



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

ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» (ИУ)

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

На рассмотрение представлены: ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» (ИУ) на Рабочий проект «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)»

Материалы поступили на рассмотрение KZ60RYS00944750 от 29.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок строительства цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции, расположен в Уланском районе, ВКО, в 3,8 км северо-восточнее п. Касыма Кайсенова. Для размещения цеха имеются два земельных участка с кадастровым номером №05-079-009-330 площадью – 1,0 га, №05-079-009-429, площадью – 0,5369 га. Ближайшая жилая застройка (садоводческое товарищество) от проектируемого цеха расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 240 м. Ближайший водный объект (р. Караозек) протекает в юго-западном направлении на расстоянии 3,2 км.

Координаты участка: 1) 49°53'57" с.ш., 82°31'52" в.д. 2) 49°53'56" с.ш., 82°31'53" в.д. 3) 49°53'55" с.ш., 82°31'50" в.д. 4) 49°53'56" с.ш., 82°31'50" в.д. Срок начала строительства – 2025 год. Начало эксплуатации цеха – 2026 год.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Цех по переработке семян подсолнечника предназначен для производства подсолнечного масла первого отжима. Производственная мощность проектируемого цеха по переработке подсолнечника: подсолнечник - 40 т/сутки (14 600 т/год), выход масла – 18 т/сутки (6 570 т/год); выход жмыха – 22 т/сутки (8 030 т/год). Все оборудование цеха работает от электричества. Отопление помещения цеха в зимний период предусматривается от тепловых пушек. Режим работы проектируемого цеха составляет: 365 дней в год, 7 дневная рабочая неделя, 8ч x 2 смены. Общая численность производственного персонала, необходимого для обслуживания проектируемого цеха составляет: 10 человек. В процессе эксплуатации цеха по переработке семян подсолнечника будет образован жмых, который будет подвергаться грануляции, в объеме 8030 т/год.



Для производства подсолнечного масла ежедневно на территорию цеха будут подвозиться семена подсолнечника в объеме 40 т. Хранение и очистка подсолнечника от примесей в данном цехе не предусматривается, подсолнечник будет доставлен в Биг Багах уже в готовом для отжима состоянии (очищенный, высушенный). Семена подсолнечника пересыпаются погрузчиком в накопительный бункер объем (3 т), из которого транспортером подаются в приёмный бункер объем 3 тонны. Из приёмного бункера, подсолнечник по транспортеру подается в приемные бункеры шнековых маслопрессов марки YZYX95 (3 шт.), YZYX120 (3 шт.). Технология прессования масла следующая: из приемного бункера маслопресса семена подсолнечника самотеком поступают в зерную камеру имеющую шнековый вал. Подсолнечник захватывается первыми витками шнекового вала и передвигается по камере. При этом происходит его непрерывное уплотнение и прессование, отжимаемое масло стекает из камеры в резервуар, расположенный под ней, через специальные отверстия. Из накопительного резервуара, масло насосом подается на горизонтальный маслофильтр. Маслофильтр предназначен для отбора примесей механического происхождения в прессовом масле. Очищенное масло после фильтра подается на хранение на склад. Для хранения масла проектом предусматривается устройство склада из четырех резервуаров по 50 м³ каждый, с возможностью отгрузки накопленного масла в автоцистерны. Хранение масла в резервуарах будет составлять от недели до 20 дней, после чего масло будет вывезено потребителям. Отжатый материал в виде жмыха выходит через кольцевую щель маслопресса и транспортером подается в накопительный оперативный бункер, благодаря которому линия может работать непрерывно и независимо от регулярности поступления материала. Далее сырье поступает в гранулятор, где оно сжимается в 3-4 раза (размер гранул регулируется за счет диаметра отверстий матрицы и с помощью ножей). Готовые гранулы из гранулятора охлаждаются и упаковываются в Биг Баги. Полученное масло и гранулированный жмых будут в полном объеме экспортироваться в Китай.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При эксплуатации проектируемого цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции возможен выброс 2-х загрязняющих веществ: взвешенные вещества и акролеин (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 1 вещества, 3 класса – 1 веществ, 4 класса – 0 вещества, с ОБУВ – 0 вещества). Общее количество выбросов при эксплуатации цеха без учета передвижных источников составит приблизительно – 96,079 т/год.

