

« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY  
BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ35VWF00557375  
Дата: 28.04.2026  
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. 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

№

## ТОО "Иртыш ресайклинг"

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проектирование геологоразведочных работ (ГРП) в пределах участка лицензионной площади по лицензии №1614-EL, расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS01654825 31.03.2026 г.  
(дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает проектирование геологоразведочных работ (ГРП) в пределах участка лицензионной площади по лицензии №1614-EL, расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Лицензия выдана ТОО «Иртыш ресайклинг» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 16.02.2022 г., сроком на 6 (шесть) лет.

Основной задачей проведения проектируемых геологоразведочных работ является поисково-оценочные работы в пределах лицензионной площади.

Размер территории 38,58 км<sup>2</sup>. В административном отношении район участка находится в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области в 3 км северо-восточнее п. Вознесенка, и в 15 км к северо-востоку от районного центра п. Курчум.

Лицензионная территория состоит из 17 блоков: 1. М-44-132-10в-5а-13; 2. М-44-132-10в-5а-14; 3. М-44-132-10в-5а-15; 4. М-44-132-10в-5а-17; 5. М-44-132-10в-5а-18; 6. М-44-132-10в-5а-19; 7. М-44-132-10в-5б-7; 8. М-44-132-10в-5б-8; 9. М-44-132-10в-5б-9; 10. М-44-132-10в-5б-10; 11. М-44-132-10в-5б-11; 12. М-44-132-10в-5б-12; 13. М-44-132-10в-5б-13; 14. М-44-132-10в-5б-14; 15. М-44-132-10в-5б-15; 16. М-45-121-10а-5а-11; 17. М-45-121-10а-5а-12.

Сроки выполнения геологоразведочных работ на период действия лицензии 2026 – 2031 гг. включительно.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. 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

Поисковые геолого-геоморфологические маршруты будут проводиться по обнаженным частям территории лицензии и в местах заложения выработок. Общий объем проб составит 80 проб. Результаты наблюдений будут выноситься на геологические карты в масштабе 1:10000 – 1:2000. Общий объем маршрутных поисков составит 40 п.км. Горно-проходческие работы в два этапа включают в себя проходку разведочных шурфов по породам II-IV категории по разреженной сети – 800\*800м. Мощность ППС составляет от 0,8 м до 1,2 м, в среднем 1 м, объем ППС на весь объем проходки составит порядка 161 м<sup>3</sup>. Глубина шурфа ожидается в 3 метра. Шурфы проходятся послойно, интервалами по 0,5 м, с выкладкой из материала. по периметру площадки по ходу часовой стрелки. Из выкладок каждого шурфа будут отобраны пробы объемом по 0,02 м<sup>3</sup>. Всего на лицензионной площади будет пройдено 39 шурфов на первом этапе, для сгущения сети предусмотрены резервные объемы проходки в количестве еще 33 шурфов. Общая длина проходки шурфов составит – 130,5 пог. м для первого этапа и 150 пог. м для второго этапа. Объем их горной массы составит 130,5 пог. м x 1,5 м<sup>2</sup> = 195,75 м<sup>3</sup> для первого этапа и 150 пог. м x 1,5 м<sup>2</sup> = 225 м<sup>3</sup> для второго этапа. Объем снятого ППС составит: 72 x 1,5 x 1 = 108,5 м<sup>3</sup>. Проходку будет выполнять ТОО «Иртыш ресайклинг», либо с привлечением подрядных организаций. Проходка заверочных траншей будет проводиться в случае выявления россыпей с залеганием до 3-х метров (1й тип) для подтверждения категоричности и достоверности выявленных запасов, основанных на горных выработках малого сечения. Предусмотрена проходка 3-х траншей общим объемом 540 м<sup>3</sup>. Мощность ППС составляет от 0,8 м до 1,2 м, в среднем 1 м, объем ППС на весь объем проходки заверочных траншей составит порядка 180 м<sup>3</sup>. Буровые работы предусматривается выполнять за пределами водоохраных полос водотоков лицензионной территории в два этапа ударно-канатным способом. Объем бурения первого этапа – 283 скважины общим метражом 5 660 п.м. Объем бурения второго этапа – порядка 165 скважины общим метражом 2 500 п.м. Бурение данных скважин будет производиться станками УКБ-ЗУК способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом. Бурение будет производиться с опережающей обсадкой. В качестве рабочих инструментов будут применяться долото и клапанная желонка. При осуществлении настоящего плана геологоразведочных работ планируется выполнить отбор следующих проб: поисковые – 16 920 проб (11 320 проб для разведки регулярных профилей и 5600 проб как резерв для сгущения сети, из шурфов 561 проба, из заверочных траншей – 105 проб, Доставка и обработка проб будет выполняться в стационарных лабораториях (гг. Семей и Усть-Каменогорск). Лабораторные работы будут производиться по договору с аналитическими лабораториями либо лицензированными подрядными организациями. Текущая ежегодная камеральная обработка проводится после полевых работ каждого сезона полевых работ и включает ежедневное обеспечение геологических, буровых, инженерно-геологических и других работ. Весь объем текущих камеральных работ будет выполняться силами геологического отдела недропользователя или с помощью привлекаемых подрядчиков.

Планом работ предусмотрено: - проведение поисковых маршрутов, бурение в два последовательных этапа, - проходка разведочных шурфов в два этапа, - проходка и опробование заверочных траншей общим объемом 540 м<sup>3</sup>, - опробование скважин ударно-канатного бурения, - рекультивация шурфов и траншей, - топографические и маркшейдерские работы, - гидрогеологические исследования, - лабораторные работы по договору с аналитическими лабораториями либо лицензированными подрядными организациями; - камеральная обработка (ежегодная и окончательная); - сопутствующие работы. Снабжение полевых геологоразведочных работ необходимыми материалами, снаряжением, продуктами питания будет производиться из с. Курчум. Транспортировку



грузов и персонала предусматривается производить на автомобиле ГАЗ 4x4 (Соболь) повышенной проходимости из г. Семей. Основные расстояния между пунктами перевозок: - база Подрядчика (г. Семей) – с. Курчум - с. Теректыбулак – порядка 400 км по дороге II класса. Расстояние рабочих разъездов по участку работ составит до 30 км в день. В затраты по транспортировке грузов и персонала от места базирования организации до временной полевой базы включается: перевозка оборудования, аппаратуры, материалов, ГСМ, инструмента, инвентаря и снаряжения; геологических проб; продуктов, топлива, кухонного инвентаря, постельных принадлежностей; перегон самоходных передвижных буровых установок, автомашин, тракторов, горной техники; расходы по переезду производственного персонала к месту производства работ и обратно. Ежедневная доставка персонала непосредственно на участок работ будет осуществляться по средством автомобиля УАЗ 469. Заправка автотранспорта будет производиться на специализированных заправочных станциях в ближайших населенных пунктах, а также с доставкой ГСМ бензовозами на участок работ. Химический и другие виды анализов различных проб, а также их обработка будут выполняться в стационарных лабораториях (гг. Семей и Усть-Каменогорск). Учитывая близкое расположение лицензионной площади к поселку Теректыбулак, не более 10 км, полевой лагерь проектом не предусматривается. Проживание персонала будет осуществляться в п. Теректыбулак, где для этих нужд будет арендован дом. Продолжительность работ составит 6 месяцев или же 180 дней в год, продолжительность рабочей смены 12 часов. Предполагается вахтовый метод работы, с продолжительностью вахты 15 дней. Все работы планируется проводить в период действия лицензии с 2026-2031 гг. включительно.

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

Общий объем предполагаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу без передвижных источников ориентировочно составит: 2026 г. – 6,699 тн/год, 2027 г. – 6,944 тн/год, 2028 г – 6,944 тн/год, 2029 г – 6,944 тн/год, 2030 г – 6,710 тн/год, 2031 г. – 8,440 тн/год.

Учитывая близкое расположение лицензионной площади к поселку Теректыбулак, не более 10 км, полевой лагерь проектом не предусматривается. Проживание персонала будет осуществляться в п. Теректыбулак, где для этих нужд будет арендован дом. В зависимости от состава и объемов работ в месте ведения работ будет находиться до 10-15 человек с продолжительностью рабочей сменой 12 часов. В связи с этим образование твердо-бытовых отходов, образующихся в результате жизнедеятельности персонала прогнозируется около 1,125 тонн.

Участок расположен в долине реки Курчум, имеющий пойму и ряд надпойменных террас в бортах долины. Русло реки разбито на множество островов и песчаных кос, на отдельные рукава, протоки и староречья. В соответствии с графическим материалом по установлению водоохранных зон и полос реки Курчум, находящийся в учреждении ЕРБИ в г. Усть-Каменогорска, водоохранная полоса составляет 100 метров, геологоразведочные работы запроектированы согласно установленных водоохранных полос. При проведении геологоразведочных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. Работы предусмотренные планом разведки будут проводиться за водоохранной зоной в 500 метров, часть выработок будет пройдена за пределами водоохранной полосы.



Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Теректыбулак в месте проживания персонала и завоза бутилированной воды на место выполнения работ.

Объемов потребления воды Планируемая количество технической воды для использования от 1 до 5 м<sup>3</sup>/сутки, питьевой воды – 3,913 м<sup>3</sup>/сут

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 по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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. учитывая, то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохраных территориях ближайших водных объектов (р.Курчум) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

*Исп Т.Сейфолла*  
Тел 87778802555



« QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE  
TABÍGI RESÝRSTAR  
MINISTRILIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǴYS 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

№

ТОО "Иртыш ресайклинг"

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: Проектирование геологоразведочных работ (ГРП) в пределах участка лицензионной площади по лицензии №1614-EL, расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.

Материалы поступили на рассмотрение: KZ85RYS01654825 от 31.03.2026 г. (дата, номер входящей регистрации)

#### Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает проектирование геологоразведочных работ (ГРП) в пределах участка лицензионной площади по лицензии №1614-EL, расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области. Лицензия выдана ТОО «Иртыш ресайклинг» Министерством индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 16.02.2022 г., сроком на 6 (шесть) лет.

Основной задачей проведения проектируемых геологоразведочных работ является поисково-оценочные работы в пределах лицензионной площади.

Размер территории 38,58 км<sup>2</sup>. В административном отношении район участка находится в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области в 3 км северо-восточнее п. Вознесенка, и в 15 км к северо-востоку от районного центра п. Курчум.

Лицензионная территория состоит из 17 блоков: 1. М-44-132-10в-5а-13; 2. М-44-132-10в-5а-14; 3. М-44-132-10в-5а-15; 4. М-44-132-10в-5а-17; 5. М-44-132-10в-5а-18; 6. М-44-132-10в-5а-19; 7. М-44-132-10в-5б-7; 8. М-44-132-10в-5б-8; 9. М-44-132-10в-5б-9; 10. М-44-132-10в-5б-10; 11. М-44-132-10в-5б-11; 12. М-44-132-10в-5б-12; 13. М-44-132-10в-5б-13; 14. М-44-132-10в-5б-14; 15. М-44-132-10в-5б-15; 16. М-45-121-10а-5а-11; 17. М-45-121-10а-5а-12.

Сроки выполнения геологоразведочных работ на период действия лицензии 2026 – 2031 гг. включительно.



Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. 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 без передвижных источников ориентировочно составит: 2026 г. – 6,699 тн/год, 2027 г. – 6,944 тн/год, 2028 г – 6,944 тн/год, 2029 г – 6,944 тн/год, 2030 г – 6,710 тн/год., 2031 г. – 8,440 тн/год.

Учитывая близкое расположение лицензионной площади к поселку Теректыбулак, не более 10 км, полевой лагерь проектом не предусматривается. Проживание персонала будет осуществляться в п. Теректыбулак, где для этих нужд будет арендован дом. В зависимости от состава и объемов работ в месте ведения работ будет находиться до 10-15 человек с продолжительностью рабочей сменой 12 часов. В связи с этим образование твердо-бытовых отходов, образующихся в результате жизнедеятельности персонала прогнозируется около 1,125 тонн.

Участок расположен в долине реки Курчум, имеющий пойму и ряд надпойменных террас в бортах долины. Русло реки разбито на множество островов и песчаных кос, на отдельные рукава, протоки и староречья. В соответствии с графическим материалом по установлению водоохранных зон и полос реки Курчум, находящийся в учреждении ЕРБИ в г. Усть-Каменогорска, водоохранная полоса составляет 100 метров, геологоразведочные работы запроектированы согласно установленных водоохранных полос. При проведении геологоразведочных работ изъятие воды из этих источников для питьевых и технических нужд не планируется. При проведении работ негативного влияния на поверхностные водоемы рассматриваемого района не ожидается. При проведении работ не предусматривается пользование поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения питьевых и хозяйственных нужд. Разработка Проекта установления водоохранных зон и полос не требуется. Работы предусмотренные планом разведки будут проводиться за водоохранной зоной в 500 метров, часть выработок будет пройдена за пределами водоохранной полосы.

Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Теректыбулак в месте проживания персонала и завоза бутилированной воды на место выполнения работ.

Объемов потребления воды Планируемая количество технической воды для использования от 1 до 5 м<sup>3</sup>/сутки, питьевой воды – 3,913 м<sup>3</sup>/сут

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 по строительству и эксплуатации объекта по переработке отходов 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. учитывая, то что работы планируется проводить на территории гослесфонда, где произрастают ценные и редкие породы хвойных деревьев и есть вероятность работ на водоохранной территории водных объектов:

25.15) оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической



взаимосвязи с другими компонентами (например, водно-болотные угодья, водотоки или другие водные объекты, горы, леса).

В том числе:

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) воздействие будет осуществляться на вероятной территории водного фонда, на предполагаемых водоохраных территориях ближайших водных объектов (реки Курчум) – возникает риск загрязнения земель и водных объектов.

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно истощения кормовой базы животных, состояние гослесного фонда).

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:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

**И.о. Руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

*Исп Т.Сейфолла*  
Тел 87778802555



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний**

**Проектирование геологоразведочных работ (ГРР) в пределах участка лицензионной площади по лицензии №1614-EL, расположенном в Курчумском районе Восточно-Казахстанской области.**

Дата составления протокола: 23.04.2026.

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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ85RYS01654825 от 31.03.2026 г

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 1.04.26 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 1.04.2026 г.- 21.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1	Акимат Курчумского района	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	В соответствии с пунктом 1 статьи 30 и пунктом 1 статьи 36 Закона Республики Казахстан “Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия” от декабря 2019 года, земельные участки, подлежащие отводу, подлежат обязательной проверке на наличие объектов историко-культурного наследия. В случае необходимости, в порядке установленным законодательством Республики Казахстан, проводятся археологические исследования для установления наличия либо отсутствия указанных объектов.
3	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4	Гу«Отдел Предпринимательства Туризма Уланского Района»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Отправляет информацию о том, что невозможно выполнить точное определение, если не указаны как минимум 4 географические координаты.
6	Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7	Ергисская бассейновая инспекция по регулированию	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



	использования и охране водных ресурсов	
8	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	В соответствии с Положением, Департамент 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.
9	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», по заявлению ТОО «Иртыш ресайклинг» № KZ85RYS01654825 от 31.03.2026.г сообщает, что для проверки наличия скважин с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод необходимо указание в заявлении координат минимум 4 точек объекта намечаемой деятельности
10	Управление ветеринарии по ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
11	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
12	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>
13	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
14	Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Указать расположение до ближайших водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон.</li> <li>2. В заявлении о намечаемой деятельности отсутствует описание технических и технологических решений, необходимо конкретизировать вид и объем горно-проходческих работ. Дополнить анализом по корректировке технического решения, изменения количества скважин, шурфов.</li> <li>3. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов.</li> <li>4. Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель, с описанием технического и биологического этапов; обязательное проведение озеленения территории.</li> <li>5. Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ, обустройстве территории для работ и передвижения транспорта.</li> <li>6. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК): <ul style="list-style-type: none"> <li>- использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы;</li> <li>- по предотвращению загрязнения недр;</li> <li>- по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства;</li> </ul> </li> </ol>



	<p>- для исключения перемещения (утечки) загрязняющих веществ в воды и почву должна предусматриваться инженерная система организованного накопления и хранения отходов производства с гидроизоляцией площадок. Необходимо включить информацию о соблюдении данного требования.</p> <p>7.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238Кодекса): проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Необходимо подробно включить информацию по планируемым рекультивационным мероприятиям с описанием технического и биологического этапов.</p> <p>8. Включит 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>9. 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>10. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>11.Предусмотреть меры по пожарной безопасности при проведении работ.</p> <p>12. Предусмотреть выполнение требований ст.194 Кодекса о недрах и недропользований в случае превышения объема извлекаемой горной массы более 1000 м3 (получить разрешение от уполномоченного органа в области твердых полезных ископаемых).</p> <p>13. Включить в ОВОС полный водохозяйственный баланс. В том числе, какие системы пожаротушения предусматривается.</p> <p>14.Необходимо выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лица и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>15.Предусмотреть меры по исключению передвижения через населенные пункты.</p> <p>16. 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, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</p> <p>17. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>18. Какие мероприятия предусмотрены при пожаре и план ликвидаций при аварии т.д</p> <p>19. Предусмотреть меры по защите дорог общественного пользования от разрушения, учесть мероприятия по их восстановлению в случае разрушения, в том числе на территории населенного пункта.</p>
--	---



		<p>20. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо предусмотреть анализ ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным. Отработать с научной организацией по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.</p> <p>21. При заборе воды из водных объектов предусмотреть защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.</p> <p>22. в ОВОС включить информацию с обоснованием и ответами на замечание указанных данным протоколе в том числе на замечание отраженные заинтересованными гос органами.</p> <p>23. В случае водозабора из поверхностных источников предусмотреть оформление разрешительных документов на водозабор.</p> <p>24. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</p> <p>25. Предусмотреть мероприятия по исключению вырубке деревьев. Исключить работы на территории лесной растительности.</p> <p>26. В ОВОС включить информацию по контролю проведения мероприятия по обеспечению сохранности среды обитания животных . Так же включить информацию по выполнению согласования запланированных мероприятий по защите животного мира с уполномоченным органом.</p> <p>27. В состав ОВОС приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.(документ от территориальной инспекции лесного хозяйства)</p> <p>28. Предусмотреть меры и осуществлять контроль по пожарной безопасности работы в территории лесной растительности.</p> <p>29. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <p>30. Необходимо приложить карту схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращальных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>31. Включить в ОВОС анализ влияния на среду обитания животных, произрастания растительности и т.д) на близко расположенных в охотничьем хозяйстве и пути миграции животных. Предусмотреть мероприятия по снижению влияния антропогенных воздействий.</p> <p>32. Предусмотреть мероприятия по защите водных объектов и рассмотреть возможность исключения работ в прибрежных участках водных объектов расположенные в гослесфонде</p> <p>33. В ОВОС конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и общедоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий для обеспечения их соответствия установленным нормам.</p> <p>34. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча</p>
--	--	---



		<p>общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, добыча урана методом подземного скважинного выщелачивания и выполнение иных работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, если для этого не требуются перевод земель государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Включить информацию о выполнении требований правил ведения работ на территории государственного лесного фонда.</p> <p>35. Исключить сброс на рельеф местности и водные объекты.</p> <p>36. Необходимо указание в заявлении координат минимум 4 точек объекта намечаемой деятельности</p>
--	--	---

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

