

**«QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABÍĞI RESÝRSTAR
MINISTR LIGINIÍ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÍ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi**



Номер: KZ04VVX00429260
Дата: 05.12.2025
**Республиканское государственное
учреждение
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
ВОСТОЧНО-КАЗАХСАНСКОЙ
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА
ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

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

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

№

ТОО «Иртыш ресайклинг»

Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на ОТЧЕТ О
ВОЗМОЖНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЯХ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ к плану
разведки золотосодержащих руд на участке лицензии №1478-EL, расположенному в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской областей.**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: Юридический адрес: ТОО «Иртыш ресайклинг», Республика Казахстан, Акмолинская область, г. Астана, район Нура, пр. Қабанбай Батыр, здание 7, кв. 14, БИН 201 140 003 227, тел. 8 701 880 5533, e-mail: info.ertis@gmail.com Директор К.Кенес

Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее с. Таврическое (Уланский район), в 1,8 км восточнее с. Березовка (Глубоковский район) и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска. Территория проведения работ составляет 9 блоков.

Период проведения полевых работ – 2026 – 2031 годы (сезонно- 6 месяцев в год)

Намечаемая деятельность: относится к II категории согласно пп.2.3, п.2, Раздел 2 приложения 1 Экологического кодекса РК разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу 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.

По результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности № KZ16RYS00649304 от 30.05.2024 г. (риск воздействия на водные объекты).

Общее описание видов намечаемой деятельности



Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км².

Предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р. Иртыш, входящего в пределы Лицензионной площади и дальнейшая оценка выявленных контуров промышленных запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории С2.

Согласно проекту будут выполнены полевые работы, поисковые геолого-геоморфологические маршруты - 40 пог. м, отбор проб из маршрутов - 80 проб, буровые работы - 7336 пог. м, отбор шламовых проб - 14672 проб, документация скважин - 7336 пог. м, проходка шурфов - 252 пог. м, Отбор проб из шурфов - 504 проб, Документация шурфов - 252 пог. м, рекультивация шурфов - 378 м³, проходка траншей мехспособом - 600 м³, отбор проб из траншей - 90 проб, документация траншей - 100 пог. м, рекультивация траншей - 600 м³, минералогическое изучение шлихов - 5 проб, изучение физико-механических свойств песков - 3 проб, выноска и привязка горных выработок - 563 выраб, топографическая съемка - 5 кв. км, анализ проб - 15346 проб.

Учитывая близкое расположение лицензионной площади к поселку Таврия, не более 10 км, полевой лагерь проектом не предусматривается. Проживание персонала будет осуществляться в п. Таврия, 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

Весь материал пробы интервала будет помещаться в емкость, снабжаться биркой с указанием на номер скважины и интервал опробования и отправляться для лабораторного анализа в лабораторию VK Lab Service или другие лаборатории, расположенные в г. Усть-каменогорск.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды воздействие на атмосферный воздух.

В процессе проведения работ выявлено 8 источников выбросов, все неорганизованные (ист.6001-6008). Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами будут являться: участок поисковых работ - ист. 6001 – проходка шурфов; - ист. 6002 – проходка траншей; - ист. 6003 – буровые работы; - ист. 6004 – вскрышные работы; - ист. 6005 – доставка персонала на участок автотранспортом; - ист. 6006 – автотракторная техника; - ист. 6007 – топливозаправщик; - ист. 6008 – работа земснаряда.

Проходка шурфов

Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S либо подобным, с объемом ковша 0,2 м³ и шириной ковша 1,0 м. Длинная сторона шурфа ориентирована в крест простирания россыпи. Мощность рыхлых отложений составит порядка 2 метра. Мощность ППС составляет от 0,8 м до 1,2 м, в среднем 1 м, объем ППС на весь объем проходки составит порядка 189 м³. Глубина шурфа ожидается в 2 метра. Сечение шурфов 1м*1,5м=1,5 м². Проходка шурфов будет вестись по породам II-IV категорий.

Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S с расходом топлива до 10 кг топлива за 1 час работы. По опыту работ средняя скорость проходки шурфов за 1 час работы составляет порядка 2 п.м. или же 3м³ горной массы. Рекультивация шурфов при том же расходе топлива составляет 8м³.