Отходы, которые образуются в период эксплуатации цеха будут: ТБО, жмых. Приблизительный объем отходов: ТБО – 0,75 т/ год, гранулированный жмых – 8030 т/год. Хранение ТБО предусматривается в закрытом металлическом контейнере, по мере накопления отходов будут передаваться по договору со специализированной организацией. Хранение до гранулированного жмыха будет осуществляться в Биг Багах на территории цеха.

Ближайший водный объект (р. Караозек) протекает в юго- западном направлении на расстоянии 3,2 км. Для водоснабжения цеха на период эксплуатации, на территории объекта будет пробурена скважина. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в надворный септик, по мере накопления сточные воды из септика будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору. Период строительства. Водоснабжение рабочего персонала задействованного при проведении строительства питьевой водой будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды. Водоотведение будет осуществляться в биотуалет. При эксплуатации цеха обеспечение водой предусматривается за счет проектируемой скважины в объеме – 50 м³/сутки (вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая). При проведении строительства, обеспечение рабочих питьевой водой предусматривается за привозной бутилированной воды – 45,0 м³/период (вид водопользования – общее; качество необходимой воды –питьевая).

При проведении строительства предполагается использовать следующие ресурсы: электроэнергия – от существующих ЛЭП, тепловая энергия – не предусматривается; все



необходимое оборудование и строительная техника будет использована с баланса подрядной организации которая будет выполнять работы.

Намечаемая деятельность относится к II категории как «Производство растительных и животных масел и жиров как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, не превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»}$ равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»}$), если «А» менее 10 решением от «12» сентябрь 2021 г. (относится к объектам II категории).

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные 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.:

п.п.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая застройка (садоводческое товарищество) от проектируемого цеха расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 240 м.

п.25.20. осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;

п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

п.25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

А так же:

п.п.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

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

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов и общественности согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006





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

ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» (ИУ)

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» (ИУ) на Рабочий проект «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)»

Материалы поступили на рассмотрение KZ60RYS00944750 от 29.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Участок строительства цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции, расположен в Уланском районе, ВКО, в 3,8 км северо-восточнее п. Касыма Кайсенова. Для размещения цеха имеются два земельных участка с кадастровым номером №05-079-009-330 площадью – 1,0 га, №05-079-009-429, площадью – 0,5369 га. Ближайшая жилая застройка (садоводческое товарищество) от проектируемого цеха расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 240 м. Ближайший водный объект (р. Караозек) протекает в юго-западном направлении на расстоянии 3,2 км.

Координаты участка: 1) 49°53'57" с.ш., 82°31'52" в.д. 2) 49°53'56" с.ш., 82°31'53" в.д. 3) 49°53'55" с.ш., 82°31'50" в.д. 4) 49°53'56" с.ш., 82°31'50" в.д. Срок начала строительства – 2025 год. Начало эксплуатации цеха – 2026 год.

Намечаемая деятельность соответствует п. 6.5. раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI – объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению неопасных отходов, с производительностью, превышающей 2500 тонн в год. Процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При эксплуатации проектируемого цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции возможен выброс 2-х загрязняющих веществ: взвешенные вещества и акролеин (в их числе по классам опасности: 1 класса – 0 вещества, 2 класса – 1 вещества, 3 класса – 1 веществ, 4 класса – 0 вещества, с ОБУВ – 0 вещества). Общее количество выбросов при эксплуатации цеха без учета передвижных источников составит приблизительно – 96,079 т/год.

Отходы, которые образуются в период эксплуатации цеха будут: ТБО, жмых. Приблизительный объем отходов: ТБО – 0,75 т/ год, гранулированный жмых – 8030 т/год. Хранение ТБО предусматривается в закрытом металлическом контейнере, по мере накопления отходов будут передаваться по договору со специализированной



организацией. Хранение до гранулированного жмыха будет осуществляться в Биг Багах на территории цеха.

Ближайший водный объект (р. Караозек) протекает в юго-западном направлении на расстоянии 3,2 км. Для водоснабжения цеха на период эксплуатации, на территории объекта будет пробурена скважина. Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет осуществляться в надворный септик, по мере накопления сточные воды из септика будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору. Период строительства. Водоснабжение рабочего персонала задействованного при проведении строительства питьевой водой будет осуществляться за счет привозной бутилированной воды. Водоотведение будет осуществляться в биотуалет. При эксплуатации цеха обеспечение водой предусматривается за счет проектируемой скважины в объеме – 50 м³/сутки (вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая). При проведении строительства, обеспечение рабочих питьевой водой предусматривается за счет привозной бутилированной воды – 45,0 м³/период (вид водопользования – общее; качество необходимой воды – питьевая).

