площадки предприятия. Ближайший водный объект (р. Топтушка) расположен с восточной стороны на расстоянии 167 м (

Период строительства — 2025 год. Начало эксплуатации объекта предусматривается после получения всех разрешительных документов).

Согласно пп10.25, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан (дплее-Кодекс), намечаемая деятельность относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой – «хранилище навоза свыше 1 тонны в сутки».

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ от строительства составит - 60 т/год Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период строительства): земляные работы, пересыпка строительных смесей, сварочные работы, газовая резка, гидроизоляционные работы, работа автотранспортной техники, лако-красоные работы.

Источники загрязнения от намечаемой деятельности (период эксплуатации): коровник (1 шт), телятник, доильно-молочный блок, родильное отделение, котельная, склад угля, склад золы, дизельная электростанция, лагуна и предлагуна, площадка буртования, склад зерна, установка для приготовления комбикорма, дезинфекция, убойный цех, механо-тракторная мастерская,



гараж, склад хранения дизтоплива. Общие нормируемые выбросы загрязняющих веществ составит - 40 т/год.

Для намечаемой деятельности характерно образование отходы в период строительных работ: 30т/год (из которых 5 тонн – опасные отходы, 25т – неопасные отходы). Отходы строительства (17 09 03*, 17 09 04), смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Отходы

сварки (12 01 13), Образование пищевых отходов (20 03 01), Отработанные аккумуляторы (16 06 01*), Отработанные шины (16 01 03), Обтирочная ткань (15 02 02*), Автомобильные фильтры (16 01 07*, 16 01 22), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03), Тара из под ЛКМ (17 04 09*), Отработанные шины (16 01 03), Лом абразивных изделий (материалов) (12 01 21), Пищевые отходы (20 01 08).

Период эксплуатации образуется отходы 14500 т/год (из них 14490 т/год— неопасные, 10 т/год— зеркальные). Смешанные коммунальные отходы (20 03 01), Смет с территории (20 03 03), Отходы животноводства (02 01 06), Отработанные люминесцентные лампы (20 01 21*), Отработанная специальная одежда (обувь, каска, респиратор, очки) и СИЗ (15 02 02*, 15 02 03),

Обтирочная ткань (15 02 02*), Материалы, непригодные для потребления (02 03 04, 02 01 99), Отработанные шины (16 01 03), Масляные фильтры (16 01 07*).

Намечаемая деятельность относится согласно, п.6.7 Раздел 2, приложения 2 ЭК РК «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год» объект намечаемой деятельности относится к 2 категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

- пп.25.9. Создают риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) намечаемая деятельность находится на границе с водоохранной зоной.
- п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны.
- п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории; п.25.23. оказывает воздействие на объекты, чувствительные к воздействиям (например, больницы, школы, культовые объекты, объекты, общедоступные для населения) на территории населенного пункта.
- п.25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (влияние на атмосферный воздух, подземные и поверхностные воды.

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды, намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса).

Таким образом, проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности признается обязательным.

При разработке OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

И.о. Руководителя Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области

А.Тауырбеков



Сводная таблица предложений и замечаний по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Нивы Чапаево» Проект Строительство молочно-товарной фермы на 643 дойных голов

Дата составления протокола: 20.05.25 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Заявление поступило в адрес Департамента KZ92RYS01106552 от 22.04.25 г..

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: $23.04.25 \, \underline{\Gamma}$.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 23.04.25 г. - 16.05.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные госу-	Замечание или предложение
	дарственные органы и	
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима	не поступили замечания и предложения
	города Алтай	
2	Управление природных	не поступили замечания и предложения
	ресурсов и регулирования	
	природопользования	
	Восточно-Казахстанской	
	области	
3	Восточно-Казахстанская	проектный участок находится за пределами государствен-
	областная	ного лесного фонда и особо охраняемых природных терри-
	территориальная	торий со статусом юридического лица.
	инспекция лесного	Вместе с тем, участок граничит с землями государственного
	хозяйства и животного	лесного фонда, в этой связи необходимо уточнить местопо-
	мира	ложение совместно с лесовладельцем КГУ «Усть-Камено-
		горское» лесное хозяйство.
		Проектный участок располагается на землях резервного фонда охотничьего хозяйства «Зыряновское».
		Видовой состав диких животных представлен: лось, марал,
		косуля, медведь, волк, лиса, заяц, колонок, норка, соболь,
		глухарь, тетерев, рябчик. Имеются животные, занесенные в
		Красную Книгу Казахстана: черный аист, беркут балобан.
		Проходят пути миграции копытных диких животных: лося,
		марала, косули.
		В связи с чем необходимо отметить, что согласно п.п.2 п. 4
		ст. 15 Закона, не допускаются действия, которые могут при-
		вести к сокращению численности или нарушению среды
		обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения
		видов животных.
		Также необходимо предусмотреть соблюдение пункта 1
		статьи 12 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года
		№ 593 «Об охране, воспроизводстве и использовании жи-
		вотного мира», а также требований подпункта 1 пункта 3
		статьи 17: субъекты, осуществляющие хозяйственную и
		инуло падталиности удороннуло в пульста 1 ностоящай 🖬

Бұл құжат КР 2003 жылдын 7 кантарындағы «Электронды құжат және электрондық кұжат түпнұсқасын www.elicense.kz порталында кұрылған.Электрондық құжат үлиң санты күриндей және электрондық құжат үлиң сақын www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3РК от 7 январа 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

7	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Прочие виды деятельности: места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений». Департамент не относит себя к лицензиару, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере. Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составления протокола, замечания не поступили
4	РГУ «Управление санитарно- эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром. На момент составления протокола, замечания не поступили
		статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпунктов 2 пункта 2 статьи 12 Закона. Отмечаем, что согласно п. 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;



		U U
		разрешения на застройку территорий залегания полезных
		ископаемых от 23.05.2018 №367 проектирование и строительство
		населенных пунктов, промышленных комплексов и (или) других
		хозяйственных объектов допускаются только после получения
		положительного заключения услугодателя по согласованию с
		территориальным подразделением об отсутствии или
		малозначительности полезных ископаемых в недрах под
		участком предстоящей застройки.
8	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие
	транспортного контроля	сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и
	по ВКО»	безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством
		Республики Казахстан;
		- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности
		участников перевозочного процесса, в том числе допустимые
		весовые и габаритные параметры в процессе загрузки
		автотранспортных средств и последующей перевозке;
		- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-
		пропускных пунктов, весового и другого оборудования,
	0.7	позволяющего определить массу отправляемого груза.
9	Общественность	не поступили замечания и предложения
10	Управление ветеринарии	В пределах санитарно-защитной зоны (1000 м) объектов
	ВКО	ветеринарно- санитарного контроля; скотомогильники,
		сибиреязвенные захоронения нет
10	Департамент экологии по	1. Включить анализ о размере СЗЗ объекта намечаемой деятельно-
	Восточно-Казахстанской	сти в соответствии с СанПИН. Планируемые работы согласовать
	области	с Управление санитарно- эпидемиологического контроля. В слу-
		чае несогласия предусмотреть альтернативный вариант
		2. Учитывая расположение проектируемого объекта в
		черте населенного пункта необходимо предоставить
		топографическую схему с указанием СЗЗ объекта,
		мониторинговых точек контроля, расстояния
		проектируемых работ и размещаемых объектов от
		всех ближайших ручьев, до ближайшей жилой зоны.
		Предоставить анализ и рассеивание с учетом
		действующих предприятий влияния на компоненты
		окружающей среды на территории, в пределах
		которых предполагается осуществление намечаемой
		деятельности. Учесть розу ветров по отношению к
		населенному пункту, СЗЗ согласно пп.2 п.4 ст. 46 Кодекса о здоровье народа и системе
		Кодекса о здоровье народа и системе здравоохранения 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 для строящегося
		объекта в соответствии с требованиями по обеспе-
		чению безопасности здоровья населения
		3. Включить полный водохозяйственный баланс. Куда
		предусмотрено дальнейшее направление



хоз.бытовых и других стоков

- 3. Предусмотреть мероприятия по уменьшению запаха от навоза (отхода) и физических дествий (шум).
 - 4. в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, природных ресурсов геологии Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование» включить информацию о выполнении данного требования.
 - 5. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Дополнительно предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, предусмотреть мероприятия по снижению выбросов при эксплуатации котельной (применение пыле очистных сооружений и др).
 - 6. Исключить сброс стоков без очистки на рельеф и водные объекты. Предусмотреть очистку образующихся промышленных стоков (в случае применения убойного цеха, ливневой канализации, стоков, образующихся в технологическом процессе и др.)
 - 7. Включить анализ о периоде хранения навоза, Указать методы нейтролизаций навоза для передачи его как удобрение.
 - 8. Предусмотреть меры по исключению загрязнения водных объектов, подземных вод. На основании требований статьи 223 Кодекса приложить информацию о согласовании намечаемой деятельности с органом в области охраны водных ресурсов.
- 7. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
- 11. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указанием параметров. Предусмотреть меры по снижению физического воздействия.
- 12. Согласно информации письма территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира Исх. № 04-13/515 от

лесного фонд. Необходимо уточнить местоположение объектов намечаемой деятельности. Имеются краснокнижные животных. Необходимо предусмотреть мероприятья защите среды обитания животных и произрастания растений

13 Включить подробную Информацию и анализ местоположения объекта. В случае не соответствия требованиям водного законодательства и не соответствия предварительного СЗЗ объекта иной альтернативный вариант намечаемой деятельности 14. В ОВОС необходимо описать качественные и количественные показатели эмиссий выбросов, отходов, образования отходов в периодл эксплуатации

15. Подробно указать все образующиеся отходы, их объемы, классификацию, пути направления на переработку и утилизацию

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



