

«QAZAQSTAN RESPÝVIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍGI RESÝRSTAR
MINISTRIGINIÍ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETINIÍ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ27VWF00474584
Дата: 04.12.2025
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. 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 «Шыбынды-Gold»

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

На рассмотрение представлены: «План разведки ТПИ на участке, расположенному в Уланском районе Восточно-Казахстанской области на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г..

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS01440445 от 05.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная территория расположена на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области Территория проведения работ составляет 5 блоков, координаты угловых точек лицензионной территории: 1. $49^{\circ} 20' 00''$, $82^{\circ} 58' 00''$; 2. $49^{\circ} 21' 00''$, $82^{\circ} 58' 00''$; 3. $49^{\circ} 21' 00''$, $82^{\circ} 59' 00''$; 4. $49^{\circ} 22' 00''$, $82^{\circ} 59' 00''$; 5. $49^{\circ} 22' 00''$, $83^{\circ} 01' 00''$; 6. $49^{\circ} 20' 00''$, $83^{\circ} 01' 00''$. Площадь Лицензионной территории составляет 11,19 км².

В качестве намечаемой деятельности предусматривается разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области.

Вид работ - поисковые работы на участке площадью 11,19 км². Согласно проекту, будет пробурено 631 пог.м., пройдено шурфов в объеме 190 м³, траншей в объеме 780 м³.



Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткое описание намечаемой деятельности

Проектом предусматривается проведение поисковых работ с целью выявления ТПИ, входящих в пределы Лицензионной площади, и дальнейшая оценка выявленных контуров минеральных ресурсов и запасов путем сгущения сети горных выработок, достаточной для подсчета запасов по категории Probable. Поисковые маршруты будут проводиться по обнаженным частям территории лицензии и в местах заложения выработок. Цель маршрутов картировка и обследование площади лицензии на наличие золотоносных кварцевых жил и рудных зон, уточнение положения разведочных выработок, выявление старых выработок с целью их зачистки (при необходимости) и переопробования. Привязка и выноска результатов наблюдений предусматривается на космоснимках с использованием GPS-навигаторов. Наблюдения будут сопровождаться необходимым объемом геохимического опробования. Объем опробования принят из расчета не менее 2 проб на 1 п.км. маршрутов.

Общий объем проб составит 80 проб. Результаты наблюдений по маршрутам будут выноситься на геологические, что позволит рационально разместить объемы детализационных работ. Общий объем маршрутных поисков составит 40 п.км .

Территория проведения работ составляет 5 блоков, 11,19 км². 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. Полевые работы будут выполняться из временного полевого лагеря, который будет базироваться непосредственно на участке работ. На территории лагеря будут установлены специально оборудованные вагончики. В зависимости от состава и объемов работ в лагере будет находиться от 5 до 20 человек, в среднем – 12 человек. Режим работы в поле, , сезонный, с заездами сотрудников вахтами.

Бурение скважин будет производиться станками УКБ-ЗУК способом «забивного стакана» в обсадных трубах по песчано-глинистым и галечно-гравийным отложениям с глинистым цементом. Диаметр буровых скважин составит 219 мм, резервный диаметр – 168 мм. Бурение будет производиться с опережающей обсадкой. Интервал опробования составит 0,5 м. Проходка разведочных шурфов будет осуществляться экскаватором HYUNDAI H940S ППС будет складироваться отдельно от пород. Рекультивация будет производиться обратным способом: сначала укладываются породы, затем



ППС и поверхность разравнивается до исходного состояния. Промывка шламовых, бороздовых и проб из шурfov производится на бутаре Ежегодная камеральная обработка производится после полевых работ каждого сезона. В ходе нее составляется ежегодный геологический отчет с представлением ГП МД «Востказнедра», производится оперативный подсчет запасов песков, металла. Проживание и административно-бытовое обслуживание персонала осуществляется в полевом лагере, расположенным на участке работ. В полевом лагере имеется вся необходимая инфраструктура: вагоны для отдыха, столовая и все другие необходимые объекты санитарно-бытового обслуживания персонала. На площадке размещается: - вагон-дома размерами в плане 3x8 м - для проживания персонала; - столовая; - туалет с бетонированным выгребом; - контейнерная для бытовых отходов; - дизельный генератор ДЭС-5. Отопление вагон-домов электрическое, с помощью масляных радиаторов заводского изготовления, вентиляция естественная, водоснабжение – привозная вода. Бытовые отходы, образующиеся в процессе работ и складируемые в контейнеры, по мере накопления будут вывозиться автотранспортом на полигон ТБО, согласованный с районной СЭС. Электроснабжение осуществляется от дизель-электростанции ДЭС-5. Годовые расходы дизельного топлива при отработке участка составят: 2026 - 1,83 т.; 2027г.– 1,89 т.; 2028-2030гг. - 1,67т/год; 2031 г. - 1,64т.; бензина 2026- 2031 годы - 10,8т/год. Общая явочная численность персонала участка горных работ на вахте –12 человек.