Объем проходки шурфов составляет: в 2026-2030 гг. – 67,5 м³/год (135 т/год), в 2031 г. - 40,5 м³/год (81 т/год). При проходке шурфов происходит выделение азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, керосин, углерода, бенз/а/пирена, пыли неорганическая 70-20% (ист. 6001).



Согласно проведенным расчетам на период проведения работ будут выбрасываться загрязняющие вещества (с учетом автотранспорта) составляют: 2026 г. - 1,923541005 т/год, 2027-2030 гг - 2,048950986 т/год, 2031 г. - 1,668430836 т/год.

Нормативы предельно-допустимых выбросов по источникам и по площадке предприятия в целом устанавливаются на 2026-2031 гг. и составляют (без учета автотранспорта): 2026 г. - 0,7610213 т/год, 2027-2030 гг - 0,8858213 т/год, 2031 г. - 0,5101205 т/год.

При этом в настоящем проекте выполнен расчет выбросов загрязняющих веществ от передвижных источников с целью полной оценки воздействия предприятия на атмосферный воздух.

Суммарные выбросы загрязняющих веществ от передвижных источников составляют: 2026 г. – 1,162519705 т/год, 2027-2030 гг – 1,163137986 т/год, 2031 г. – 1,158310336 т/год.

Проходка траншей

В случае выявления россыпей с залеганием до 5-ти метров (1й тип) для подтверждения категорийности и достоверности выявленных запасов, основанных на горных выработках малого сечения, рекомендуется проходка заверочных траншей с последующим бороздовым опробованием. В связи с чем проектом предусматривается проходка 5 траншей с сечением: -длина 20 м, -глубина 3 м, -ширина 2 м.

Объем одной траншеи составит 120 м³, суммарный объем составит 600 м³.

При проходке ППС будет складироваться отдельно от пород вскрыши. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы вскрыши, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния.

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 200 м³.

Заверочные траншеи планируется проходить бульдозером Т 130 или подобным с расходом топлива 22 кг на час работы.

Объем проходки траншей составляет: в 2027-2031 гг. – 120 м³/год (240 т/год). При проходке траншей происходит выделение азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, керосин, углерода, бенз/a/пирена, пыли неорганическая 70-20% (ист. 6002).

Буровые работы

Бурение скважин будет производиться станками УКБ-ЗУК способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом. Время работы бурового станка составляет: 2026-2030 гг. – 900 ч/год, 2031 г. – 391 ч/год. Буровая установка УКС-ЗУК для работы использует генератор мощностью 22 кВтч типа ADD30R с расходом топлива при максимальной нагрузке 6,7 кг топлива в час, для расчетов принимается 7 кг топлива в час. Расход д/топлива составляет в 2026-2030 гг. – 6,3 т/год, в 2031 г. – 2,735 т/год. При работе бурового станка происходит выделение азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, углеводородов, углерода, формальдегида, бенз/a/пирена, пыли неорганическая 70-20% (ист. 6003).

Вскрышные работы

Вскрышные работы предусматриваю снятие ППС. При проходке ППС будет складироваться отдельно от пород вскрыши. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы вскрыши, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния. Объем ППС составляет в 2026 г. 33,75 м³/год (54 т/год), 2027 2030 гг 73,75 м³/год (118 т/год), 2031 г. 60,25 м³/год (96,4 т/год). При вскрышных работах происходит выделение азота диоксид, азота оксид, серы диоксид, углерода оксид, керосин, углерода, бенз/a/пирена, пыли неорганическая 70-20% (ист. 6004).

Топливозаправщик



Заправка механизмов топливом и маслами предусматривается на специальной площадке передвижным топливозаправщиком, снабженным специальными наконечниками на наливных шлангах, масло улавливающими поддонами и другими приспособлениями, предотвращающими потери. Количество дизельного топлива для заправки техники составляет: в 2026-2030 гг. – 8,2 м3/год, в 2031 г. – 4 8,2 м3/год. Во время заправки дизельным топливом происходит выделение в атмосферу углеводородов С12-С19 и сероводорода (ист.6007).

Техническое водопотребление

Водопотребление.

Техническая вода для промывки проб, из технической скважины с. Таврическое.

Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в с. Таврическое. Для промывки будет использована разведочная бутара с обратным водоснабжением.

При промывке проб применяется схема обратного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1м3, заглублённый ниже уровня полотна бутары. После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы. Таким образом, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 10 % её объёма или не более 7 литров за рабочую смену. Принимаем, что на промывку проб потребуется в полевом сезоне 100 рабочих смен, следовательно, годовой расход её составит:

После промывки пробы вода в зумпфе некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подаётся на грохот бутары для промывки следующей пробы. Таким образом, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо составит не более 10 % её объёма или не более 7 литров за рабочую смену. Принимаем, что на промывку проб потребуется в полевом сезоне 200 рабочих смен, следовательно, годовой расход её составит:

$$70 \times 100 = 7000 \text{ литров} = 7 \text{ м}^3$$

Численность работников в поле до 12 человек.

Для сбора хозфекальных стоков на участках работ устанавливается биотуалет «Виза». По мере накопления сточные воды будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору.

Снабжение персонала буровых агрегатов водой будет проводиться из передвижной ёмкости. Потребность в воде определится из расчёта суточного потребления на одного человека 7 литров – для питьевых целей.

Питьевое и техническое водоснабжение будет происходить посредством использования местного водопровода с. Таврия и завоза бутилированной воды. В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правилам установления водоохраных зон и по-лос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохраных полос р. Иртыш.

Отходы.

Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ).

Нормативное количество образования отхода определяется исходя из фактического расхода ткани, идущей на ветошь, на предприятии (Мо, т/год), норматива содержания в ветоши масел (М) и влаги.



Коммунальные (твердые бытовые) отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности предприятия и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, пищевыми остатками, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами), пищевыми отбросами и др., смет с твердой поверхности территории предприятия (исключая производственные помещения), включающий камни, песок, грунт.

Промасленная ветошь- 0,013 тонн/год

Твердые бытовые отходы- 0,44 тонн/год

Промасленная ветошь временно будет собираться в металлическую емкость и утилизироваться по договору со специализированным предприятием.

Образующиеся ТБО (в том числе текстиль, органические отходы) хранятся в закрытом контейнере на участке работ и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО по договору со специализированной организацией.

Временное хранение всех образующихся видов отходов (кроме вскрышных пород) на участке проведения работ предусматривается не более 6 месяцев. В дальнейшем отходы в полном объеме вывозятся по договорам со специализированными организациями или утилизируются на предприятии.

Растительный и животный мир

Согласно по информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (письмо №04-02-05/795 от 14.06.2024 года) по материалам лесоустройства 2022 года, участок проведения деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» частично расположен на территории государственного лесного фонда - в квартале 10 выделах 1-8; квартале 11 выделах 1-8 Ертисского лесничества КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство», в квартале 139 выделах 5, 6 Синегорского лесничества КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» и в выделах 31-33 квартала 1 участка 7 защитных лесных полос вдоль автомобильных дорог, принадлежащих Восточно-Казахстанскому филиалу АО «НК КазАвтоЖол». Основные лесообразующие породы данных участков представлены следующими ценными видами – сосна, осина и береза. Заявителю необходимо согласовать расположение участка с вышеуказанными государственными лесовладельцами. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 07.02.2024 г. № 45), проектируемый участок находится на территории охотничьих хозяйств «Уланское» и «Глубоковское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водоплавающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля. На проектируемом участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции. Утверждения о том, что «Животные редки – мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют.

Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» будет соблюдаться следующее:

- 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов;
- 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений;
- 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия;
- 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов;
- 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром;



6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

При проведении разведочных работ исключается уничтожение и повреждение, незаконный сбор дикорастущих растений, их частей и дериватов. Пользование растительным миром не предусматривается.

Предприятие обязуется не допускать ухудшения состояния растительных природных объектов, соблюдать требования пожарной безопасности на участках.

При соблюдении всех правил эксплуатации техники, дополнительно отрицательного влияния на растительную среду оказываться не будет. Воздействие оценивается как допустимое.

Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 07.02.24г № 45), проектируемый участок находится на территории охотничьих хозяйств «Уланское» и «Глубоковское» Восточно-Казахстанской области.

Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водопла-вающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля.

На проектируемом участке отсутствуют дикие животные, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, отсутствуют пути их миграции (письмо РГУ инспекция лесного хозяйства, Приложение 5. Письмо ВКО территориальная инспекция лесного хо-зяйства и животного мира,

Животные редки – мыши, суслики, змеи, иногда зайцы, лисы, волки. Ценные виды растений и животных отсутствуют. Воздействие проектируемых работ на животный и растительный мир будет минимальным. Опасные для жизни животных и людей работы проводиться не будут.

Проектом предусмотрено сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.

Животных, в том числе ценных, редких и находящихся под угрозой исчезновения на рассматриваемой территории нет, воспроизводство животного мира, включая искус-ственное разведение видов не требуется.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окру-жающую среду

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности № KZ16RYS00649304 от 30.05.2024 г.

2. Отчет о возможных воздействиях KZ32RYS01308422 от 18.08.2025 г.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к плану разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL . (Дата проведения: 14.11.2025 г. в 10 часов, Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таврический с.о., с.Таврическое, дом культуры.).

4. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к плану разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL

Дата, время, место проведения общественных слушаний(дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): 10:00 часов 13.11.2025 г. Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Бере-зовский с.о., с.Березовка, дом культуры.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на по-лучение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия охраны окружающей среды, жизни и (или) здоровья людей, соблюдение которых является обязательным для инициатора при*



реализации намечаемой деятельности, включая этапы проектирования, строительства, реконструкции, эксплуатации, постутилизации объектов и ликвидации последствий при реализации намечаемой деятельности)

1. При подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие необходимо приложить полный перечень документов согласно п. 2 ст. 122 Экологическому кодексу Республики Казахстан (далее – Кодекс), (проекты нормативов эмиссий для намечаемой деятельности, рассчитываются и обосновываются в виде отдельного документа, которые разрабатываются в привязке к соответствующей проектной документации намечаемой деятельности и представляется в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды вместе с заявлением на получение экологического разрешения в соответствии с Кодексом) ПУО, ПЭК, ППМ и т.д.), учесть требование по обязательному проведению общественных слушаний в рамках процедуры выдачи экологических разрешений для объектов I и II категорий согласно ст. 96 Кодекса.

2. До подачи документов на экологическое разрешение необходимо согласовать планируемые работы с областной территориальной инспекцией в области лесного хозяйства и животного мира и получить соответствующие разрешительные документов рамках требований законодательства для осуществления работ на территории Гослесфонда.

3. Исключить проведение работ на территории гослесфонда, покрытые лесной расчистительностью. Соблюдать меры по исключению вырубки деревьев.

4. Исключить сброс стоков, предусмотреть контроль по исключению водоотведения в необустроенные сооружения, направлять стоки на очистку по договору со специализированной организацией.

5. Исключить проведение работ на предполагаемых водоохраных территориях всех ближайших водных объектов. Соблюдать защитные мероприятия по исключению работ в режимных участках водных объектов, протекающих по территории гослесфонда. Соблюдать мероприятия по защите от загрязнения и воздействия на водные объекты. Предусмотреть меры по согласованию намечаемой деятельности с бассейновой инспекцией.

6. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники.

7. В соответствии требованиям водного законодательства РК не допускается использовать воду из питьевого водозабора на технические нужды. Необходимо предусмотреть меры по получению соответствующих разрешений на водопользование до подачи документов на экологическое разрешение.

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

9. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Последпроектный 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, животный и растительный мир необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды, животный и растительный мир.



10. Предусмотреть обязательное выполнение мероприятий по техническому и биологическому этапу рекультивации, восстановление плодородия нарушенных участков.

11. Осуществлять выполнение мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных.

12 Соблюдать требований пожарной безопасности в лесах и не допускать сокращения лесом покрытых площадей.

