

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

respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ65VWF00529675  
Республиканское государственное учреждение  
Дата: 13.03.2026  
«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. 20-89-86, faks 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

Частная компания  
«PENG DA MINING COMPANY LTD.»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 21 блоков М-45-113-(10g-5g-9), М-45-113-(10g-5g-11), М-45-113-(10g-5g-12), М-45-113-(10g-5g-13), М-45-113-(10g-5g-14), М-45-113-(10g-5g-16), М-45-113-(10g-5g-17), М-45-113-(10g-5g-18), М-45-113-(10g-5g-19), М-45-113-(10g-5g-21), М-45-113-(10g-5g-22), М-45-113-(10g-5g-23), М-45-113-(10g-5g-24), М-45-113-(10g-5v-14), М-45-113-(10g-5v-15), М-45-113-(10g-5v-19), М-45-113-(10g-5v-20), М-45-113-(10g-5v-23), М-45-113-(10g-5v-24), М-45-113-(10g-5v-25), М-45-125-(10a-5a-3) в Курчумском районе Восточно-казахстанской области. Лицензия №3905-EL от 23 декабря 2025 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ02RYS01585024 от 11.02.2026 г.

(дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 21 блоков М-45-113-(10g-5g-9), М-45-113-(10g-5g-11), М-45-113-(10g-5g-12), М-45-113-(10g-5g-13), М-45-113-(10g-5g-14), М-45-113-(10g-5g-16), М-45-113-(10g-5g-17), М-45-113-(10g-5g-18), М-45-113-(10g-5g-19), М-45-113-(10g-5g-21), М-45-113-(10g-5g-22), М-45-113-(10g-5g-23), М-45-113-(10g-5g-24), М-45-113-(10g-5v-14), М-45-113-(10g-5v-15), М-45-113-(10g-5v-19), М-45-113-(10g-5v-20), М-45-113-(10g-5v-23), М-45-113-(10g-5v-24), М-45-113-(10g-5v-25), М-45-125-(10a-5a-3) в Курчумском районе Восточно-казахстанской области. Работы выполняются по лицензии №3905-EL от 23.12.2025, срок лицензии – 6 (шесть) лет, в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области, 170 км северо-восточнее села Курчум. Ближайшие населенные пункты с. Уранкай — 6,86 км, с. Акжайу — 5,17 км. Ближайшие реки Арасанкобы, Айлы, в 2 км Каракобы. Ближайшее крупное озеро Маркаколь — 10 км, на территории есть озеро Шоптыколь. Высота участка — до 2800 м над уровнем моря. Координаты угловых точек лицензионной территории: 1. 48°44'0"N, 86°08'0"E, 2. 48°44'0"N, 86°09'0"E, 3. 48°40'0"N, 86°09'0"E, 4. 48°40'0"N, 86°03'0"E, 5. 48°39'0"N, 86°03'0"E, 6. 48°39'0"N, 86°02'0"E, 7. 48°41'0"N, 86°02'0"E, 8. 48°41'0"N, 86°03'0"E, 9. 48°43'0"N, 86°03'0"E, 10. 48°43'0"N, 86°08'0"E. Период проведения работ – Начало: II квартал 2026 г. (апрель), завершение: II квартал 2027 г., общая продолжительность: 24 месяца.



Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проведение геологоразведочных работ по разведке твердых полезных ископаемых на лицензионной территории площадью 4 536 га в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Работы выполняются по лицензии №3905-EL и включают: проведение поисковых маршрутов (50 пог. км), топографическую съемку масштаба 1:2000, проходку 66 горных выработок (шурфов глубиной до 3 м), отбор и лабораторный анализ проб, а также камеральную обработку данных и подсчет запасов полезных ископаемых.

Проект предусматривает проведение геологоразведочных работ, включающих подготовительный этап, полевые исследования и камеральную обработку материалов. Работы состоят из поисковых маршрутов (50 пог. км) для изучения геологического строения участка, топографической съемки масштаба 1:2000, проходки 66 горных выработок (шурфов глубиной до 3 м) и отбора проб полезного ископаемого для лабораторных анализов (механического и химического). После завершения работ горные выработки будут ликвидированы и засыпаны.

Электричество и теплоснабжение не требуется; техника работает на дизельном топливе, заправка на ближайшей АЗС. Материалы и сырьё: временное строительство не предусмотрено; работы выполняются силами подрядчиков или собственной организацией. Проживание персонала: в арендованном доме или полевом лагере. Вода: питьевая и техническая – привозная. Отходы производства автотранспорта отсутствуют, техническое обслуживание на объекте не проводится.