План разведки ТПИ составлен на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г.. сроком на 6 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период эксплуатации предусматривается выбросы 9 наименований загрязняющих веществ. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 г.– 0,3670672 т/год, 2027 г. – 0,3791652 т/год, 2028 г. – 0,3695652 т/год, 2029 г. – 0,3695652 т/год, 2030 г. – 0,3695652 т/год, 2031 г. – 0,3691652 т/год, в том числе - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 2026 г - 0,0473; 2027 г - 0,0471, 2028 г - 0,0471, 2029 г - 0,0471, 2030 г - 0,0471, 2031 г - 0,0471. - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0614; 2027 г - 0,0612, 2028 г - 0,0612, 2029 г - 0,0612, 2030 г - 0,0612, 2031 г - 0,0612. - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0079; 2027 г - 0,0079, 2028 г - 0,0079, 2029 г - 0,0079, 2030 г - 0,0079, 2031 г - 0,0079. - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0158; 2027 г - 0,0157, 2028 г - 0,0157, 2029 г - 0,0157, 2030 г - 0,0157, 2031 г - 0,0157. - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,0000002; 2027 г - 0,0000002, 2028 г - 0,0000002, 2029 г - 0,0000002, 2030 г - 0,0000002, 2031 г - 0,0000002. -углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,0394; 2027 г - 0,0393, 2028 г - 0,0393, 2029 г - 0,0393, 2030 г -0,0393, 2031 г - 0,0393. - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акриальдегид)



(код 1301, 2 класс опасности). – 0,0019; 2027 г - 0,0019, 2028 г - 0,0019, 2029 г - 0,0019, 2030 г - 0,0019, 2031 г - 0,0019. - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0,0019; 2027 г - 0,0019, 2028 г - 0,0019, 2029 г - 0,0019, 2030 г - 0,0019, 2031 г - 0,0019. - углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,018967; 2027 г - 0,018965, 2028 г - 0,018965, 2029 г - 0,018965, 2030 г - 0,018965, 2031 г - 0,018965. - пыль неорганическая, содержащая двуокиськремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,1725; 2027 г - 0,1852, 2028 г - 0,1756, 2029 г - 0,1756, 2030 г - 0,1756, 2031 г - 0,1752.

Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека – 15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды.

Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на территории участка. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде 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 20 % её объёма. Ежегодный расход воды для промывки проб составит 53,7 м³, 3 м³ в сутки. Горная техника заправляется незамерзающими жидкостями - антифризами. 3) По участку протекает р. Таинты, ручьи без названия.. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 "Об установлении водоохраных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" и правил установления водоохраных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все работы проводятся за переделами водоохранной полосы.;

Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде 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 20 % её объёма.; объемов потребления воды Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека –



15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды. Ежегодный расход воды для промывки проб составит 53,7 м³, 3 м³ в сутки.

Для хозяйственных стоков предусмотрено устройство водонепроницаемого выгреба. По мере накопления хозяйственые стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием. В полевом лагере предусмотрено устройство туалета с выгребом. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противофильтрационным экраном (зацементирована). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с районной СЭС. Сброса сточных вод не производится

Отходы: 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – неопасные отходы - код 20 03 01. 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. 2. Ткань для вытирания (промасленная ветошь), опасные отходы - код 15 02 02 Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов, транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования – 0,013 т/год..

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-06-03/5055 от 03.12.2025 , Ближайшее расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р. Таинты составляет около 233м.

По информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо от 20.06.2023 №3Т-2023-00992448) проектный участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» в квартале 127,128,129, 131,132,133 Центрального лесничества, за пределами земель особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Территория данного участка расположена на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных: перепел, серый представлены такими видами, как лось, куропатка, куропатка, заяц-ор, лиса, косуля, лось. Проходят пути миграции копытных диких животных. Находятся места зимовки копытных животных. Диких животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.



