« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республ Немер: «ZO9VWF00350457
учрежде Дата: 20.05.2025
«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

№

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: План разведки пределах блока М-44-94-(10e-5a-3) в ВКО Восточно-Казахстанской области. лицензия №3161-EL от 17.02.2025 Материалы поступили на рассмотрении KZ28RYS01092572 от 15.04.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых пределах блока М-44-94-(10e-5a-3) в ВКО Восточно-Казахстанской области. Основанием для проведения работ является лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г., выданная ТОО «KAZ Critical Minerals» лицензия №3161-EL от 17.02.2025 сроком на 6 лет.

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона находится западнее от границы лицензионной территории в 1 км (поселок Асубулак).

Географические координаты: 1. 49°30'00"сш 82°52'00"вд 2. 49°30'00"сш 82°53'00"вд 3. 49°29'00"сш 82°53'00"вд 4. 49°29'00"сш 82°52'00"вд. Площадь лицензионной территории -2,19 км2Предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2026-2030 гг.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики 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

В состав проектируемых работ включены следующие основные виды работ: проходка канав, проходка расчисток, колонковое бурение поисковых скважин, геофизические исследования скважин (каротаж и инклинометрия), геологосъемочные маршруты, топографо геодезические и маркшейдерские работы, опробование, обработка проб и аналитические исследования, камеральные работы, изготовление шлифов и аншлифов.

Всего будет пройдено 230 пог. м канав (460 м3) с отбором 430 бороздовых проб, средняя ширина канав -1,0 м, глубина -2,0 м. Буровые работы предусматриваются для поиска, изучения и прослеживания, под покровом рыхлых отложений и на глубину, рудных объектов. Планируется бурение наклонных колонковых скважин, глубиной от 200 м до 550 м. Всего предусматривается проходка 16 скважин общим объемом 7000 п. м.

По завершению буровых работ площадки рекультивируются. Площадь рекультивации составит 6000 м2 или 0,6 га. Проектом предусматривается строительство отстойников для промывочной жидкости на каждой скважине.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 21,113 тонн за весь период отработки.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш.

Крупными притоками в непосредственной близости от лицензионной площади являются р. Таргын и р. Унгурды

Источник питьевого и технического водоснабжения — привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника.В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м3/год и технические нужды — 227,5 м3 на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составляет 240 м3/год.

Стоки от душевых и умывальников сбрасываются в водонепроницаемый септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной на очистку.

основании предоставленного письма Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности находятся находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. На проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы -0.564 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) -0.0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02* (зеркальные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

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 , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

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).

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 OBOC необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности, согласно сводного протокола, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

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

А.Тауырбеков

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432



« QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR
MINISTRLIGINIŃ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIŃ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск, ул. Потанина,12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

No

TOO «KAZ Critical Minerals»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: План разведки пределах блока М-44-94-(10e-5a-3) в ВКО Восточно-Казахстанской области. лицензия №3161-EL от 17.02.2025 Материалы поступили на рассмотрении KZ28RYS01092572 от 15.04.2025

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусмотрена разведка твердых полезных ископаемых пределах блока М-44-94-(10e-5a-3) в ВКО Восточно-Казахстанской области. Основанием для проведения работ является лицензия №3161-EL от 17.02.2025 г., выданная ТОО «KAZ Critical Minerals» лицензия №3161-EL от 17.02.2025 сроком на 6 лет.

По административному положению, лицензионная площадь находится в пределах Уланского района, Восточно-Казахстанской области. Ближайшая жилая зона находится западнее от границы лицензионной территории в 1 км (поселок Асубулак).

Географические координаты: 1. 49°30'00"сш 82°52'00"вд 2. 49°30'00"сш 82°53'00"вд 3. 49°29'00"сш 82°53'00"вд 4. 49°29'00"сш 82°52'00"вд. Площадь лицензионной территории -2,19 км2Предусматривается проведение поисковых и разведочных работ в период 2026-2030 гг.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики 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.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу ориентировочно составит: 21,113 тонн за весь период отработки.

Гидрографическая сеть района работ принадлежит бассейну р. Иртыш.

Крупными притоками в непосредственной близости от лицензионной площади являются р. Таргын и р. Унгурды

Источник питьевого и технического водоснабжения — привозная вода из сетей ближайшего населенного пункта или ближайшего водоисточника.В процессе проведения разведочных работ вода потребуется на хозяйственно- бытовые (хозяйственно-питьевые нужды) - всего 569,882 м3/год и технические нужды — 227,5 м3 на весь период отработки. Расход воды на пылеподавление составляет 240 м3/год.



Стоки от душевых и умывальников сбрасываются в водонепроницаемый септик и, по необходимости, вывозятся заказываемой ассенизаторской машиной на очистку.

письма основании предоставленного Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира участок намечаемой деятельности находятся находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. На проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов В процессе проведения разведочных работ будут образовываться смешанные коммунальные отходы -0.564 т/год (образуются в результате жизнедеятельности персонала), код: 200301 (неопасные), промасленная ветошь (абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами) -0.0254 т/г (образуются при мелком ремонте и техническом обслуживании технологического оборудования и автотранспорта), код 15 02 02* (зеркальные). Временное хранение отходов будет осуществляться в закрытых металлических контейнерах на специально оборудованных площадках. По мере накопления отходы будут передаваться на договорной основе специализированным организациям на переработку и утилизацию.

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 , преду-смотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция), т.к. :

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Обоснования расстояния от участка работ до ближайшего водного объекта отсутствует. Имеется риск попадания на водоохранную зону ближайшего водного объекта.

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).

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://ecoportal.kz, а также в настоящем заключении.

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

А.Тауырбеков



Сводная таблица предложений и замечаний

по Заявлению о намечаемой деятельности ТОО «KAZ Critical Minerals» «План разведки пределах блока М-44-94-(10e-5a-3) в ВКО Восточно-Казахстанской области. лицензия №3161-EL от 17.02.2025

Дата составления протокола: 13.05.25.

Заинтересованные государ-

Заявление поступило в адрес Департамента KZ28RYS01092572 от 15.04.2025

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. <u>Потанина 12, Департамент экологии по Во</u>сточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

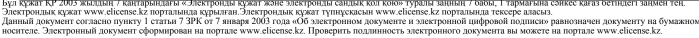
Наименование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды: <u>Департамент экологии по</u> <u>Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР</u>

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 16.04.25 <u>г.</u> Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 16.04.25-08.05.25 <u>г.</u>.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

Замечание или предложение

312	ственные органы и	замечание или предложение
	общественность	
1	ГУ «Аппарат акима Уланского 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	Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» от 08.05.2025 года № 04-02-05/683 рассматриваемый участок ТОО «КАZ Critical Minerals» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица. Предоставить информацию о расположении участков, запрашиваемых ТОО «КАZ Critical Minerals» относительно особо охраняемых природных территорий без статуса юридического лица — государственных природных заказников, заповедных зон, памятников природы и охранных зон природоохранных учреждений не предоставляется возможным, ввиду отсутствия актуальной информации о границах этих особо охраняемых природных территорий и их охранных зон. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов от 12.05.2025 г. № 109, на проектируемом участке отсутствуют охотничьи хозяйства, закрепленные за Восточно-Казахстанским областным общественным объединением охотников и рыболовов. Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее — Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных. 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). Кроме того, согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления
құжат ҚР] 2003 жылдың 7 қаңтарындағы «Электронды құж	мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный ат және электронды сандық қол қою» туралы заңның 7 оабы, 1 тармағына сәикес қағаз бетіндегі заңмен тең.



4	РГУ «Управление санитарно- эпидемиологического контроля	мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК « растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) н допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущи растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правы пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия н места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природны растительных сообществ, способствовать сохранению их биологическог разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миро ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требовани пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) н нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром замечания и предложения на момент составления протокола не поступили
5	по Уланскому району ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК»	
5	Управление земельных отно- шений ВКО	замечания и предложения на момент составления протокола не поступили
<u>б</u>	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Предложения и замечания: В Плане проведения геологоразведочных работ в пределах блока М-44-94- (10e-5a-3) в ВКО необходимо указать на плановом материале где конкретно будут проводиться работы относительно водных объектов. В случае проведения работ ближе 500м от водных объектов необходимо предусмотреть водоохранные мероприятия исключающие загрязнение и засорение водных объектов. Работы по недропользованию должны проводиться за пределами земел водонго фонда которые включают в себя непосредственно сам воднь объект и его водоохранную полосу. (ст.125 Водного кодекса РК, ст.25 п Кодекса о недрах и недропользовании). В материалах отсутствую информация из какого водного источника будет забираться вода п технические нужды. При заборе воды из поверхностного источника, д начала работ необходимо оформить Разрешение на специально водопользование (с.66 Водного кодекса РК). Использование воды питьевом качества на технические (производственные нужды) не допускаетс Информируем, что в соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса Р «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятиси метров от береговой линии водного объекта, осуществляется послоределения границ водоохранных зон и полос, а также установлени режима их хозяйственного использования, за исключением земель особ охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда Таким образом в дальнейшем предоставление земельного участка длями образом в дальнейшем предоставления земельного участка длями образом в дальнейшем предоставления земельного участка длямо после установления границ водоохранных зон и полос воднь объектов протекающих по территории в соответствии со ст.116 Водно объектов протекающих по территории в соответствии со ст.116 Водно
7	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 те 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



8	ВК МДГ МГПР РК	по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам,
_	«Востказнедра»	пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденным эксплуатационными запасами подземных вод. Дополнительно сообщаем, чт
		согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» посл
		получения экологического разрешения или положительного заключения
		государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердь полезных ископаемых по лицензии № 3161-EL необходимо представить
		уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК)
		в МД «Востказнедра».
<mark>12</mark>	РГУ «Инспекция	- использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохраннос
	транспортного контроля по	автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним соответствии с законодательством Республики Казахстан;
	BKO»	- неукоснительно соблюдать законные права и обязанности участнико
		перевозочного процесса, в том числе допустимые весовые и габаритны
		параметры в процессе загрузки автотранспортных средств и последующе
		перевозке; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускны
		пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить масс
		отправляемого груза.
13	Общественность	не поступили замечания и предложения
14	Департамент экологии по Во-	1 Включить карта-схему на топооснове с нанесением намечаемо
	сточно-Казахстанской области	объекта по отношению к водным объектам, рекреационным, лесного фонд
		населенного пункта, сакральным объектам, объектом сибиреязвенни
		захоронений, скотомогильников, биотермических ям и т.д. Включи
		информацию о конкретном расстоянии до ближайшего водного объекта
		населенного пункта.
		2. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов загрязнения. Исключить работы на водоохранной территори
		загрязнения. Исключить работы на водоохранной территори 3. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водн
		объекты.
		4. Включит подробное описание технических решений и анал
		воздействия от них, дополнить анализом воздействия от полевого лагеря
		том числе его обустройстве).
		5. Конкретизировать анализ воздействия по годам с указани
		эмиссий и образования отходов.
		6.Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.
		7.В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охран
		воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлени
		намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществлять мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, услов
		размножения, путей миграции и мест концентрации животны
		Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и услов
		размножения объектов животного мира, мест концентрации животных,
		также средства для осуществления данных мероприятий.
		8. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению
		ликвидации последствии загрязнения окружающей среды.
		9. Предусмотреть выполнение требования ст.194 Кодекса о недрах недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной масс
		более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в облас
		твердых полезных ископаемых).
		10. Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах
		недропользований Республики Казахстан по исключению проведен
		операций по недропользованию на территориях земли участк
		принадлежащих третьим лицам и прилегающих к ним территориях
		расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.
	11. В ОВОС включить расчет о физической воздействии с указание	
		параметров. 12 При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологиче-



ских требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК). Включить информацию в ОВОС.

13 Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, описать технический и биологический этап; обязательное проведение озеленения территории, обустройство территории под сооружения.

14. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ, а так же при движении автотранспорта

15. В ОВОС включить полный водохозяйственный баланс, предусмотреть меры по согласованию забора воды в населенном пункте и получения соответствующих разрешительных документов.

И.о. руководителя департамента

Тауырбеков Азамат Нурланович