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

Общий объём выбросов за весь период работ (II кв. 2026 – II кв. 2027, 24 месяца):

С учетом передвижного источника:  $\approx 4,2487 \text{ т/год} \times 2 \text{ года} = 8,4974 \text{ т}$

Без учета передвижного источника:  $\approx 1,9326 \text{ т/год} \times 2 \text{ года} = 3,8652 \text{ т}$

Согласно информации Ертысской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 27-3-06-08/975 от 25.02.2026 Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р. Бельозек и ее притоки а также расположен оз. Шоптыколь. Так как лицензионная площадь находится в пределах государственного лесного фонда.

Источник водоснабжения: привозная вода из ближайших населенных пунктов. Виды водопользования: общее – питьевая и техническая вода. Общий объем водопотребления: 0,2417 тыс. м<sup>3</sup>/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,0257 тыс. м<sup>3</sup>/год; технические нужды – 0,216 тыс. м<sup>3</sup>/год. Использование воды: питьевые нужды персонала и технические нужды (полив территории). Отвод бытовых стоков: в биотуалеты с последующим вывозом спецорганизацией на очистку.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 0,804 т отходов за весь период. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01, класс – неопасный): 0,225 т, образуются в быту персонала. Пищевые отходы (код 20 01 08, класс – неопасный): 0,025 т, отходы кухонь и столовых. Ткани для вытирания (код 15 02 03): 0,152 т/год, при уборке и протирке оборудования/транспорта. Производственные отходы от автотранспорта: отсутствуют (техобслуживание выполняется подрядчиками). Все отходы собираются, хранятся менее 6 месяцев и передаются по договору.

Согласно заявлению влияние на окружающую среду незначительное воздействие на атмосферный воздух (пыль, оксиды), временное образование отходов, нарушение рельефа. Масштабы воздействия: ограниченный (пространственно), многолетний (временно), низкая интенсивность. Комплексный балл значимости – 8 (низкая значимость). Трансграничное воздействие отсутствует. Согласно территории инспекции на территории гослесфонд.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции

**по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии**



**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

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

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**пп.25.16.** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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

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

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

Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и неропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

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

**А.Сулейменов**

*исп. Бердыбаева А.Д.  
тел. (87232) 401391*



«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABIǒI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS 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. 20-89-86, faks 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232)  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№ \_\_\_\_\_

Частная компания  
«PENG DA MINING COMPANY LTD.»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 21 блоков М-45-113-(10g-5g-9), М-45-113-(10g-5g-11), М-45-113-(10g-5g-12), М-45-113-(10g-5g-13), М-45-113-(10g-5g-14), М-45-113-(10g-5g-16), М-45-113-(10g-5g-17), М-45-113-(10g-5g-18), М-45-113-(10g-5g-19), М-45-113-(10g-5g-21), М-45-113-(10g-5g-22), М-45-113-(10g-5g-23), М-45-113-(10g-5g-24), М-45-113-(10g-5v-14), М-45-113-(10g-5v-15), М-45-113-(10g-5v-19), М-45-113-(10g-5v-20), М-45-113-(10g-5v-23), М-45-113-(10g-5v-24), М-45-113-(10g-5v-25), М-45-125-(10a-5a-3) в Курчумском районе Восточно-казахстанской области. Лицензия №3905-EL от 23 декабря 2025 года.

Материалы поступили на рассмотрении №KZ02RYS01585024 от 11.02.2026 г.