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 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.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создаёт риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, цennыми или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

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

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



«QAZAQSTAN RESPÝVIKASY
EKOLOGIA JÁNE
TABIÍ RESÝRSTAR
MINISTR LIGINIÝ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAYÝ KOMITETINIÝ
SHÝGYS QAZAQSTAN OBLYSY
BOIYNSHA EKOLOGIA
DEPARTAMENTI»
respýblikalyq memlekettik mekemesi



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. 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 «Шыбынды-Gold»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: «План разведки ТПИ на участке лицензии №2020-EL, расположенному в Уланском районе Восточно-Казахстанской области на основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г..

Материалы поступили на рассмотрение: KZ64RYS01440445 от 05.11.2025 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Лицензионная территория расположена на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области. Территория проведения работ составляет 5 блоков, координаты угловых точек лицензионной территории: 1. $49^{\circ} 20' 00''$, $82^{\circ} 58' 00''$; 2. $49^{\circ} 21' 00''$, $82^{\circ} 58' 00''$; 3. $49^{\circ} 21' 00''$, $82^{\circ} 59' 00''$; 4. $49^{\circ} 22' 00''$, $82^{\circ} 59' 00''$; 5. $49^{\circ} 22' 00''$, $83^{\circ} 01' 00''$; 6. $49^{\circ} 20' 00''$, $83^{\circ} 01' 00''$. Площадь Лицензионной территории составляет 11,19 км².

В качестве намечаемой деятельности предусматривается разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области.

Вид работ - поисковые работы на участке площадью 11,19 км². Согласно проекту, будет пробурено 631 пог.м., пройдено шурфов в объеме 190 м³, траншей в объеме 780 м³.

Намечаемая деятельность, согласно п.п. 2.3 п. 2 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК относится к видам деятельности, для которых проведение скрининга воздействий намечаемой деятельности является



обязательным: разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На период эксплуатации предусматривается выбросы 9 наименований загрязняющих веществ. Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ без учета автотранспорта составят: 2026 г.– 0,3670672 т/год, 2027 г. – 0,3791652 т/год, 2028 г. – 0,3695652 т/год, 2029 г. – 0,3695652 т/год, 2030 г. – 0,3695652 т/год, 2031 г. – 0,3691652 т/год, в том числе - азот (II) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) – 2026 г - 0,0473; 2027 г - 0,0471, 2028 г - 0,0471, 2029 г - 0,0471, 2030 г - 0,0471, 2031 г - 0,0471. - азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности) – 0,0614; 2027 г - 0,0612, 2028 г - 0,0612, 2029 г - 0,0612, 2030 г - 0,0612, 2031 г - 0,0612. - углерод (код 0328, 3 класс опасности) – 0,0079; 2027 г - 0,0079, 2028 г - 0,0079, 2029 г - 0,0079, 2030 г - 0,0079, 2031 г - 0,0079. - сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) – 0,0158; 2027 г - 0,0157, 2028 г - 0,0157, 2029 г - 0,0157, 2030 г - 0,0157, 2031 г - 0,0157. - сероводород (код 0333, 2 класс опасности) – 0,0000002; 2027 г - 0,0000002, 2028 г - 0,0000002, 2029 г - 0,0000002, 2030 г - 0,0000002, 2031 г - 0,0000002. -углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности) – 0,0394; 2027 г - 0,0393, 2028 г - 0,0393, 2029 г - 0,0393, 2030 г -0,0393, 2031 г - 0,0393. - проп-2-ен-1-аль (акролеин, акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности). – 0,0019; 2027 г - 0,0019, 2028 г - 0,0019, 2029 г - 0,0019, 2030 г - 0,0019, 2031 г - 0,0019. - формальдегид (код 1325, 2 класс опасности) – 0,0019; 2027 г - 0,0019, 2028 г - 0,0019, 2029 г - 0,0019, 2030 г - 0,0019, 2031 г - 0,0019. -углеводороды предельные С12-С19 (код 2754, 4 класс опасности) – 0,018967; 2027 г - 0,018965, 2028 г - 0,018965, 2029 г - 0,018965, 2030 г - 0,018965, 2031 г - 0,018965. - пыль неорганическая, содержащая двуокиськремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности) – 0,1725; 2027 г - 0,1852, 2028 г - 0,1756, 2029 г - 0,1756, 2030 г - 0,1756, 2031 г - 0,1752.

Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека – 15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды.