При проведении строительства предполагается использовать следующие ресурсы: электроэнергия – от существующих ЛЭП, тепловая энергия – не предусматривается; все необходимое оборудование и строительная техника будет использована с баланса подрядной организации которая будет выполнять работы.

Намечаемая деятельность относится к II категории как «Производство растительных и животных масел и жиров как в виде комбинированных, так и отдельных продуктов, с мощностью производства готовой продукции в тоннах в сутки, не превышающей 75, если «А» равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»})$ равно 10 и более, либо определяемой по формуле: $300 - (22,5 \times \text{«А»})$, если «А» менее 10 решением от «12» сентябрь 2021 г. (относится к объектам II категории).

Выводы

Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признаются возможными факторы, предусмотренные 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.25.1. воздействие будет осуществляться в черте населенного пункта и его пригородной зоны. Ближайшая жилая застройка (садоводческое товарищество) от проектируемого цеха расположена в юго-восточном направлении на расстоянии 240 м.

п.25.20. осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель;

п.25.22. оказывает воздействие на населенные или застроенные территории.

п.25.27. факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения.

А так же:

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, и грузовая техника могут оказать шумовое воздействие на природную среду и ближайшие жилые комплексы при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы).

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

Сфера охвата по намечаемой деятельности является с учетом воздействия на



В соответствии со ст. 72 Кодекса, проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен с учетом содержания заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и в соответствии с Инструкцией, в том числе учесть сферу охвата воздействия на биоразнообразие лесного ландшафта

При проведении обязательной оценки воздействия на окружающую среду учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>, а также в настоящем заключении.

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя Департамента

А.Тауырбеков

исп. Ниязбекқызы М., тел: 8(7232)766006



Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности «ИРТЫШ-ТЗ» (ИУ) на Рабочий проект
«Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с
размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой
продукции)»

Дата составления протокола: 28.01.2025г.

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

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ60RYS00944750 от 29.12.2024 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных
 государственных органов: 30.12.2024 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных
 государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности 30.12.2024г-
24.01.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных
 органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Уланского района Восточно-Казахстанской области»	не поступили замечания и предложения
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
5	ГУ «Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства Уланского района	не поступили замечания и предложения
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» «Переоборудование с реконструкцией ангара (путем строительства пристроя, с размещением цеха по переработке семян подсолнечника и производства масло-жировой продукции)» №KZ60RYS00944750 от 29 декабря 2024 года сообщает следующее. Так как намечаемая деятельность расположена на территории населенного пункта, замечаний и предложений нет
7	Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-	Земельные ресурсы (почва) Замечания - ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалация радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности. -ЗОНД не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта



стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114.

Предложения

Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)

Замечания -

Предложения

Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2у "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека" объект относится к объектам 2 класса опасности СЗЗ от 500м.

Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)

Замечания-

Предложения

Предусмотреть согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов".

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования

Замечания

ЗОНД не содержит сведения о безопасности воды для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, достаточность, условия и сроки хранения используемой для питьевых целей требованиям безопасности (*провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования*).

Предложения

В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» для питьевых нужд объекта намечаемой деятельности подтвердить соответствие воды, используемой для питьевых целей требованиям безопасности (*провести санитарно-химические, радиологические и бактериологические исследования*).

- Санитарных правил Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов", утв.



20 февраля 2023 года № 26.

Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения

Замечания-

Предложения-

Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду

Замечания-

ЗОНД не содержит в себе данных в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности.

Предложения

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления

Замечания-

Предложения

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934);

Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов

Замечания -

Предложения

Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).