*(дата, номер входящей регистрации)*

### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 21 блоков М-45-113-(10g-5g-9), М-45-113-(10g-5g-11), М-45-113-(10g-5g-12), М-45-113-(10g-5g-13), М-45-113-(10g-5g-14), М-45-113-(10g-5g-16), М-45-113-(10g-5g-17), М-45-113-(10g-5g-18), М-45-113-(10g-5g-19), М-45-113-(10g-5g-21), М-45-113-(10g-5g-22), М-45-113-(10g-5g-23), М-45-113-(10g-5g-24), М-45-113-(10g-5v-14), М-45-113-(10g-5v-15), М-45-113-(10g-5v-19), М-45-113-(10g-5v-20), М-45-113-(10g-5v-23), М-45-113-(10g-5v-24), М-45-113-(10g-5v-25), М-45-125-(10a-5a-3) в Курчумском районе Восточно-казахстанской области. Работы выполняются по лицензии №3905-EL от 23.12.2025, срок лицензии – 6 (шесть) лет, в Курчумском районе, Восточно-Казахстанской области, 170 км северо-восточнее села Курчум. Ближайшие населенные пункты с. Уранкай — 6,86 км, с. Акжайу — 5,17 км. Ближайшие реки Арасанкобы, Айлы, в 2 км Каракобы. Ближайшее крупное озеро Маркаколь — 10 км, на территории есть озеро Шоптыколь. Высота участка — до 2800 м над уровнем моря. Координаты угловых точек лицензионной территории: 1. 48°44'0"N, 86°08'0"E, 2. 48°44'0"N, 86°09'0"E, 3. 48°40'0"N, 86°09'0"E, 4. 48°40'0"N, 86°03'0"E, 5. 48°39'0"N, 86°03'0"E, 6. 48°39'0"N, 86°02'0"E, 7. 48°41'0"N, 86°02'0"E, 8. 48°41'0"N, 86°03'0"E, 9. 48°43'0"N, 86°03'0"E, 10. 48°43'0"N, 86°08'0"E. Период проведения работ – Начало: II квартал 2026 г. (апрель), завершение: II квартал 2027 г., общая продолжительность: 24 месяца.



Казахстан, проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности, для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проведение геологоразведочных работ по разведке твердых полезных ископаемых на лицензионной территории площадью 4 536 га в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Работы выполняются по лицензии №3905-EL и включают: проведение поисковых маршрутов (50 пог. км), топографическую съемку масштаба 1:2000, проходку 66 горных выработок (шурфов глубиной до 3 м), отбор и лабораторный анализ проб, а также камеральную обработку данных и подсчет запасов полезных ископаемых.

Проект предусматривает проведение геологоразведочных работ, включающих подготовительный этап, полевые исследования и камеральную обработку материалов. Работы состоят из поисковых маршрутов (50 пог. км) для изучения геологического строения участка, топографической съемки масштаба 1:2000, проходки 66 горных выработок (шурфов глубиной до 3 м) и отбора проб полезного ископаемого для лабораторных анализов (механического и химического). После завершения работ горные выработки будут ликвидированы и засыпаны.

Электричество и теплоснабжение не требуется; техника работает на дизельном топливе, заправка на ближайшей АЗС. Материалы и сырьё: временное строительство не предусмотрено; работы выполняются силами подрядчиков или собственной организацией. Проживание персонала: в арендованном доме или полевом лагере. Вода: питьевая и техническая – привозная. Отходы производства автотранспорта отсутствуют, техническое обслуживание на объекте не проводится.

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

Общий объём выбросов за весь период работ (II кв. 2026 – II кв. 2027, 24 месяца):

С учетом передвижного источника:  $\approx 4,2487 \text{ т/год} \times 2 \text{ года} = 8,4974 \text{ т}$

Без учета передвижного источника:  $\approx 1,9326 \text{ т/год} \times 2 \text{ года} = 3,8652 \text{ т}$

Согласно информации Ертисской бассейновой инспекции по регулированию использования и охране водных ресурсов (Исх. № 27-3-06-08/975 от 25.02.2026 Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р. Бельозек и ее притоки а также расположен оз. Шоптыколь. Так как лицензионная площадь находится в пределах государственного лесного фонда.

Источник водоснабжения: привозная вода из ближайших населенных пунктов. Виды водопользования: общее – питьевая и техническая вода. Общий объем водопотребления: 0,2417 тыс. м<sup>3</sup>/год, в том числе: хозяйственно-питьевые нужды – 0,0257 тыс. м<sup>3</sup>/год; технические нужды – 0,216 тыс. м<sup>3</sup>/год. Использование воды: питьевые нужды персонала и технические нужды (полив территории). Отвод бытовых стоков: в биотуалеты с последующим вывозом спецорганизацией на очистку.

В период проведения разведочных работ образующихся отходов составит 0,804 т отходов за весь период. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01, класс – неопасный): 0,225 т, образуются в быту персонала. Пищевые отходы (код 20 01 08, класс – неопасный): 0,025 т, отходы кухонь и столовых. Ткани для вытирания (код 15 02 03): 0,152 т/год, при уборке и протирке оборудования/транспорта. Производственные отходы от автотранспорта: отсутствуют (техобслуживание выполняется подрядчиками). Все отходы собираются, хранятся менее 6 месяцев и передаются по договору.