Рядовые пробы будут промываться и обрабатываться на территории участка. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде некоторое время отстаивается и затем, с помощью ручного насоса, подается на грохот бутары для промывки следующей пробы, расход воды будет связан только со случайными утечками и естественным испарением, что заведомо



составит не более 20 % её объёма. Ежегодный расход воды для промывки проб составит 53,7 м³, 3 м³ в сутки. Горная техника заправляется незамерзающими жидкостями - антифризами. 3) По участку протекает р. Таинты, ручьи без названия.. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата от 8 ноября 2021 года № 322 "Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Восточно-Казахстанской области и режима их хозяйственного использования" и правил установления водоохранных зон и полос № 19-1/446 от 18.05 2015 г. водоохранная полоса составляет 55 м., водоохранная зона 500 м. Все работы проводятся за пределами водоохранной полосы.;

Питьевая вода для производственного персонала будет доставляться из водопроводной сети п. Верхние Таинты или бутилированная вода. Для промывки будет использована разведочная бутара. Вода закачивается насосным оборудованием из поверхностного источника в пруд отстойник размером 6*3*2 метра, расположенный за переделами водоохранной полосы. После промывки пробы вода в пруде 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 20 % её объёма.; объемов потребления воды Объем потребления воды питьевого качества – состав отряда 12 человек, на одного человека – 15 л в день. Ежедневно на участок будет доставляться 180 литров воды. Ежегодный расход воды для промывки проб составит 53,7 м³, 3 м³ в сутки.

Для хозяйственных стоков предусмотрено устройство водонепроницаемого выгреба. По мере накопления хозяйственных стоки будут вывозиться на ближайшие очистные сооружения по договору со специализированным предприятием. В полевом лагере предусмотрено устройство туалета с выгребом. Для защиты грунтовых вод выгребная яма оборудована противофильтрационным экраном (защемлена). Накопленные хозяйственно-бытовые стоки из септика и фекальные отходы из выгребной ямы будут периодически вывозиться ассенизационной машиной в отведенные места по договору с районной СЭС. Сброса сточных вод не производится

Отходы: 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО)– неопасные отходы - код 20 03 01. 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. 2. Ткань для вытирания (промасленная ветошь), опасные отходы - код 15 02 02 Образуется в результате эксплуатации, технического обслуживания, ремонта технологического и др. оборудования, приборов,



транспортных средств, обтирки рук и представляет собой текстиль, загрязненный нефтепродуктами (ГСМ). Объем образования – 0,013 т/год..

Согласно письма РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации РК» № 28-3-06-03/5055 от 03.12.2025 , Ближайшее расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р.Таинты составляет около 233м.

По информации РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» (письмо от 20.06.2023 №ЗТ-2023-00992448) проектный участок намечаемой деятельности расположен на территории государственного лесного фонда КГУ «Асу-Булакское лесное хозяйство» в квартале 127,128,129, 131,132,133 Центрального лесничества, за пределами земель особо охраняемых природных территорий Восточно-Казахстанской области.

Территория данного участка расположена на территории охотничьего хозяйства «Уланское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных: перепел, серый представлены такими видами, как лось, куропатка, куропатка, заяц-ор, лиса, косуля, лось. Проходят пути миграции копытных диких животных. Находятся места зимовки копытных животных. Диких животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан нет.

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 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.:

25.1) осуществляется на особо охраняемых природных территориях, в их охранных зонах, на участках размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий;

25.8) является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, ионизирующего излучения, напряженности электромагнитных полей, световой или тепловой энергии, иных физических воздействий на компоненты природной среды;

25.9) создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

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)

25.16) оказывает воздействие на места, используемые (занятые) охраняемыми, ценными или чувствительными к воздействиям видами растений или животных (а именно, места произрастания, размножения, обитания, гнездования, добычи корма, отдыха, зимовки, концентрации, миграции);

25.27) факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (изучение относительно загрязнения воздушной среды, почв, животный и растительный мир).

Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько действий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким действиям 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 размещенном на едином экологическом портале и в данном заключении:

Приложение: Сводная таблица предложений и замечаний

И.о. Руководителя

А.Сулейменов

исп. Гожеман Н.Н., тел: 8(7232)208987



Приложение

**Сводная таблица предложений и замечаний
по Заявлению о намечаемой деятельности «План разведки ТПИ на участке
лицензии №2020-EL, расположенному в Уланском районе Восточно-Казахстанской области на
основании Лицензии на разведку твердых полезных ископаемых №2020-EL от 18.05.2023г.**

Дата составления протокола: 27.11.2025 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

Заявление поступило в адрес Департамента KZ55RYS01439540 от 05.11.2025 г.

