

«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYGYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ39VVX00494493  
Дата: 30.03.2026  
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**  
**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на**  
**Отчет о возможных воздействиях ТОО «Асфекс» «Строительство производ-**  
**ственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и нефтепро-**  
**дуктов и здания АБК по адресу ВКО, Зайсанский район (в 27 км северо- западнее**  
**г.Зайсан»**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Асфекс», БИН 250840026439. РК, ВКО, г. Усть-Каменогорск, Бульвар Гагарина, дом № 21/1, Квартира 33. Директор – С.Е. Ибраимов, тел: +7 771 831 1777, e-mail: t\_rusanova1@mail.ru

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.

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.

В соответствии с п. 6.1, раздела 1 Приложения 2 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс) - намечаемая деятельность относится к объектам I категории - 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.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 6.1 Приложения 1 Раздела 2 кодекса «объекты, на которых осуществляются операции по удалению или восстановлению опасных отходов, с производительностью 500 тонн в год и более».

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности (KZ08VWF00460182 от 13.11.2025) (косвенное воздействие на чувствительные компоненты природной среды, в том числе близ расположение водного объекта).

**Общее описание видов намечаемой деятельности**

Намечаемая деятельность предусматривает переработку нефти и нефтесодержащих отходов (нефтешламов) с применением технологии термического разложения углеводородного сырья в бескислородной среде (пиролиз) с получением готового продукта, предназначенного для использования в топливной промышленности. Основным технологическим оборудованием является мобильная установка



Максимальная проектная производительность установки по исходному сырью составляет 4500 т/год, при этом объём получаемого на выходе готового материала составляет 3024 т/год. Площадь участка: 15 000 м<sup>2</sup> (1,5 га).

Сырьевая база формируется за счет отходов, образующихся в ходе производственной деятельности ТОО «Тарбағатай Мұнай» на структурах Зайсанской впадины Восточно-Казахстанской области, а также за счет нефтесодержащих продуктов в жидком состоянии.

На договорной основе на установку пиролиза будут поступать нефтесодержащие отходы - буровой шлам (код отхода, согласно Классификатору отходов №314 от 06.08.2021 г. - 01 05 06\*). Транспортировка предусмотрена специализированным автотранспортом в герметичных расходных емкостях непосредственно с мест временного складирования предприятия ТОО «Тарбағатай Мұнай» до места намечаемой деятельности/

Для исключения фильтрации технологических жидкостей в почву, площадка размещения установки предусматривает устройство противофильтрационного экрана. В качестве гидроизоляционного материала используется геомембрана (HDPE) толщиной 1,5 мм, обладающая высокой химической стойкостью. Система сбора возможных проливов и очистки стоков включает бетонный приямок-накопитель (размерами 3 x 4 x 2 метра), откуда жидкость направляется на повторную сепарацию. Образующийся в процессе нагрева твердый осадок (шлам) накапливается в нижней части установки и выгружается механизированным способом. Учитывая встроенную систему подогрева, дополнительного внешнего нагрева поступающих отходов не требуется, так как установка самостоятельно поддерживает необходимый тепловой баланс для глубокой деструкции шлама. Для обеспечения экологической безопасности процесса разгрузка готовой жидкой фракции предусматривается исключительно в специализированные герметичные емкости

В процессе термической деструкции (пиролиза) сырье разделяется на три фракции: газообразную, жидкую, твердую.

Образующаяся *газообразная фракция* (пиролизный газ) полностью направляется в горелочные устройства самой установки. Это обеспечивает замкнутый энергетический цикл: за счет сжигания газа поддерживается необходимая температура, что позволяет отказаться от использования внешних источников топлива и минимизировать выбросы в атмосферный воздух.

*Жидкая фракция*, представляющая собой смесь углеводородов, является товарным продуктом предприятия и в последующем может быть использована в строительной отрасли и энергетике.

Благодаря своим физико-химическим свойствам, она может применяться в качестве модификатора вязкости дорожных и строительных битумов, применение которого значительно повышает их адгезию (сцепление материалов) и устойчивость покрытия к трещинообразованию при промерзании. Также, жидкая фракция может быть реализована как высококалорийное жидкое топливо для промышленных котельных и асфальтобетонных заводов, являясь альтернативой традиционному мазуту.

*Твердая фракция*, представляющая собой минеральный остаток, после выхода из установки передается по договору в специализированную организацию для окончательного обезвреживания. На объекте ТОО «BG Engineering», использующем методы биоремедиации (микробиологической очистки), твердый остаток может проходить финальную стадию деструкции микропримесей углеводородов. После завершения биологического этапа очистки твердый компонент переходит в категорию безопасного грунта, который пригоден для использования в качестве инертного материала в дорожном строительстве.

На объекте «BG Engineering» предусмотрен метод биоремедиационных работ. Технология применения метода способствует воссозданию естественных биологических процессов в почве за счёт восстановления биогеоценоза, что достигается путём внесения микроорганизмов, разлагающих нефтепродукты.

Режим работы производственной базы – 7 месяцев по графику 6/1. Работы предусматриваются проводить в одну смену. Продолжительность смены составляет 12 часов.

На участке намечаемой деятельности предусматривается строительство административных, технологических, инженерных и вспомогательных сооружений, в том числе: - административно-бытовой корпус (АБК); - контрольно-пропускной пункт (КПП); - мобильная установка переработки нефтешлама и нефти (модель ZMLJ-1-2800x8000). - временная стоянка для грузового автотранспорта; временная стоянка для легковых автомобилей; - насосная станция пожаротушения; - пожарные резервуары (2 единицы емкостью по 300 м<sup>3</sup> каждый).- очистные сооружения **дождевой канализации**; - резервуар-аккумулятор для сбора дождевых стоков; - приемный поток



решеткой и пескоулавливателем; - дождеприемный колодец, оборудованный фильтр-патронами для очистки; - биотуалеты.

Период строительства 6 месяцев в 2026 году. Эксплуатация предусмотрена по окончании строительно-монтажных работ.

**Краткая характеристика компонентов окружающей среды**  
*воздействие на атмосферный воздух.*

Максимальный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период эксплуатации составит: 6.511239428 т/год, в том числе твердые – 0.006415108 т/год, жидкие и газообразные – 6.50482432 т/год. Выбросы от стационарных источников составят: 6.320641428 т/год, в том числе твердые – 0.002726108 т/год, жидкие и газообразные – 6.31791532 т/год. В составе выбросов ожидается наличие 11 наименований загрязняющих веществ

Максимальный объем выбросов загрязняющих веществ в атмосферу в период строительства составит: 5.4740904762 т/год, в том числе твердые – 2.449698838 т/год, жидкие и газообразные – 3.0243916382 т/год. Выбросы от стационарных источников составят: 4.0845104762 т/год, из них твердые – 2.412058838 т/год, жидкие и газообразные – 1.6724516382 т/год. В составе выбросов в период строительно монтажных работ ожидается наличие 26 наименований загрязняющих веществ

*воздействие на водные ресурсы*

Минимальное расстояние от участка работ до р. без названия составляет 800 м.

Источником водоснабжения для хозяйственно-питьевых и технических привозная на договорной основе (г.Зайсан). Общий объем водопотребления на эксплуатацию составит 43,2 м куб.в год (на хозяйственные нужды -18,2 м куб.в год , на технические 25 м куб.в год).

Водопотребление на период строительно-монтажных работ составит 635 м куб.в год (на хозяйственные нужды -135 м куб.в год , на технические 500 м куб.в год).

Очищенные дождевые, ливневые воды предусмотрено направлять на пылеподавление дорог.

Сброс промышленных стоков не предусмотрен. Хозяйственные стоки будут отводиться в биотуалет с последующим направлением на очистку по договору со специализированной организацией..

*Отходы.*

На договорной основе на установку пиролиза будут поступать нефтесодержащие отходы - буровой шлам (код отхода, согласно Классификатору отходов №314 от 06.08.2021 г. - 01 05 06\*).4500 т/год

В процессе эксплуатации производственной базы будет образовываться шесть видов отходов. Общий предельный объем образования отходов составит – 140,463 т/год.

В процессе осуществления строительно-монтажных работ будет образовываться 9 видов отходов. Общий предельный объем образования отходов составит – 18,413 т/год

Таблица - Виды отходов, их классификация и предполагаемые объемы образования

Наименование отходов	Характеристика отходов	Код отходов, согласно Классификатору	Количество образования, т/год	Вид операции, которому подвергается отход
1	2	3	4	5
<b>Период эксплуатации</b>				
Смешанные коммунальные отходы	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	20 03 01 неопасные	0,17 5	Временное хранение (сроком не более трёх суток) в контейнерах, установленных на специализированных гидроизолированных площадках, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон



				ТБО на договорной основе
Отходы уборки улиц	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не взрывоопасные.	20 03 03 неопасные	4,5	Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, на территории участка работ. Контейнеры будут установлены на специальной гидроизолированной площадке, с учетом требований ЭК РК. Вывоз отходов будет осуществляться специализированной организацией на договорной основе (в соответствии со статьей 368 ЭК РК)
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не взрывоопасные.	02* 15 02 опасные	0,6	
Грунт и камни, содержащие опасные вещества	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не взрывоопасные.	03* 17 05 зеркальные	135	
Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод (нефтепродукты)	Агрегатное состояние – жидкое. Горючие, не взрывоопасные.	13* 19 08 опасные	0,01	Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в накопительных емкостях оборудования очистки ливневых стоков, предусмотренных конструкцией. Вывоз отходов будет осуществляться специализированной организацией на договорной основе (в соответствии со статьей 368 ЭК РК)
Отходы очистки сточных вод (взвешенные вещества)	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не взрывоопасные.	19 08 16 неопасные	0,17	
<b>Итого на период эксплуатации:</b>				<b>140,463</b>



Продолжение таблицы - Виды отходов, их классификация и предполагаемые объемы образования

Наименование отходов	Характеристика отходов	Код отходов, согласно Классификатору	Количество образования, т/год	Вид операции, которому подвергается отход
<b>Период строительства</b>				
Смешанные коммунальные отходы	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	20 03 01 неопасные	1,5	Временное хранение (сроком не более трёх суток) в контейнерах, установленных на специализированных гидроизолированных площадках, с последующим вывозом на ближайший организованный полигон ТБО на договорной основе
Отходы сварки	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	12 01 13 неопасные	0,1	Временное хранение отходов (сроком не более шести месяцев) будет осуществляться в контейнерах, на территории участка работ. Контейнеры будут установлены на специальной гидроизолированной площадке, с учетом требований ЭК РК. Вывоз отходов будет осуществляться специализированной организацией на договорной основе (в соответствии со статьей 368 ЭК РК)
Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	10* 15 01 опасные	0,81	
Ткани для вытирания, загрязненные опасными материалами	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	02* 15 02 опасные	3 0,22	
Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	03 01 05 неопасные	3	
Черные металлы	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, невзрывоопасные.	16 01 17 неопасные	1	



Смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не-взрывоопасные.	17 01 07 неопас- ные	10
Отходы пластмассы	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не-взрывоопасные.	07 02 13 неопас- ные	1,08
Кабели	Агрегатное состояние – твердое. Горючие, не-взрывоопасные.	17 04 11 неопас- ные	0,7
<b>Итого на период строительства:</b>			<b>18,413</b>

Образующиеся отходы предусмотрено временно хранить (не более 6-ти месяцев) в емкостях/контейнерах на обустроенных площадках. Вывоз спецорганизациями по договору на утилизацию.

*Растительный и животный мир*

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общества охотников и рыболовов участок планируемой деятельности ТОО «Асфекс» расположен на территории охотничьего хозяйства «Зайсан».

На основании информации Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекция лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположен за границами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Видовой состав диких животных охотничьего хозяйства представлен следующими видами как: серая куропатка, толай-заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. На данном участке отсутствуют пути миграции диких животных

**Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ08VWF00460182 от 13.11.2025 г.)

2. Отчет о возможных воздействиях (вход № KZ46RVX01678646 от 11.02.26 г.).

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях от 069.03.26 г. (Дата проведения: 5 марта 2026 года в 10 часов , с.Карабулак ).

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности*)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее–Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного



документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. Обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ и передвижении техники.

3. Исключить сброс стоков, выполнять передачу стоков для очистки специализированной организации, имеющей соответствующие лицензии по очистке стоков.

4. Соблюдать мониторинг за контролем состояния атмосферного воздуха, в том числе подземных вод, ближайшего водного объекта, почв .

5. Выполнять меры по соблюдению требований п. 2 ст. 77 Экологического Кодекса РК, согласно которому, составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

6. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, почвы, подземные воды.

7. До подачи документов на экологическое разрешение на воздействие необходимо предусмотреть конкретные меры по защите среды обитания животных и условий их размножения и согласовать данные мероприятия с уполномоченным органом в области охраны животного мира.

8. Соблюдать меры по исключению аварийных проливов нефтепродуктов.

9. В составе материалов к экологическому разрешению предусмотреть меры контроль по рациональному водопользованию , в рамках требований статьи 222 Кодекса, и направление очищенных ливневых стоков в технологический процесс.

10. На основании требований статьи 111 Кодекса наличие комплексного экологического разрешения обязательно для объектов I категории. Согласно пункта 4 статьи 418 Кодекса об обязательном наличии комплексного экологического разрешения вводятся в действие с 1 января 2025 года. Необходимо предусмотреть выполнение данного требования Кодекса.

**Вывод.** Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО «Асфекс» «Строительство производственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и нефтепродуктов и здания АБК по адресу ВКО, Зайсанский район (в 27 км северо- западнее г.Зайсан) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о Руководителя Департамента  
экологии по ВКО**

**А.Сулейменов**



исп. Гожеман Н.Н.тел:8(7232)766432

Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2.Дата размещения проекта отчета 12.02.26 года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.



Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 16.01.26 года .

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 07.06.2024 года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках: в газете Размещение публикации в газете «*Менің өлкем*» от 29.01.2026, а также размещение объявления в эфире радио «Микс» 28.01.26 г..

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, тел тел: +7 771 831 1777, e-mail: t\_rusanova1@mail.ru

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях - vko-ecoder@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Время начала регистрации участников в 9.45 часов 05.03.26 г. Время начала общественных слушаний 10.00 часов 05.03.26 г. Место проведения: ВКО, Зайсанский район, с. Карабулак.

Все замечания и предложения общественности к проекту отчета о возможных воздействиях, в том числе полученные в ходе общественных слушаний, и выводы, полученные в результате их рассмотрения, были сняты. Замечания и предложения от заинтересованных государственных органов инициатором сняты.

## Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний  
на отчет о воздействии на окружающую среду ТОО «Асфекс» Строительство  
производственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и  
нефтепродуктов и здания АБК по адресу ВКО, Зайсанский район (в 27 км северо-западнее  
г.Зайсан).**

Дата составления протокола 05.03.26 г.



Материалы поступили на рассмотрение KZ46RVX01678646 от 11.02.26

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 12.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.02.26 до 25.02.26 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное 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 района	Замечания или предложения не поступили	-
2	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Замечания или предложения отсутствуют	-
3	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Замечания и предложения не поступили	-
4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – Закон ОРМ), охране подлежат растительный мир и места произрастания растений.</p> <p>Согласно п. 2 статьи 7 Закона ОРМ физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 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.</p> <p>Кроме того, данный проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Зайсанское» Восточно-Казахстанской области, видовой состав диких животных охотничьего хозяйства представлен следующими видами как: серая куропатка, толай-заяц, лисица. Диких животных и птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан на данном участке нет. На данном участке отсутствуют пути миграции диких животных.</p>	



		<p>В соответствии с пунктом 1 статьи 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) при проведении геолого-разведочных работ, добыче полезных ископаемых должны предусматриваться и осуществляться мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных, а также обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных.</p> <p>Деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного (п. 1 ст. 12 Закона ОВИЖМ).</p> <p>Также, согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей 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 подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона ОВИЖМ. Однако в Очете <b>не предусмотрены средства для осуществления мероприятий по охране животного мира</b> в соответствии с требованиями статьи 17 данного Закона.</p> <p>На основании изложенного, Отчет о возможных воздействиях к объекту <b>«Строительство производственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и нефтепродуктов и здания абк по адресу вко,зайсанский район (в 27 км северо-западнее г.зайсан)» необходимо доработать с учетом замечаний.</b></p>	
5	Управление земельных отношений по ВКО	<p>К вашему письму №02-04/209-И от 13.02.2026. В настоящее время, согласно поручению главы государства, Зайсан в районе, на участке Сатпай ведется строительство нового аэропорта. Завершение строительства запланировано на июнь 2026 года. Земельный участок и строительство, указанные в заявлении ТОО «Асфекс» расстояние между лежащим аэропортом составляет менее 3 километров. Итоги постоянной комиссии в АО "Аэропорт Усть-Каменогорск" проектируемым объектом ТОО «Асфекс» по отнесен к категории угрожающих полетам. По указанной причине планируемый объект гражданской авиации с положительными согласиями органов и других уполномоченных органов - я не знаю, - сказал он. Кроме того, в Государственном регистре земельного участка имеется сообщаем, что лицо находится на его имени.</p>	
6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО	<p>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 «Недропользования».</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>	



7	Инспекция транспортного контроля	<ul style="list-style-type: none"> <li>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</li> <li>- 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;</li> <li>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</li> </ul>	
8	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	Дополнительные Замечания или предложения отсутствуют	
	Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области»	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 Казахстан. Вместе с тем, по объекту: «Строительство производственной базы с установкой оборудования для переработки нефти и нефтепродуктов и здания АБК по адресу ВКО, Зайсанский район (в 27 км северо-западнее г.Зайсан)», Управлением проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту. Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало	
	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты участка отсутствуют скотомогильники, места сибиреязвенных захоронений	
	Управление сельского хозяйства ВКО	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления	
9	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
10	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1.Приложить карта-схему с нанесением всех объектов намечаемой деятельности. Указать ближайшую жилую зону, ближайшие водные объекты ,аэропорт, дороги общего значения , объекты ветеринарии (скотомогильники).</p> <p>2 В краткой характеристике технологического процесса включить подробное описание. Дополнительно Указать все итоговые параметры объекта намечаемой деятельности (проектные и планируемые фактические параметры,в том числе системы очистки (емкость и размеры сооружения, характеристики водоводов, вид и толщина гидроизоляционного материала, образование шлама и т.д). предусмотрен ли дополнительный подогрев поступающих отходов? Необходимо доработать по данному вопросу</p> <p>3. Необходимо включить информацию о характеристике , объемах, массе, классификации принимаемых отходов на переработку. Конкретизировать откуда предусмотрено поступление сырья на переработку, обустройство мест приема данных отходов. Необходимо включить информацию по данному вопросу</p> <p>4..Включить анализ о взаимосвязи объекта намечаемой деятельности переработки углеводородных отходов ТОО «BG Engineering», планируемых на территории пункта сбора нефти. В ОВОС по данному вопросу включить анализ.</p> <p>5. Включить полный водохозяйственный баланс</p>	



		<p>6. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду.</p> <p>Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, атмосферный воздух необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы, атмосферный воздух</p> <p>7. В ОВОС дополнить информацию касательно характеристе получаемого сырья при переработке Указать куда предусмотрено направлять получаемое сырье. Наличие (меры получения сертификата сырья).</p> <p>8. Необходимо в соответствии требованиям действующего Классификатора отходов классифицировать все образующиеся отходы , в том числи принимаемые как сырье, а так же вторично-образующиеся в результате очистки отходов масел. Указать их количество, место их безопасного накопления и дальнейшую утилизацию.</p> <p>9. Осуществление деятельности допускается только после получение получения лицензии на обращение с опасными отходами и соответствующих разрешительных документов. Включить анализ о наличии данных документов.</p> <p>10. Предусмотреть контроль передачи, образующихся отходов только специализированным организациям, имеющим соответствующую лицензию на утилизацию</p> <p>11. Соблюдать требования выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории</p> <p>12. Предусмотреть осуществление ежемесячного производственного экологического контроля для отслеживания состояния компонентов окружающей среды: атмосферный воздух и почва, а также поверхностных вод на границе СЗЗ (в четырех разных точках сторон света), физическое воздействие</p> <p>13.. Предусмотреть план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов).</p> <p>14. Уточнить и откорректировать расчеты по эмиссиям выбросов , согласно требованиям действующих методик РК</p>	
--	--	---	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



