

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY  
EKOLOGIA JÁNE TABÍGI  
RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ  
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE  
BAQYLAÝ KOMITETINIŇ  
SHYǒYS QAZAQSTAN OBLYSY



BOIYN SHA EKOLOGIA  
DEPARTAMENTI»  
Respýblikalyq memlekettik mekemesi

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

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

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

## ТОО «Иртыш ресайклинг»

### Заключение

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

На рассмотрение представлены: ТОО «Иртыш ресайклинг» План разведки золотосодержащих руд на участке золотосодержащих руд на участке лицензии №1478-EL, расположенном в Уланском и Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области, Республики Казахстан.

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ90RYS00553397 от 19.02.2024 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Административно район участка работ находится на территории Глубоковского и Уланского района Восточно-Казахстанской области республики Казахстан, в 3 км северо-восточнее п. Таврия, и в 50 км к северо-западу от областного центра г. Усть-Каменогорска. Территория проведения работ составляет 9 блоков, перечень блоков лицензионной территории: 1. М-44-69-(10б-5в-1); 2. М-44-69-(10б-5в-6); 3. М-44-69-(10а-5г-15); 4. М-44-69-(10б-5в-11); 5. М-44-69-(10а-5г-17); 6. М-44-69-(10а-5г-18); 7. М-44-69-(10а-5г-19); 8. М-44-69-(10а-5г-20); 9. М-44-69-(10б-5в-16. Площадь Лицензионной территории составляет 19,78 км<sup>2</sup>. Период проведения полевых работ – 2025 – 2030 годы (сезонно- 6 месяцев в год). Работы будут проводиться вахтовым методом, с продолжительностью одной вахты - 15 дней.

Поисковые маршруты будут проводиться по обнаженным частям территории лицензии и в местах заложения выработок. Общий объем маршрутных поисков составит 40 п.км Буровые работы предусматривается выполнять в два этапа ударно-канатным способом. Объем бурения – 433 скважины, 7336 п.м, в том числе по годам, п.м/год: 2025-2029 годы – 1350, 2030 год-586.

Географические координаты участка находятся в границах: 1.- 50° 11' 00" 82° 6' 00"; 2. -50° 12' 00" 82° 6' 00"; 3.- 50° 12' 00" 82° 9' 00"; 4.- 50° 13' 00" 82° 9' 00"; 5. -50° 13' 00" 82° 10' 00"; 6. -50° 15' 00" 82° 10' 00"; 7. 50° 15' 00" 82° 11' 00"; 8. 50° 11' 00" 82° 11' 00".

Согласно п. 2.3 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики

Казахстан (далее – Кодекс) разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной



массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга является обязательным.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Проектом 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. В соответствии с геологическим заданием и методическими требованиями в зависимости от длины водотоков, геоморфологического строения и ширины долин выбирается система разведки россыпей золота. Поисковые маршруты будут проводиться по обнаженным частям территории лицензии и в местах заложения выработок. Общий объем маршрутных поисков составит 40 п.км Буровые работы предусматривается выполнять в два этапа ударно-канатным способом. Объем бурения – 433 скважины, 7336 п.м, в том числе по годам, п.м/год: 2025-2029 годы – 1350, 2030 год-586. Буровая установка для работы использует генератор мощностью 22 кВтч типа ADD30R с расходом топлива при максимальной нагрузке 7 кг топлива в час. Скорость бурения составляет порядка 1,5 м/ч. Расход топлива на ударно-канатное бурение составит 34235 кг, в том числе по годам, кг/год: 2025-2029 годы – 6300, 2030 год-2735.