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 06.11.25 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 06.11.2025 г.- 26.11.2025 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	ГУ «Аппарат акима Уланского района Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
3.	ГУ «Отдел земельных отношений Уланского района»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
4.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	Месторасположение запрошенного предприятием участка границ, существовавших с момента последнего лесоустройства с точки зрения изменения было предложено согласовать. Восточно-Казахстанская областная общественная организация охотников и рыбаков (письмо от 24.11.25 г. № 238), проектируемое участок охотничьего хозяйства «Улан " Восточно-Казахстанской области находится на территории. Видовой состав диких животных: перепел, серый представлены такими видами, как лось, куропатка, куропатка, заяц-ор, лиса, косуля, лось. Проходят пути миграции копытных диких животных. В связи с этим, РК от 9 июля 2004 года №593 «животные статья 12 Закона " Об охране, воспроизводстве и использовании Пункта 1, а также подпункта 1) пункта 3 статьи 17 необходимо предусмотреть соблюдение требований: хозяйственных и 1 настоящей статьи субъекты, осуществляющие иную деятельность, указанную в пункте: технико-экономическое обоснование по согласованию с уполномоченным органом ст. 12 настоящего Закона при разработке проектно-сметной документации Обеспечение соблюдения требований подпункта 2) пункта 2 средств на осуществление мероприятий по обязательно. Республики Казахстан от 2 января 2023 года № 183-VII 1 статьи 12 Закона» О растительном мире " (далее-Закон)- на охрану растительного мира и мест произрастания растений подчеркнем, что лежит. В соответствии с пунктом 2 статьи 7 закона отдельные и юридические лица: 1) на уничтожение дикорастущих растений, их частей и дериватов и не допускать порчи, незаконного сбора; 2) соблюдать требования Правил использования растительного мира и не допускать негативного воздействия на места произрастания растений; 3) не нарушать целостности природных растительных сообществ, не нарушать их способствовать сохранению биологического разнообразия; 4) иные природные объекты в процессе использования растительного мира- не допускать ухудшения состояния;



		<p>5) требования пожарной безопасности на участках, занятых растительным миром на хранение; 6) иных лиц при осуществлении использования растительного мира; не нарушать права.</p> <p>Замечания представлены в приложении.</p>
5.	Уланское районное Управление санитарно-эпидемиологического контроля Департамента санитарно-эпидемиологического контроля Восточно-Казахстанской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан	
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	<p>Ближайшее расстояние от границы участка намечаемой деятельности до р.Тайнты составляет около 233м. Для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод по берегам водных объектов устанавливаются водоохраные зоны (далее ВЗ) и полосы (далее ВП) с особыми условиями пользования. ВЗ, ВП и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей на основании утвержденной проектной документации (ст.85 Водный кодекс РК).</p> <p>Замечания и предложения</p> <p>-до предоставления земельного участка для геологоразведочных работ в установленном законодательством порядке должны быть установлены границы водоохраных зон и полос перечисленных водных объектов (ст.85, 86 Водного кодекса РК);</p> <p>-разработанный проект установления водоохранной зоны и водоохранной полосы водных объектов представить в Инспекцию для согласования в установленном законодательством порядке. В соответствии со ст.85,87 Водного кодекса РК и Правил установления водоохраных зон и полос - необходимо в соответствии с проектом установить Постановлением областного Акимата границы водоохранной зоны и полосы и режим их хозяйственного использования.</p> <p>В соответствии со ст.44 п.8. Земельного кодекса РК «предоставление земельных участков, расположенных в пределах пятисот метров от береговой линии водного объекта, осуществляется после определения границ водоохраных зон и полос, а также установления режима их хозяйственного использования, за исключением земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда».</p> <p>-План геологоразведочных работ с водоохраными мероприятиями представить на согласование в Ертисскую БИ (ст.50,86 Водного Кодекса РК);</p> <p>-в разделе (ОВОС) в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохраных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 50,86 Водного кодекса РК); -исключить геологоразведочных работ в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p>