Разрешительные и уведомительные процедуры

Замечания

Предложения

Направить *(при его отсутствии)* в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории **уведомление о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов**



		<p>установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i>, в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>
8	Управление сельского хозяйства ВКО	В пределах санитарно-защитной зоны (100м) объектов ветеринарно-санитарного контроля, скотомогильники, сибиреязвенные захоронения нет.
9	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Согласно предоставленных географических координат участок расположен за пределами установленной водоохранной зоны р.Караозек (до р.Караозек около 3000м) <i>(Основание: Постановлении ВКО акимата №205 от 29.06.2018г.)</i></p> <p>Замечания и предложения:</p> <p>- в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.66 Водный кодекс РК).</p> <p>В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.</p>
10	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	<p>В соответствии с Положением Департамента <i>(приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16)</i>, Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование».</p> <p>Более того, Департамент не является лицензиаром, осуществляющим выдачу разрешительных документов на виды деятельности в вышеназванной сфере.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>
11	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	<p>РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ60RYS00944750 от 29.12.2024г. ТОО «ИРТЫШ-ТЗ» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно пункта 3 Правил выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых от 23.05.2018 № 367 проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов</p>



		после получения положительного заключения услугодателя по согласованию с территориальным подразделением об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.
12	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пользоваться автотранспортными средствами, обеспечивающими сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан, запрещать передвижение карьерных горных транспортных средств по автомобильным дорогам, превышающим весовые и размерные параметры; - неукоснительное соблюдение законных прав и обязанностей участников перевозочного процесса, в том числе допустимых весовых и габаритных параметров в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств; - обеспечение наличия в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу отправляемого груза.
13	Отдел предпринимательства и сельского хозяйства Уланского района ВКО	Замечаний и предложений нет.
14	Общественность	не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. В ОВОС необходимо указать общий объем выбросов в период строительства с учетом и без учета автотранспорта. 2. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности. <ol style="list-style-type: none"> 2.1. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов. 2.2. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов. 2.3. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования. 2.4. Необходимо включить полный анализ по образованию отходов их утилизация в том числе. Указать классификацию жмыха, указать срок хранения, описать обустроенное место хранения. 3. В соответствии с п. 23 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления", утвержд. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики



Казахстан от 25 декабря 2020 года № КР ДСМ-331/2020 при перевозке твердых и пылевидных отходов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом. Необходимо соблюдения данных Правил.

4. Включить подробную характеристику мероприятий в период НМУ (неблагоприятных метеорологических условий), конкретизировать мероприятия по снижению эмиссий в периоды НМУ анализ эффективности, каждого мероприятия (с подтверждением расчетов).
5. Включить в ОВОС информацию о заключении договора направления стоков на соответствующие специализированные очистные сооружения.
6. Необходимо соблюдать мероприятия по охране водных объектов, предусмотреть обратное водоснабжение.
7. Включить мероприятия по рациональному использованию ресурсов и уменьшения забора воды с подземных и поверхностных источников для технических нужд.
8. В рамках требований статьи 222 ЭК РК операторы в целях рационального использования водных ресурсов обязаны разрабатывать и осуществлять мероприятия по повторному использованию воды, обратному водоснабжению.
9. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует степень очистки сточных вод, не определены объемы образуемых отходов, а также не описаны последовательные мероприятия по их безопасному удалению согласно требованиям ЭК РК.
10. Включить информацию об наличии либо отсутствии ливневой канализации на площадке оператора. В случае отсутствия ливневой канализации предусмотреть мероприятия по ее устройству, сбору и очистке ливневых, дождевых и талых вод.
11. Не допускать затор коллекторов и колодцов масляной пленкой.
12. Соблюдать требования Правил приема сточных вод, утвержденных Приказом №546 МНЭ РК от 20 июля 2015 года в котором говорится о запрете сброса в канализационную систему вод содержащих ряд загрязняющих веществ в том числе, жиры.
13. Включить информацию в ОВОС об оформлении договора о заборе воды и получение разрешения. Необходимо указать источник воды на питьевые и хоз-бытовые нужды. В случае водопользование из водных объектов необходимо получение разрешение на специальное водопользование. Должны быть выполнены все водоохранные мероприятия.
14. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, объектов, представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.
15. Предусмотреть выполнение экологических требований



		<p>кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов.</p> <p>16. Предусмотреть меры по исключению сброса. Предусмотреть обустройство для сбора и очистки всех стоков предприятия.</p> <p>17. Необходимо учесть для площадок сбора отходов и сооружений сбора стоков гидроизоляционная покрытие.</p> <p>18. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.</p> <p>19. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>20. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p>
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович



