

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIĞI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYNSHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ48YWF00327445  
Дата: 10.04.2025  
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 «Нуржан Инвест»

## Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проект «Добыча песчанно-гравийной смеси на участке недр Прудхоз

Материалы поступили на рассмотрение KZ51RYS01032406 от 06.03.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

## Общие сведения

Административно район участка работ находится на территории административно подчиненной городу Усть-Каменогорск в Восточно-Казахстанской области, в 17 км северо-западнее областного центра, близ села Ново-Явленка. В 32 км западнее от участка работ находится поселок Бельтерек. В 3 км западнее участка проходит автодорога республиканского значения Усть-Каменогорск - Семей. Географические координаты участка находятся в границах: 1.- 82° 27' 58,16" 49° 59' 59,45"; 2. -82° 28' 00" 50° 0' 1,13"; 3.- 82° 27' 47,48" 50° 00' 00"; 4.- 82° 27' 38,32" 50° 00' 2,63"; 5. -82° 27' 24,51" 50° 00' 4,64"; 6. -82° 27' 22,93" 50° 00' 7,41"; 7.- 82° 27' 50,96" 50° 00' 14,71"; 8.- 82° 27' 52,85" 50° 00' 11,84"; 9.- 82° 28' 5,06" 50° 00' 9,67"; 10.- 82° 28' 30,60" 50° 00' 1,69"; 11.- 82° 28' 30,66" 50° 00' 0,43". Общая площадь месторождения составляет 321 575 м<sup>2</sup>. План добычи составлен на основании Протокола ВК МКЗ ГКЗ РК №150. Продолжительность периода добычи 10 лет.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

## Краткое описание намечаемой деятельности



Вскрышные породы на участках представлены ППС и ПСП. Они повсеместно, сравнительно ровным покровом, перекрывают нижележащую толщу песчано-гравийных отложений. Мощность вскрышных пород колеблется от 1,6 до 2,4 м и в среднем составляет 2,0 м. Предусматривается бульдозерное отвалообразование. Отвалы будут временные внешние, одноярусные, равнинные. Возможно применение как торцовой схемы овалообразования, так и фронтальной схемы. Угол откоса отвала принимается равным 40°. Вскрышные породы ПРС и суглинки будут складироваться в разные отвалы. Отвал ПРС будет храниться рядом с складом ПГС, отвалы суглинков будут храниться по периметру карьера. Объем вскрышных пород 643,2 тыс. м<sup>3</sup>, из них собственно вскрыша 482,4 тыс. м<sup>3</sup>, состоящая из суглинков с примесью гальки и гравия, остальные 160,8 тыс. м<sup>3</sup> – ПРС. С учетом остаточного коэффициента разрыхления 1,1 объем вскрышных пород составит 176,9 тыс. м<sup>3</sup> для ПРС и 530,6 тыс. м<sup>3</sup> для суглинков. Мощность вскрыши по карьере различна: от минимальной в 1,6 м до 2,4 м. Проектом предусматривается техническая рекультивация, объемы которой определены по проектному контуру карьера на конец отработки. Общая площадь нарушенных земель составит 0,3216 км<sup>2</sup> или 32,16 га. После рекультивации карьера суглинками вскрыши, из временных отвалов ПРС экскаватором-погрузчиком загружаются в самосвалы и перевозятся в отработанный карьер, после чего производится планировка местности бульдозером. Площади карьера по верху составят 321 575 м<sup>2</sup>. Выбранная система отработки позволит обойтись без откачки воды, в связи с чем водоотвод и водоотлив при эксплуатации не предусмотрен

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Общий объем выбросов с учетом выброса от передвижных источников на период добычи 2025-2033 гг: составит – 134 тонн за весь период добычи.

Источником питьевого водоснабжения предприятия предусмотрен водозабор поселка Прудхоз, а для технических нужд - грунтовые воды из карьера.

Объем потребления воды питьевого качества – состав 50 человек, на одного человека – 7 л в день.

Сброса сточных вод не предусмотрен

При проведении добычи будет образовано 2 вида отходов: ТБО (код 203001 неопасные– 1,85 тонн), отработанные масла (1130208\* опасные, - 0,4 тонн), Промасленная ветошь (код 150202\*, опасный – 0,5 тонн/год), лом черных металлов (160117 -неопасный -1,2 тонн/год)вскрышная порода ( 165587 т/год).

Складирование вскрышных пород в соответствующих отвалах. Отвал вскрышных пород будет размещается к северо-востоку от планируемого карьера

Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Отходы ТБО предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Промасленная ветошь и отработанные масла предусмотрено временно хранить в отдельных специальных емкостях и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией на переработку и утилизацию.



ТБО и медицинские отходы будут временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации на переработку и утилизацию. Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположен за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Вместе с тем, проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Диких животных, птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных на данном участке нет.

Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

**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 или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

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. 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 Департамента**

**А.Гауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)766432*



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIǒI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA 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 «Нуржан Инвест»

## Заключение

### об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Проект «Добыча песчанно-гравийной смеси на участке недр Прудхоз

Материалы поступили на рассмотрение KZ51RYS01032406 от 06.03.2025 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

## Общие сведения

Административно район участка работ находится на территории административно подчиненной городу Усть-Каменогорск в Восточно-Казахстанской области, в 17 км северо-западнее областного центра, близ села Ново-Явленка. В 32 км западнее от участка работ находится поселок Бельтерек. В 3 км западнее участка проходит автодорога республиканского значения Усть-Каменогорск - Семей. Географические координаты участка находятся в границах: 1.- 82° 27' 58,16" 49° 59' 59,45"; 2.- 82° 28' 00" 50° 0' 1,13"; 3.- 82° 27' 47,48" 50° 00' 00"; 4.- 82° 27' 38,32" 50° 00' 2,63"; 5.- 82° 27' 24,51" 50° 00' 4,64"; 6.- 82° 27' 22,93" 50° 00' 7,41"; 7.- 82° 27' 50,96" 50° 00' 14,71"; 8.- 82° 27' 52,85" 50° 00' 11,84"; 9.- 82° 28' 5,06" 50° 00' 9,67"; 10.- 82° 28' 30,60" 50° 00' 1,69"; 11.- 82° 28' 30,66" 50° 00' 0,43". Общая площадь месторождения составляет 321 575 м<sup>2</sup>. План добычи со-



ставлен на на основании Протокола ВК МКЗ ГКЗ РК №150. Продолжительность периода добычи 10 лет.

Намечаемая деятельность входит в перечень объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным: приложение 2 раздел 2 п. 7.11 к Экологическому кодексу РК «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Общий объем выбросов с учетом выброса от передвижных источников на период добычи 2025-2033 гг: составит – 134 тонн за весь период добычи.

Источником питьевого водоснабжения предприятия предусмотрен водозабор поселка Прудхоз, а для технических нужд - грунтовые воды из карьера.

Объем потребления воды питьевого качества – состав 50 человек, на одного человека – 7 л в день.

Сброса сточных вод не предусмотрен

При проведении добычи будет образовано 2 вида отходов: ТБО (код 203001 неопасные– 1,85 тонн), отработанные масла (1130208\* опасные, - 0,4 тонн), Промасленная ветошь (код 150202\*, опасный – 0,5 тонн/год), лом черных металлов (160117 -неопасный -1,2 тонн/год)вскрышная порода ( 165587 т/год).

Складирование вскрышных пород в соответствующих отвалах. Отвал вскрышных пород будет размещается к северо-востоку от планируемого карьера

Лом черных металлов временно хранится на специально оборудованной площадке и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией.

Отходы ТБО предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией. Промасленная ветошь и отработанные масла предусмотрено временно хранить в отдельных специальных емкостях и по мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией на переработку и утилизацию.

ТБО и медицинские отходы будут временно храниться на участке проведения работ в металлических контейнерах, по мере накопления отходы будут переданы по договору специализированной организации на переработку и утилизацию. Хранение вскрышной породы предусматривается во временном внешнем отвале. Вскрышная порода будет использоваться для рекультивации отработанных участков карьера

Согласно письму Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности расположены за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Вместе с тем, проектируемый участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен следующими видами-ми как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Диких животных, птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казах-стан и путей миграции диких животных на данном участке нет.



Намечаемая деятельность: относится ко II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.11 «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год»).

**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 признается возможным, т.к.:

п. 25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ – имеется риск антропогенного воздействия на ближайшие водные объекты.

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. 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 Департамента**

**А.Тауырбеков**

*исп. Гожеман Н.Н., тел.:8(7232)766432*



## Сводная таблица предложений и замечаний

## по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «Нуржан Инвест» Проект «Добыча песчанно-гравийной смеси на участке недр Прудхоз

Дата составления протокола: 03.04.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ51RYS01032406 от 06.03.2025 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: 07.03.2025 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 07.03.2025-02.04.2025 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	ГУ «Аппарат акима города Усть-Каменогорск»	не поступили замечания и предложения	-
2	Отдел земельных отношений архитектуры и градостроительства города Усть-Каменогорска	Объект находится на территории административно подчиненной городу УстьКаменогорск, в 17 км северо-западнее города, близ села Ново-Явленка. В соответствии с Генеральным планом города Усть-Каменогорска, утвержденным постановлением Правительства Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № 810, участок расположен на территориях градостроительных ресурсов, которые на данное время для застройки не предусматриваются. Согласно сведений земельного кадастра территория оформлена на праве долгосрочного землепользования для ведения товарного сельскохозяйственного производства, в связи с чем требуется получение согласования с землепользователем.	
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения	
4	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола не поступили	-
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и	Ближайшее расстояние от границы земельного участка для проведения работ до руч Без названия составляет около 430м. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водо-	-



	охране водных ресурсов	<p>охранные полосы (далее ВП) и зоны (далее ВЗ) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.116 Водный кодекс РК). Водоохранные зоны и полосы, а также режим хозяйственного использования земель в рассматриваемом створе указанного водного объекта местным исполнительным органом области не установлены.</p> <p>В соответствии из содержания заявления намечаемой деятельности источником питьевого водоснабжения предприятия могут служить водозабор поселка Прудхоз, а для технических нужд – грунтовые воды из карьера. Объем потребления воды – 30 м3/год.</p> <p>Предложения и замечания:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-до предоставления земельных участков для проведения добычных работ в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос водных объектов режим их хозяйственного использования (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК);</li> <li>-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.116 п.2, 119 Водного кодекса РК и Правил установления водоохраных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.</li> </ul> <p>В соответствии со ст.44 п.8 Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- «План добычи на участке недр Прудхоз подать для согласования через портал E-license (электронное лицензирование РК) с водоохранными мероприятиями касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 112, 113, 114, 115, 116, 125, 126 Водного кодекса РК) в Ертисскую БИ до начала производства работ (ст.125, 126 Водный кодекс РК).</li> <li>-Исключить работы по добыче в пределах водоохраных полос водных объектов;</li> <li>-До начала работ оформить Разрешения специального водопользования (ст.66 Водный кодекс).</li> </ul> <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>	
6	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного	участок намечаемой деятельности ТОО «Нуржан Инвест» по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых по плано-картографическим материалам лесоустройства 2022 года расположен в Восточно-Казахстанской области, нахо-	



	хозяйства и животного мира	<p>дится за пределами государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Участок расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское», видовой состав диких животных представлен следующими видами как: тетерев, куропатка, заяц, лисица, сибирская косуля. Диких животных, птиц занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан и путей миграции диких животных на данном участке нет (письмо ВКОООиР №76 от 27.03.25 г.). Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» 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>Вместе с тем сообщаем в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон), при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона 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.</p>	
7	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	<p>Департамент сообщает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользования». 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>	
8	Управление ветеринарии ВКО	Не поступили замечания и предложения	
9	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<p>- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан;</p> <p>- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности</p>	



		<p>участников перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритные параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующей перевозке;</p> <p>- обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза.</p>	
10	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод	
11	Общественность	Замечания или предложения не предоставлялись	
12	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Включить информацию о расстоянии участка работ до ближайших водных объектов и реки Иртыш. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Согласовать водоохранные мероприятия с органом в области охраны водных ресурсов. Исключить работы на водоохранной полосе. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бассейновой инспекцией информацию о согласовании</li> <li>2. Предусмотреть меры по Соблюдению специального режима хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной зоны и полосы в рамках требований ст. 125 Водного кодекса РК</li> <li>3 Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды. Предусмотреть меры по исключению сбросов стоков. В случае использования карьерной воды на пылеподавление включить информацию состава вод, объем и контроль состава. Предусмотреть решения по сбору хозяйственных стоков в обустроенные сооружения с гидроизоляцией и направлением их на очистку специализированных очистных сооружений. На площадках хранения отходов и ремонтных работ техники предусмотреть гидроизоляционные основания со сбором и очисткой стоков.</li> <li>4. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохранных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</li> <li>5. Указать подробную информацию по водоотведению хозяйственных и ливневых стоков. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды.</li> <li>6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</li> <li>7. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники.</li> <li>8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов,</li> </ol>	



		<p>атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>9. В ОВОС включить информацию о пред усмотрении мероприятий согласно замечаний и предложений направленных от госорганов.</p> <p>10. Включить информацию о мониторинговых точках контроля и нанести их на карта-схему.</p> <p>11. включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия в случае осуществления автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования, в целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним:</p> <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>- 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> <p>В случае использования существующих грунтовых дорог и дорог общего пользования предусмотреть мероприятия по их сохранению и восстановлению, пылеподавление. Включить описание транспортной схемы перемещения транспортной техники.</p> <p>13. . Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц</p> <p>14 Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>15 При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д</p> <p>16. Включить информацию куда предусмотрено размещать добытое ископаемое, место обустройства, размеры, вместимость и куда предусмотрено направлять далее. Указать массу добытого месторождения в тоннах(кубах) и по годам.</p> <p>17. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных(падение в разработки недропользования ,).</p> <p>18. Согласно письму областной территориальной инспекции лесного хозяйства участок намечаемой деятельности расположены на на территории охотничьего хозяйства</p>	
--	--	--	--



		<p>«Уланское» Восточно-Казахстанской области. Необходимо включить информацию о согласовании с охотничьим хозяйством мероприятия по охране среды обитания животных, отразить ОВОС предусмотренные мероприятия по сохранению среды обитания животных. Включить информацию в ОВОС о выполнении указанных замечаний территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира.</p> <p>19. В ОВОС включить информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаний и предложений, указанных от органа в области охраны водных ресурсов.</p> <p>20. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности</p> <p>21. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>22. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. . Исключить вырубку деревьев</p> <p>23. необходимо включить информацию о сибирико-язвенных захоронениях строго соблюдать санитарно-защитную зону (1 000 м).</p> <p>24. включить корректную информацию по мощности ежегодных добычных работ, анализ возможности запланированной добычи с утвержденными запасами месторождения.</p> <p>25. Включить корректные данные по ежегодным эмиссиям и образованиям отходов. Предусмотреть мероприятия по снижению выбросов и образованию отходов.</p> <p>26 В ОВОС включить информацию об анализе влияния добычных работ на приречной ландшафт реки Иртыш и уровень ее вод. Приложить информацию о согласовании мероприятий по защите рыбных ресурсов реки Иртыш с органами в области охраны рыбных ресурсов.</p>	
--	--	---	--

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