Объем проходки шурфов составит 1287 м3, в том числе по годам, м3/год: 2025-2028 годы – 225: 2029 год -158: 2030 год-150. Объем рекультивации составит 1287 м3, в том числе по годам, м3/год: 2025-2028 годы – 225: 2029 год -158: 2030 год-150. Количество шурфов 191 шт. При проходке ППС будет складироваться отдельно от пород. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния. Мощность ППС составляет 1 м, объем ППС на весь объем проходки шурфов составит 286 м3. Расход топлива 10 кг/ч работы. Средняя скорость проходки шурфов за 1 час работы составляет порядка 3м3/ч горной массы. Рекультивация шурфов при том же расходе топлива составляет 8м3/ч. Расход топлива на проходку шурфов составит, кг/год: 2025-2028 годы – 750: 2029 год -790: 2030 год-500. На рекультивацию: 2025-2028 годы – 281: 2029 год -296: 2030 год-187,5. Проходка заверочных траншей. Предусматривается проходка 5 траншей длиной – 99 м, глубина - 4.5 м, ширина – 3.5 м. Объем одной траншеи составит – 1560 м3, суммарный объем составит – 7800 м3, в том числе по годам, м3/год: 2026-2030 годы – 1560, рекультивация - 2026-2030 годы – 1560. Заверочные траншеи планируется проходить бульдозером Т-130 с расходом топлива 22 кг/ч. Скорость проходки траншей составляет 30 м3/ч, рекультивация же составляет 60 м3 /час, при том же расходе топлива. Расход топлива на проходку траншей составит 5720 кг, в том числе по годам: 2026-2030 - 1144 кг/ год, на рекультивацию - 2860 кг, в том числе по годам: 2026-2030 - 572 кг/год. При проходке ППС будет складироваться отдельно от пород. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы, затем ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния. Мощность ППС составляет 1 м, объем ППС на весь объем проходки траншей составит 1732.5 м3. Топографические работы будут проводиться с целью привязки выработок и составления планов съемки по всем оцененным участкам. Все виды работ будут выполнены через спутниковую систему GPS, ГЛОНАСС. Учитывая близкое расположение лицензионной площади к поселку Таврия, не более 10 км, полевой лагерь проектом не предусматривается.

Опробование скважин ударно-канатного бурения Скважины ударно-канатного бурения будут опробоваться с поверхности на глубину проходки интервалом 0,5 м. Проектом предусмотрен отбор 14672 пробы. Опробование шурфов Шурфы будут опробоваться с поверхности на глубину проходки интервалом до 0,5 м. Объем пробы составит не менее 0,02 м3 Всего проектом предусмотрен отбор 1716 проб. Опробование заверочных траншей Опробование траншей будет производиться вертикальными секциями через каждые 10 метров канавы. Длина каждой борозды не будет превышать 0,5 метра



Проектом предусматривается отбор 3 проб объемом по 1м3. Всего из траншей планируется отобрать 105 проб по 0,02 м.

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

На период эксплуатации предусматривается выбросы 10 наименований загрязняющих веществ. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: составят: 2025 год – 0,936148 т/год; 2026-2028 годы – 1,229807 т/год; 2029 год – 1,231007 т/год; 2030-0,741975 т/год. - азота (IV) диоксид, т/год: 2025-2029 гг. - 0,189; 2030 г. - 0,0822; - азот (II) оксид, т/год: 2025-2029 гг. -0,2457; 2030 г. -0,1069. - сера диоксид 0330, 3, т/год: 2025-2029 гг. -0,063; 2030 г. -0,0274. - сероводород, т/год: 2025-2030 гг. -0,000001. - углерод, т/год: 2025-2029 гг. -0,0315; 2030 г. -0,0137. - углерод оксид , т/год: 2025-2029 гг. - 0,1575; 2030 г. -0,0685. - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид) , т/год: 2025-2029 годы - 0,0076; 2030 г. -0,0033. - формальдегид, т/год: 2025-2029 годы -0,0076; 2030 г. -0,0033. - углеводороды предельные C12-C19, т/год: 2025 г.-0,75847; 2026-2028 гг.-0,075909; 2030 г. - 0,033075. - пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, т/год: 2025 г. – 0,1584; 2026-2028 гг. – 0,452; 2029 г. – 0,4532; 2030 г. – 0,4036.

Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Таврия и бутилированная вода. Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека – 7 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 84 литра воды, для уборных будет использоваться биотуалет. По мере накопления хозяйственные стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием. Сброса сточных вод не производится. Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на базе предприятия, в селе Таврия. Для промывки будет использована разведочная бутара с оборотным водоснабжением. При промывке проб применяется схема оборотного водоснабжения, при которой вода в процессе промывки будет самотёком поступать в металлический зумпф ёмкостью 1,0 м3, 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, 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. В пределах участка протекает р. Иртыш. Согласно правил установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м. , водоохранная зона 500 м. Все проектируемые работы проводятся за пределами водоохранных полос р. Иртыш. Согласно постановлению Восточно-Казахстанского областного акимата от 26 мая 2023 года № 115 "Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" на р. Иртыш в пределах Уланского и Глубоковского района по правому и левому берегам установлены водоохранные зоны и полосы.

Согласно информации Восточно–Казахстанской территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира запрашиваемый участок находится на территории КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство», Синегорское лесничество КГУ, «Асу-Булакское лесное хозяйство».

Вид предполагаемых отходов

- Твердые бытовые отходы (ТБО), код 20 03 01, уровень опасности отхода – неопасный. Твердые бытовые отходы образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности. Объем образования твердых бытовых отходов составит 0,45 тонн/год. Образующиеся твердые бытовые отходы предусмотрено складировать в металлический контейнер, с последующей утилизацией по договору со специализированной организацией.

- Промасленная ветошь, код 15 02 02, уровень опасности отхода - опасный. Промасленная ветошь образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта карьерной техники и транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования составит 0,017 т/год



Для сбора и временного хранения промасленной ветоши на участке производства работ предусмотрена специальная металлическая емкость. По мере накопления вывозится по договору со специализированной организацией. Проектом предусматривается крепление части скважин обсадными трубами. После извлечения труб из скважины они используются повторно.

Согласно п. 7.12 раздела 2 Приложения 2 Кодекса разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

**Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.**

Возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются и признаются возможными, т.к.

**пп.25.9.** создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ. Отсутствует обоснования о расположении планируемых работ за пределами режимной территории. Согласно геопортала [ykomap.kz](http://ykomap.kz) на запрашиваемом участке имеются водные объекты.

**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).

**Вывод: 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). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

Отчет о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента экологии по Восточно-Казахстанской области, заинтересованных госорганов указанных в сводной таблице замечаний и предложений, размещенных на едином экологическом портале, а так же в данном заключении.

Приложение: на 9 листах

**И.о. руководителя**

**М. Бутабаев**

Исп.: Сүлейменова А.С. тел.:8723276600



Приложение

**Сводная таблица на отчет о возможных воздействиях ТОО "Иртыш ресайклинг "**  
**к проекту «План разведки золотосодержащих руд на участке золотосодержащих руд на**  
**участке лицензии №1478-EL, расположенном в Уланском и Глубоковском районе**  
**Восточно-Казахстанской области»**

Дата составления протокола: 13.03.2024 г.

Заявление поступило: KZ90RYS00553397 от 19.02.2024 г.

Место составления протокола: ВКО, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина 12, Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области КЭРК МЭПР

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.02.2024 г

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 19.02.2024 -12.03.2024 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение	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	предложений и замечаний нет	-
2	Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области	Предложения: - при проведении работ обеспечить работников питьевой водой, соответствующей Гигиеническим нормативам, утвержденным Приказом Министра Здравоохранения РК №ҚР ДСМ-38 от 24 ноября 2022г «Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования» - при выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных	-



Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).

Замечания:

- согласно п.8, п.9 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447) (далее СП № ҚР ДСМ-2) в представленных материалах, нет данных об организации предварительной (нормативной, расчетной?) санитарно-защитной зоны (далее СЗЗ);

- нет данных о наличии или отсутствии объектов, регламентированных п.48, 49 СП № ҚР ДСМ-2 для оценки возможности организации СЗЗ;

- нет данных о расположении существующего скотомогильника (его месторасположение по отношению к месту намечаемых геологоразведочных работ), для оценки соблюдения п.6 санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний" от 12 ноября 2021 года №ҚР ДСМ-114 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151) (далее СП №ҚР ДСМ-114).

