



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 «Асфекс»

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Асфекс» « Предусматривается мобильная пиролизная установка для обработки и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов)»

Материалы поступили на рассмотрение KZ35RYS01401197 от 14.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает мобильную пиролизную установку для обработки и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов) в Зайсанском районе ВКО.

В административном отношении участок намечаемой деятельности расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, в 27 км северо- западнее г. Зайсан, на земельном участке с кадастровым номером: 05-069-013-424. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшего населенного пункта – с.Сатбай, составляет 4,5 км в восточном направлении. Ближайший водный объект (река без названия) расположен на расстоянии 800 метров в западном направлении. Координаты участка проектирования (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°36'27.69"СШ/ 84°32'22.88"ВД; 2. 47°36'29.71"СШ/ 84°32'26.01"ВД; 3. 47°36'25.55"СШ/ 84°32'30.68"ВД; 4. 47°36'23.55"СШ/ 84°32'27.60"ВД.

Ориентировочно – строительство 1 квартал 2026 года. Продолжительность строительства составит 6 месяцев. Предположительная дата погребения объекта – 2076 год

Согласно пп. 6.1 п.6 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс) намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более

Краткое описание намечаемой деятельности

Для реализации целей намечаемой деятельности предусматривается мобильная пиролизная установка. Производительность установки по готовому материалу составит 27 тонн/сут, максимальная годовая производительность – 8424 тонн/год. В качестве сырья для переработки будут использоваться нефть и нефтесодержащие отходы, в количестве – 15 000 тонн/год, доставляемые на участок с полигона.

Поставка сырья предусмотрена на договорной основе в соответствии с условиями договора с эксплуатирующей организацией полигона. Конечным продуктом переработки будет



ляться битум и битумные материалы, которые будут передаваться организациям на договорной основе (могут использоваться в строительной отрасли при производстве асфальтобетонных смесей, гидроизоляционных и кровельных материалов, а также в дорожном строительстве).

Режим работы предприятия – 312 дней/год, график работы 6/1. На участке намечаемой деятельности предусматривается строительство следующих зданий и сооружений: - Ангар ориентировочной площадью 450 м², предназначенный для размещения мобильной установки по переработке нефтесодержащих отходов, а также сопутствующего оборудования, коммуникаций и т.д.; - Административно-бытовой комплекс (АБК) ориентировочной площадью 150 м², включающий помещения для персонала (комнаты отдыха, гардеробные, санитарно- бытовые помещения, операторскую и др.); - Резервуарный парк с резервуарами общим объемом 500 м³, предназначенный для обеспечения противопожарных нужд, а также хранения технической воды; - Инженерные сети и коммуникации

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в объеме около 62,5 тонн/год.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период эксплуатации предусматривается привозной водой. Водоснабжение на строительной площадке предусматривается, также, за счет привозной воды. Для питьевого водоснабжения также будет применяться привозная бутилированная вода. Ближайший водный объект (река без названия) расположен на расстоянии более 800 метров в западном направлении

Объемы потребления воды: Период эксплуатации: - хозяйственно бытовые нужды – 35 м³/год; - технические нужды – 25 м³/год (из них: 3 м³ – разовое заполнение, 22 м³ – подпитка системы). Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 85 м³/год; - технические нужды – 500 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: - использование для питья и других бытовых целей - вода питьевого качества; - использование для охлаждения мобильной установки, для герметизации и предотвращения выхода пиролизных газов – вода технического качества. В период строительства водоснабжение потребуется в следующих целях: - использование для питья и других бытовых целей - вода питьевого качества; - для пылеподавления - вода технического качества

В период эксплуатации будет образовываться 4 вида отходов,:- Смешанные коммунальные отходы – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы уборки улиц – 30 т/год. Образуются в процессе уборки твердых, бетонированных покрытий территории рассматриваемого объекта. Код: 20 03 03 (неопасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,6 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). - Грунт и камни, содержащие опасные вещества – 150 т/год. Образуются в процессе пиролиза. Код: 17 05 03*

В период СМР будет образовываться 11 видов отходов, из них 2 опасных и 9 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 0,6 т/год. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1,4 т/год. Образуются в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0, 8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 02 02* (опасные). - Смешанные отходы строительства - 4 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 09 04. - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 0,6 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 03 01 05 (неопасные). - Черные металлы – 1 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 16 01 17 (неопасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 6 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 0,4 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 07 02 13 (неопасные). - Кабели – 0,1 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). - Смешанная упаковка – 0,7 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 01 06 (неопасные). Вре-



менное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно письму Восточно-Казахстанского областного общества охотников и рыболовов от 23 октября 2025 года №219, участок планируемой деятельности ТОО «Асфекс» расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсан».