Согласно заявлению влияние на окружающую среду незначительное воздействие на атмосферный воздух (пыль, оксиды), временное образование отходов, нарушение рельефа. Масштабы воздействия: ограниченный (пространственно), многолетний (временно), низкая интенсивность. Комплексный балл значимости – 8 (низкая значимость). Трансграничное воздействие отсутствует. Согласно территории инспекции на территории гослесфонд.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:** Возможные воздействия намечаемой деятельности понимаются прогнозируются и признается возможным факторы, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции

**по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии**



**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

А так же:

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

**пп.25.15.** оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты, леса и др.)

**пп.25.16.** оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции **п.25.27** факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов, среды обитания животных).

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

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

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

Кроме того, в рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и неропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.

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

**А.Сулейменов**

*исп. Бердыбаева А.Д.*



**Сводная таблица предложений и замечаний**

**по Заявлению о намечаемой деятельности Частная компания «Peng Da Mining Company Ltd.» План разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в границах лицензионной территории 21 блоков М-45-113-(10g-5g-9), М-45-113-(10g-5g-11), М-45-113-(10g-5g-12), М-45-113-(10g-5g-13), М-45-113-(10g-5g-14), М-45-113-(10g-5g-16), М-45-113-(10g-5g-17), М-45-113-(10g-5g-18), М-45-113-(10g-5g-19), М-45-113-(10g-5g-21), М-45-113-(10g-5g-22), М-45-113-(10g-5g-23), М-45-113-(10g-5g-24), М-45-113-(10g-5v-14), М-45-113-(10g-5v-15), М-45-113-(10g-5v-19), М-45-113-(10g-5v-20), М-45-113-(10g-5v-23), М-45-113-(10g-5v-24), М-45-113-(10g-5v-25), М-45-125-(10a-5a-3) в Курчумском районе Восточно-казахстанской области.**

Лицензия №3905-EL от 23 декабря 2025 года.

Дата составления протокола: 05.03.26.

Заявление поступило в адрес Департамента №КЗ02RYS01585024 от 11.02.2026 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: 12.02.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 12.02.26-04.03.26 г..

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	ГУ «Аппарат акима Курчумского района	не поступили замечания и предложения
2	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	не поступили замечания и предложения
3	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	не поступили замечания и предложения
4	РГУ «Управление санитарно-эпидемиологического контроля по району Алтай ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	Замечания и предложения отражены в Приложении
5	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Согласно предоставленным координатам по территории участка протекают р. Бельозек и ее притоки а также расположен оз. Шоптыколь. Согласно предоставленных географических лицензионная территории находится в пределах государственного лесного фонда, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохранные 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, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (ст.85 Водный кодекс РК). 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 водоохранных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда». Так как лицензионная площадь находится в пределах государственного лесного фонда, установление водоохранных зон и полос не требуется. Замечания и предложения: - в случае намерений использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст. 45 Водный кодекс РК). В ст. 271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и



		выполнять водоохранные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
6	Департамент Комитета промышленной безопасности по ВКО	В соответствии с Положением Департамента (приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 30 октября 2020 года № 16), Департамент утверждает, что не наделен функциями и полномочиями по регулированию деятельности в сфере «Недропользование». 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	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.
8	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	<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>
9	Управление земельных отношений ВКО	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
10	Общественность	не поступили замечания и предложения
11	ГУ Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области	В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе места захоронения трупов животных и скотомогильники сибирской язвы отсутствуют.
12	ГУ Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
13	КГУ Восточно-Казахстанской области учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления
14	ГУ «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: «разведка полезных ископаемых по лицензии 3905-EL от 23 декабря 2025 года в границах лицензионной территории 21 блоков», 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.
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемого объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонда, населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенных захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включить информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта и населенного пункта. Указать точную площадь



загрязнения. Исключить работы на водоохранной территории.

3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.

4. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указанием эмиссий и образования отходов.

5. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключению вырубке деревьев.

6. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира).

7. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.

8. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.

9. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и ликвидации последствий загрязнения окружающей среды.

10. Включить информацию по объему пробы всего (м<sup>3</sup>, тонн/год), в ОВОС включить место ее опробования, временного размещения, куда предусмотрено направить на опробование.

11. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м<sup>3</sup> (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).

12. 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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.

13. Предусмотреть меры и контроль по пожарной безопасности работы в лесах и предотвращения разрушений среды обитания животных и растений.

14. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бпасейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.

15. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.

16. В ОВОС включить расчет о физической воздействию с указанием параметров и анализа соответствия данных параметрам санитарным требованиям РК.

17. Предусмотреть защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и животных (падение в разработки недропользования).

18. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.

19. Предусмотреть выполнение экологических требований при



		нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения. 20.Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а также при движении автотранспорта, в том числе пыления от соприкосновения колес с дорожным покрытием.
--	--	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