Предложения:

- предоставить данные о наличии или отсутствии объектов, регламентированных п.48, 49 СП № ҚР ДСМ-2;

- получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект санитарно-защитной зоны с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха, физического воздействия на атмосферный воздух и оценки риска для жизни и здоровья населения, в случае отнесения объекта к I и II классу опасности;

- обеспечить соблюдение охранной зоны скотомогильника -1000м, в соответствии с п. 8 СП №ҚР ДСМ-114).

Предложения:

1) В соответствии с п. 41 СП ҚР ДСМ-2 получить санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативов предельно допустимых выбросов (проведение реконструкции допускается при условии снижения всех видов воздействия на среду обитания);

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны и границе СЗЗ и селитебной территории с соблюдением



требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- Приказ МЗ РК № ҚР ДСМ-70 от 2 августа 2022 года «Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций».

Предложения:

- при выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения-санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 28 декабря 2020 года № 21934

Предложения:

1) В соответствии со ст. 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» получить заключение по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с обоснованием размера санитарно-защитной зоны), предназначенным для строительства эпидемически значимых объектов, государственными или аккредитованными экспертными организациями в составе комплексной вневедомственной экспертизы или экспертов, аттестованных в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности.

2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить соблюдение требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

Предложения: при выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию



		<p>производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Предложения: при выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию жилых помещений (зданий, сооружений) с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</p> <p>Предложения: при выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений – при наличии) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения</p> <p>Предложения: в соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля на эксплуатируемый объект (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания).</p> <p>В соответствии со ст. 19 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить уведомление о начале деятельности или получить в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (после реконструкции), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».</p>	
--	--	---	--

3	<p>Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов</p>	не поступили замечания	-
---	--	------------------------	---



4	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	<p>Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» (<i>письмо №4-02-05/300 от 28.02.2024 года</i>) по материалам лесоустройства 2022 года, участок намечаемой деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» частично расположен на территории государственного лесного фонда в выд. 1-8 кв.10, выд.1, 4-8 кв.11 Ертиского лесничества КГУ «Усть-Каменогорское лесное хозяйство», в выд.5,6 кв.480 Синегорское лесничество КГУ «Асу-Булакского лесного хозяйства» и в выд.31-33 кв.1 участка 7 защитных лесных полос вдоль автомобильных дорог принадлежащих Восточно-Казахстанскому филиалу АО «НК КазАвтоЖол».</p> <p>Заявителю необходимо согласовать расположение участка с вышеуказанными лесовладельцами.</p> <p>Проведение работ на территории государственного лесного фонда не связанных с ведением лесного хозяйства регламентированы ст.54 Лесного кодекса и Правилами 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 (далее – Правила).</p> <p>Согласно Правил проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча 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 при положительном заключении государственной экологической экспертизы.</p> <p>Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) письменное согласование лесного учреждения;</li> <li>2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;</li> <li>3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;</li> <li>4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;</li> <li>5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;</li> </ol>	
---	---	--	--



б) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документацией), утвержденный приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Вместе с тем Инспекция рекомендует, в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей в учреждениях лесного хозяйства Асу-Булакское и Усть-Каменогорское с дальнейшим указанием этих мероприятия в ООВВ.

Согласно требований пункта 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК, охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 Закона РК «О растительном мире» физические и юридические лица обязаны: 1) не допускать уничтожения и повреждения, незаконного сбора дикорастущих растений, их частей и дериватов; 2) соблюдать требования правил пользования растительным миром и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, способствовать сохранению их биологического разнообразия; 4) не допускать в процессе пользования растительным миром ухудшения состояния иных природных объектов; 5) соблюдать требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром; 6) не нарушать права иных лиц при осуществлении пользования растительным миром.