В данном районе обитают следующие виды диких животных: серая куропатка, толайзаяц, лисица. Миграционные пути диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на данной территории отсутствуют.

Согласно п. 6.1 раздела 1 Приложения 2 Кодекса удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций: 6.1.1. биологическую обработку отходов; 6.1.2. физико-химическую обработку отходов, относится к объектам I категории. .

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ –а так же

25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

П.20.20) осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещенном на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о Руководителя

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBİKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ
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

№

ТОО «Асфекс»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: ТОО «Асфекс» « Предусматривается мобильная пиролизная установка для обработки и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов)»

Материалы поступили на рассмотрение KZ35RYS01401197 от 14.10.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает мобильную пиролизную установку для обработки и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов) в Зайсанском районе ВКО.

В административном отношении участок намечаемой деятельности расположен по адресу: Восточно-Казахстанская область, Зайсанский район, в 27 км северо- западнее г. Зайсан, на земельном участке с кадастровым номером: 05-069-013-424. Расстояние от участка реализации намечаемой деятельности до ближайшего населенного пункта – с.Сатбай, составляет 4,5 км в восточном направлении. Ближайший водный объект (река без названия) расположен на расстоянии 800 метров в западном направлении. Координаты участка проектирования (система координат WGS 84, северная широта/восточная долгота): 1. 47°36'27.69"СШ/ 84°32'22.88"ВД; 2. 47°36'29.71"СШ/ 84°32'26.01"ВД; 3. 47°36'25.55"СШ/ 84°32'30.68"ВД; 4. 47°36'23.55"СШ/ 84°32'27.60"ВД.

Ориентировочно – строительство 1 квартал 2026 года. Продолжительность строительства составит 6 месяцев. Предположительная дата по утилизации объекта – 2076 год

Согласно пп. 6.1 п.6 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК (далее-Кодекс) намечаемая деятельность относится к видам деятельности, для которой проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательной, объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

При реализации намечаемой деятельности прогнозируются эмиссии в виде выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух в объеме около 62,5 тонн/год.

Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период эксплуатации предусматривается привозной водой. Водоснабжение на строительной площадке предусматривается, также, за счет привозной воды. Для питьевого водоснабжения также будет применяться привозная бутилированная вода. Ближайший водный объект (река без названия) расположен на расстоянии более 800 метров в западном направлении



Объемы потребления воды: Период эксплуатации: - хозяйственно бытовые нужды – 35 м³/год; - технические нужды – 25 м³/год (из них: 3 м³ – разовое заполнение, 22 м³ – подпитка системы). Период строительства: - хозяйственно бытовые нужды – 85 м³/год; - технические нужды – 500 м³/год; операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: - использование для питья и других бытовых целей - вода питьевого качества; - использование для охлаждения мобильной установки, для герметизации и предотвращения выхода пиролизных газов – вода технического качества. В период строительства водоснабжение потребуется в следующих целях: - использование для питья и других бытовых целей - вода питьевого качества; - для пылеподавления - вода технического качества

В период эксплуатации будет образовываться 4 вида отходов,:- Смешанные коммунальные отходы – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности и санитарно-бытового обслуживания сотрудников предприятия. Код: 20 03 01 (неопасные). - Отходы уборки улиц – 30 т/год. Образуются в процессе уборки твердых, бетонированных покрытий территории рассматриваемого объекта. Код: 20 03 03 (неопасные). - Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0,6 т/год. Образуются в процессе очистки и обтирания элементов оборудования. Код: 15 02 02* (опасные). - Грунт и камни, содержащие опасные вещества – 150 т/год. Образуются в процессе пиролиза. Код: 17 05 03*