Вывод. Представленный Отчет о возможных воздействиях ТОО ««Иртыш рециклинг»» «План разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL, расположеннном в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области допускается к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

И.о Руководителя Департамента

А.Сулейменов

*исп. Сейфолла Т.А
тел:87778802555*

**Приложение к заключению
по результатам оценки
воздействия на окружающую среду**

1.Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2.Дата размещения проекта отчета 22.09.2025года года на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 22.09.2025года года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 22.09.2025года.

Наименование газеты в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаний

а) газета «Рудный Алтай» №39 (21054) от 25 сентября 2025 г.;



- б) газета «DIDAR» №39 (18547) от 25 сентября 2025 г.;
в) радио «МИКС» - эфирная справка о размещении от 25 сентября 2025 года текста объявления в эфире радиостанции;

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности, ТОО«Иртыш ресайклинг» тел. 8 701 880 5533, e-mail: info.ertis@gmail.com.

Реквизиты и контактные данные составителей отчетов о возможных воздействиях, или внешних привлеченных экспертов по подготовке отчетов по стратегической экологической оценке, или разработчиков документации объектов государственной экологической экспертизы: ТОО «EcoUnion» на основании Государственная лицензия МООС № 02622Р от 02.2023 г., находящееся по адресу: 070004, Восточно- Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, пр. Ауэзова 11/2, эл. Почта

ecounion23@mail.ru. тел., (8-7232) 610-532.

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

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность Время начала регистрации участников в 09:50 часов 13.11.2025 г. Время начала общественных слушаний в 10:00 часов 13.11.2025 г. Время окончания общественных слушаний в 10:15 часов 13.11.2025 г. Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Глубоковский район, Березовский с.о., с.Березовка, дом культуры и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: дата и адрес места их проведения, сведения о наличии видеозаписи общественных слушаний, ее продолжительность : Время начала регистрации участников в 09:45 часов 14.11.2025 г. Время начала общественных слушаний в 10:00 часов 14.11.2025 г. Время окончания общественных слушаний в 10:18 часов 14.11.2025 г. Место проведения общественных слушаний: Восточно-Казахстанская область, Уланский район, Таврический с.о., с.Таврическое, дом культуры.и в режиме онлайн посредством видеоконференции на платформе Zoom

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

Сводная таблица предложений и замечаний

На отчет о возможных воздействиях для ТОО «Иртыш ресайклинг» " План разведки ТПИ на участке лицензии №1478-EL"

Дата составления протокола: 18.11.2025 г.

Материалы поступили на рассмотрение KZ89RVX01522672 от 24.10.2025

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: 28.10.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 28.10.25-10.11.25 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованное государственное органы и общественность	Замечание или предложения	Сведения о том, каким образом замечание или предложение было учтено, или причины, по которым замечание или предложение не было учтено
1	Аппарат акима Глубоковского района Восточно-Казахстанской области	Замечаний и предложений, касательно заявления о намечаемой деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» по проведению поисковых работ с целью выявления россыпей золота по среднему течению долины р.Иртыш на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области № KZ89RVX01522672 от 24 октября 2025 года, нет.	
2	Глубоковское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	-
3	ГУ Отдел земельных отношений Глубоковского района	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	
4	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	Ранее направленные предложения и замечания к намечаемой деятельности остаются актуальными и подлежат обязательному учету, так как на данный момент они не исполнены в полном объеме. - Соблюдать ограниченный и специальный режимы хозяйственной деятельности в пределах установленной водоохранной полосы и водоохранной зоны р. Иртыш. Данные режимы нормативно отражены в п.2 и п.3 ст. 86 Водного кодекса РК;	-



		<ul style="list-style-type: none"> - исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов; - в проекте необходимо указать географические координаты рабочих участков; - в случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала работ оформить разрешение на специальное водопользование, с утверждением удельных норм и водопотребления и водоотведения в Комитете по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК (ст.45 Водного Кодекса РК); - постоянное выполнение водоохранных мероприятий, предусмотренных ст.75, 76, 77, 78 Водного Кодекса. 	
5	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	
6	Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики	<p>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.</p> <p>Вместе с тем намечаемая деятельность физических и юридических лиц, связанная со строительством, расширением, реконструкцией, модернизацией, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов должна проводиться в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>	
7	Управление ветеринарии ВКО	<p>В соответствии с представленными географическими координатами установлено, что в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от планируемого места проведения работ объекты ветеринарно-санитарного значения, в том числе скотомогильники и захоронения, связанные с сибирской язвой, отсутствуют.</p> <p>Кроме того, при планировании и проведении работ необходимо учитывать санитарно-защитную зону радиусом 1 км, действующую в районе скотомогильника, расположенного в 1,5 км северо-восточнее с. Березовка и в 3,5 км к югу от с. Таврия.</p> <p>Таким образом, на основании имеющихся данных, ветеринарно-санитарные ограничения на проведение поисковых работ по указанным координатам</p>	



		отсутствуют, при условии соблюдения вышеуказанных требований.	
8	Инспекция транспортного контроля по ВКО	<ul style="list-style-type: none"> - использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан; - 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; - обеспечить наличие в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, весового и другого оборудования, позволяющего определить массу отправляемого груза. 	
9	ВК МДГ МЭГПР РК «Востказнедра»	Дополнительных предложений и замечаний не имеет	
10	«Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области»	Предложений и замечаний к проекту не имеют, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.	
11	Восточно-Казахстанское учреждение по охране историко-культурного наследия	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	
12	Общественность	На момент составления протокола замечания или предложения не поступили	
13	ГУ «Управление Государственно го Архитектурно Строительного Контроля Восточно-Казахстанской области»	Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.	
14	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> 1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокральных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко- 	



	<p>культурную и рекреационную ценность. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>2. Необходимо включить информацию о расположении ближайших скотомогильников. Включить анализ по соблюдению требований законодательства РК санитарно-защитной зоны 1 км скотомогильника. 3.Предусмотреть выполнение экологических требований при использовании земель (ст.238 ЭК РК): снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель; проводить рекультивацию нарушенных земель; обязательное проведение озеленения территории. Включить информацию в ОВОС о выполнении данного требования.</p> <p>4.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.</p> <p>5. Определить классификацию отходов согласно классификатору отходов РК и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.</p> <p>6.При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 ЭК РК): применение методов, технологий и способов проведения операций по недропользованию, обеспечивающих максимально возможное сокращение площади нарушенных и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>7. Включить информацию об оформлении договора о за搏ре воды от п. Таврия.</p> <p>8. Предусмотреть требования 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>9. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>10. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p> <p>11. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов (ст. 220, 223 Экологического кодекса, далее - ЭК РК): - физические и юридические лица, деятельность которых вызывает или может вызвать загрязнение, засорение и истощение водных</p>	
--	---	--



	<p>объектов, обязаны принимать меры по предотвращению таких последствий. - требования по установлению водоохраных зон и полос водных объектов, зон санитарной охраны вод и источников питьевого водоснабжения устанавливаются водным законодательством РК. Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране близайших водных объектов. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов</p> <p>12. 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>13. 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>14. При выполнении намечаемой деятельности необходимо обеспечить соблюдение экологических требований при проведении операций по недропользованию (ст.397 Экологического кодекса РК):</p> <ul style="list-style-type: none"> - использование отходов производства в качестве вторичных ресурсов, их переработка и утилизация, ликвидация последствий операций по недропользованию и другие методы; - по предотвращению загрязнения недр; - по предотвращению ветровой эрозии почвы, отходов производства; - 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>15 . Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку</p> <p>16. Согласно информации письма территориальной инспекция лесного хозяйства и животного мира, к заявлению намечаемой деятельности согласно их письма рассматриваемая территория попадает на участки государственного лесного фонда. Необходимо включить подробный анализ о выполнении требований Правил</p>	
--	---	--



	<p>проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденный приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 и приложить в ОВОС информацию о получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ относительно расположения государственного лесного фонда.</p> <p>17. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК После-проектный 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>18. Предусмотреть выполнение рекультивации и включить информацию в ОВОС технического и биологического этапа.</p>	
--	---	--

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