Участок намечаемой деятельности ТОО «Иртыш ресайклинг» находится на территории охотничьих хозяйств «Глубоковское» и «Уланское». Видовой состав диких животных представлен: тетерев, серая куропатка, водоплавающие птицы, мелкие грызуны, заяц, лисица, сибирская косуля. Животные занесенных в Красную книгу РК на данном участке не обитают. Участок не является путями миграции диких животных (письмо Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов №43 от 07.02.2024 года). Участок намечаемой деятельности не является местами обитания и путями миграции копытных животных занесенных в Красную книгу РК (письмо РГКП «ПО Охотзоопром» №13-12/225 от 26.02.2024 г.).

В соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон) при осуществлении намечаемой деятельности должны



		<p>разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</p> <p>Согласно, подпункта 1 пункта 3 статьи 17 Закона субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 настоящей статьи, обязаны: по согласованию с уполномоченным органом при разработке технико-экономического обоснования и проектно-сметной документации предусматривать средства для осуществления мероприятий по обеспечению соблюдения требований подпункта 2 и 5 пункта 2 статьи 12 Закона.</p>	
5	<p>Департамент Комитета промышленной безопасности Министерства по чрезвычайным ситуациям</p>	<p>Строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должна вестись в соответствии нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.</p>	
6	<p>РГУ МД «Востказнедра»</p>	<p>по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод.</p> <p>Дополнительно сообщаем что, согласно п. 2 ст. 196 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» после получения экологического разрешения или положительного заключения государственной экологической экспертизы, копию Плана разведки твердых полезных ископаемых по лицензии № 1478-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»</p>	
7	<p>РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»</p>	<p>В случае осуществления инспекцией автомобильных перевозок инертных грузов по автомобильным дорогам общего пользования в целях не превышения весовых габаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, рассмотрев заявление о предполагаемой деятельности, в рамках своей компетенции представляет:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Автомобильных дорог и автомобильных дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан; обеспечение сохранности дорожных сооружений и безопасного проезда по ним автотранспортных средств, обеспечивающих;</li> <li>- законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей транспортировки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров;</li> </ul>	



		- в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза наличие Весов и другого оборудования, позволяющего определять массу обеспечение.	
8	Управление сельского хозяйства ВКО	Замечаний и предложений к проекту, в пределах компетенции, в части выбора земельного участка (в соответствии с указанными координатами), не имеем. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Однако, при планировании работ просим учесть 1-км. санитарно-защитную зону скотомогильника, расположенного в 1,5 км северо-восточнее селитебной зоны с. Березовка Глубоковского района и в 3,5 км. к югу селитебной территории с. Таврия Уланского района.	
9	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<p>1. Необходимо приложить карта схему относительно расположения проектируемого объекта до водных объектов, до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, сокращенных объектов, и объектов представляющих особую экологическую, научную, историко-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.</p> <p>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 нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д. Включить информацию в ОВОС.</p> <p>7. Согласно ответа территориальной инспекции</p>	



		<p>лесного хозяйства и животного мира имеются лесничество «Асу-Булакское лесное хозяйство» . В случае вырубке леса для обустройства дороги и т.д необходимо оформить все разрешительные документы (талон) и заранее согласовать с лесным хозяйством. Предусмотреть мероприятия по восстановлению вырубленных деревьев.</p> <p>8. Согласно информации территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира, участок работ попадает на территорию гослесфонда. Необходимо предусмотреть выполнение требований Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием и получение решения местного исполнительного органа на осуществление деятельности в гослесфонде.</p> <p>9. Включить информацию об оформлении договора о заборе воды от п. Таврия.</p> <p>10. 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>11. Необходимо предоставить информацию о наличии земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка.</p> <p>12. Предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при проведении работ а так же при движении автотранспорта.</p>	
--	--	--	--

И.о. руководителя департамента

Бутабаев Мамай Кайыртаевич