В период СМР будет образовываться 11 видов отходов, из них 2 опасных и 9 неопасных видов: -Смешанные коммунальные отходы – 0,5 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Код: 20 03 01 (неопасные). -Отходы сварки – 0,6 т/год. Образуются при проведении сварочных работ. Код: 12 01 13 (неопасные). -Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами – 1,4 т/год. Образуется в процессе проведения малярных работ. Код: 15 01 10* (опасные). -Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами – 0, 8 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 15 02 02* (опасные). - Смешанные отходы строительства - 4 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 09 04. - Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры – 0,6 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 03 01 05 (неопасные). - Черные металлы – 1 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 16 01 17 (неопасные). - Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики – 6 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 01 07 (неопасные); - Отходы пластмассы – 0,4 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 07 02 13 (неопасные). - Кабели – 0,1 т/год. Образуются в процессе производства СМР. Код: 17 04 11 (неопасные). - Смешанная упаковка – 0,7 т/год. Образуется в процессе производства СМР. Код: 15 01 06 (неопасные). Временное хранение отходов на периоды эксплуатации и СМР - не более 6 месяцев (для СКО - не более 3 суток) будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах, емкостях, на специально оборудованных гидроизолированных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе.

Согласно письму Восточно-Казахстанского областного общества охотников и рыболовов от 23 октября 2025 года №219, участок планируемой деятельности ТОО «Асфекс» расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсан».

В данном районе обитают следующие виды диких животных: серая куропатка, толай-заяц, лисица. Миграционные пути диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на данной территории отсутствуют

Согласно п. 6.1 раздела 1 Приложения 2 Кодекса удаление и (или) восстановление опасных отходов с производительностью, превышающей 10 тонн в сутки, включающие в себя одну или несколько из следующих операций: 6.1.1. биологическую обработку отходов; 6.1.2. физико-химическую обработку отходов, относится к объектам I категории. .

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, 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) прогнозируются и признаются возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель в результате попадания в них загрязняющих веществ –а так же



25.8) «является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды», а именно шумовое воздействие карьерной и грузовой техники, взрывные работы на природную среду и ближайшие жилые комплексы.

П.20.20) осуществляется на неосвоенной территории и повлечет за собой застройку (использование) незастроенных (неиспользуемых) земель

п. 25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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 и заинтересованных госорганов: указанных в сводном протоколе от размещённом на едином экологическом портале и в данном заключении:

И.о Руководителя

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Асфекс» «Предусматривается мобильная пиролизная установка для обработки и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов)»

Дата составления протокола: 07.11.25 г.

Материалы поступили на рассмотрение: [KZ35RYS01401197](#) от 14.10.2025 г.

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 15.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 15.10.25-05.11.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Зайсанского и	Замечания и предложения не поступили	-
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Зайсанского района	Замечания или предложения не поступили на момент составления протокола	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленных географических координат, участок расположен за пределами минимально рекомендуемой водоохранной полосы и зоны руч. Без названия (до руч. Без названия около 2150м), (Основание: Приказ Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 июня 2025 года № 36238) рекомендованы минимальные размеры водоохранной зоны (300,500м) и водоохранной полосы (от 35м до 100м)., в связи с чем согласования предпроектной и проектной документации с Ертисской Б В И не требуется (ст.24, 85, 86, 50 Водный кодекс РК). Замечания и предложения	-



		<p>- в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК);</p>	
4	<p>Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира</p>	<p>Согласно ответу РГП «Казахское лесостроительное предприятие» от 22.10.2025 №04-02-05/1587, участок ТОО «Асфекс» расположен в Восточно-Казахстанской области, вне границ государственного лесного фонда и земель особо охраняемых природных территорий, имеющих статус юридического лица.</p> <p>При формировании границ участка координаты угловых точек были пересчитаны из системы координат в градусах, минутах и секундах в десятичную систему координат WGS 84.</p> <p>Согласно прилагаемой картограмме, местоположение участка ТОО «Асфекс» подлежит согласованию с ближайшим лесопользователем с учетом возможных изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>Информацию о расположении участка ТОО «Асфекс» относительно заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон предоставить невозможно в связи с отсутствием актуальных данных о границах ООПТ и охранных зон.</p> <p>Также отмечаем, что согласно пункту 1 статьи 12 Закона Республики Казахстан от 2 января 2023 года №183-VII «О растительном мире» (далее – Закон о растительном мире), растительный мир и места произрастания растений подлежат охране.</p> <p>Согласно пункту 2 статьи 7 Закона о растительном мире, физические и юридические лица обязаны:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. не допускать уничтожения, повреждения и незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2. соблюдать требования правил пользования объектами растительного мира и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3. не нарушать целостность природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4. не допускать ухудшения состояния других природных объектов при использовании. 	



- растительного мира;
5. соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;
 6. не нарушать права других лиц при использовании растительного мира.

Согласно письму Восточно-Казахстанского областного общества охотников и рыболовов от 23 октября 2025 года №219, участок планируемой деятельности ТОО «Асфекс» расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсан».

В данном районе обитают следующие виды диких животных: серая куропатка, толай-заяц, лисица. Миграционные пути диких животных отсутствуют. Животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на данной территории отсутствуют.

Кроме того, в соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона Республики Казахстан от 9 июля 2004 года №593 «О защите, воспроизводстве и использовании животного мира» (далее – Закон о животном мире), при проведении геолого-разведочных работ и добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира, условий их размножения, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, являющихся особо ценными как среда обитания диких животных.

Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, его среду обитания, условия размножения и пути миграции, должна осуществляться с соблюдением требований по охране, воспроизводству животного мира и возмещению причиненного или неизбежного вреда, включая экологические требования (пункт 1 статьи 12 Закона о животном мире).

Также в соответствии с подпунктом 1 пункта 3 статьи 17 Закона о животном мире, субъекты хозяйственной и иной деятельности, указанной в пунктах 1 и 2 данной статьи, обязаны при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации по согласованию с уполномоченным органом предусматривать средства на реализацию мероприятий, обеспечивающих соблюдение требований, установленных подпунктом 5 пункта 2 статьи 12 данного Закона.



5	Управление земельных отношений по ВКО	замечаний и предложений нет	
6	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	Департамент не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Управления отходами». Более того, Департамент не является лицензиаром, 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 проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности	
7	Инспекция транспортного контроля	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и 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, позволяющего определить массу отправляемого груза. 	
8	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод	
	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к проекту не имеется, согласно письму указанный вопрос не входит в компетенцию управления	
	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области	Управление осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее –Закон). Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики	



		<p>Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту , «Обработка и утилизация нефтесодержащих отходов (нефтешламов) и нефти с целью получения продуктов нефтепереработки (битума и битумных материалов)»,</p> <p>Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с</p> <p>Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства</p> <p>строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало</p>	
9	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
10	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Включить карта-схему на топооснове с нанесением рассматриваемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта и т.д. 2. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира. 3. Необходимо включить полный водохозяйственный баланс. Указать водопотребление и водоотведение стоков. Предусмотреть получение разрешительных документов при заборе воды. 4. Необходимо включить анализ по эмиссиям от передвижных источников и стационарным (предусмотренных к нормированию), в том числе по годам с разбивкой в период строительства и эксплуатации. Включить расчет и обоснование образующихся объемов выбросов. 5. Указать наличие системы пылегазоочистки и КПД очистки. 6. Предусмотреть меры обустройства ливневой канализации и системы очистки стоков. 7. Необходимо включить информацию по всем видам отходов образующихся в период эксплуатации, классифицировать их согласно Классификатора отходов, конкретизировать меры по утилизации, всех образующихся отходов (где предусмотрено временно размещать и где именно предусмотрено утилизировать данные отходы. Описать обустройство территории для приема и накопления отходов. 8. Предусмотреть меры по исключению сбросов на 	



		<p>рельеф местности, подземные и поверхностные стоки.</p> <p>9. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению и озеленению территории.</p> <p>10. Предусмотреть меры по исключению работ в пределах водоохранной территории..</p> <p>11. Предусмотреть мероприятия по предотвращению аварийных ситуаций и меры по ликвидации последствий вероятных аварийных ситуаций.</p> <p>12. Включить анализ и расчет по физическому воздействию на окружающую среду.</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