		-в случае необходимости использования воды на технические нужды из природных поверхностных и подземных источников необходимо получить Разрешение на специальное водопользование до начала работ (ст.45 Водный кодекс РК). В ст.271 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» регламентированы и установлены порядки для недропользователей которые обязаны выполнять водоохраные мероприятия, а также соблюдать иные требования по охране водных объектов, установленные водным и экологическим законодательством Республики Казахстан.
7.	ГУ “Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан”	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан (далее - Департамент) касательно направления замечаний и предложений по заявлению ТОО «Шыбынды-Gold» №KZ64RYS01440445 от 5 ноября 2025 года о намечаемой деятельности по разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на территории Уланского района Восточно-Казахстанской области, сообщает следующее. 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.
8.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления № KZ64RYS01440445 от 05.11.2025 г. ТОО «Шыбынды-Gold» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в пределах намечаемой деятельности отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. 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 № 2020-EL необходимо представить в уполномоченный орган в области твердых полезных ископаемых (МПС РК) и в МД «Востказнедра»
9.	Управление ветеринарии по ВКО	Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области сообщает следующее в ответ на ваш запрос № 02-04-3454//И от 6 ноября 2025 года: По проекту «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», осуществляемому ТОО «Шыбынды-Gold». Согласно указанным географическим координатам, в пределах санитарно-защитной зоны радиусом 1000 метров от места предполагаемой деятельности не выявлено объектов, имеющих ветеринарно-санитарное значение, таких как скотомогильники или места захоронения животных, павших от сибирской язвы.
10.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской	Управление сельского хозяйства на письмо от 6 ноября 2025 года № 02-04/3454-И рассмотрело заявление о намечаемой деятельности ТОО «Шыбынды-



	области	«Gold» по разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых в Уланском районе ВКО. Предложений и замечаний к проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
11.	РГУ «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.
12.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	<p>ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля Восточно-Казахстанской области» (далее -Управление), рассмотрев Ваше письмо за исх. №02-04/3454-И от 06 ноября 2025 года, сообщает следующее:</p> <p><i>Управление</i> осуществляет свою деятельность согласно Закону «Об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в Республике Казахстан» (далее -Закон).</p> <p>Согласно с п.7 ст.31-1 Закона архитектурно-строительный контроль и надзор осуществляется в форме проверки и профилактического контроля, и надзора в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан.</p> <p>Вместе с тем, по объекту: «Разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых», <i>Управлением</i> проверочные мероприятия не проводились ввиду отсутствия оснований для проведения проверки в соответствии с Предпринимательским кодексом Республики Казахстан и соответственно отсутствуют сведения о ходе строительно-монтажных работ по объекту.</p> <p>Дополнительно сообщаем, что согласно сведениям из реестра субъектов уведомительного порядка, уведомление о начале производства строительно-монтажных работ по вышеуказанному объекту не поступало.</p>
14.	Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития Восточно-Казахстанской области	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
15.	КГУ "Восточно-Казахстанское областное учреждение по охране историко-культурного наследия управления культуры Восточно-Казахстанской области"	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения



16.	<p>Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области</p>	<p>1. Включить развернутую информацию по намечаемой деятельности и информацию по расстоянию от мест проведения работ до ближайшего жилого здания.</p> <p>2. Предусмотреть меры по установлению водоохранной территории. Включить информацию о установленных границах в ОВОС. Предусмотреть защитные меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов.</p> <p>3. Конкретизировать источник технической воды. Предусмотреть получение на водопользование</p> <p>4. Необходимо: включить карту-схему на топографической основе месторасположения намечаемой деятельности, с указанием водоохраных зон и полос водных объектов, расположенных на территории работ, указать в ОВОС расположение и расстояние до ближайших водных объектов (конкретизировать до каких), до жилых комплексов, рекреационных и охранных зон, дорог, сакральных объектов. Указать на каком расстоянии от водного объекта будут проводиться работы и какой именно ближайший населенный пункт от участка работ.</p> <p>5. Предусмотреть меры по исключению сброса на рельеф подземные, поверхностные воды. Конкретизировать систему водоотведения и описание приема сточных вод. Конкретизировать информацию о обустройстве пруда с гидроизоляцией, исключить сброс стоков с пруда.</p> <p>6. Необходимо включить анализ о наличии ближайших земельных участков или недвижимого имущества других лиц вблизи участка намечаемой деятельности и меры по предотвращению неблагоприятного воздействия на деятельность ближайших участков.</p> <p>7. Включить подробную информацию по соблюдению пылеподавления в период работ, в том числе при передвижении техники, бурении, перемещении грунта и т.д..</p> <p>8. Разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.</p> <p>9. Включить 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>10. Выполнять требования ст.25 Кодекса о недрах и недропользований Республики Казахстан по исключению проведение операций по недропользованию на территориях земли участков принадлежащих третьим лицам... и прилегающих к ним территориях на расстояний 100 метра – без согласия таких лиц.</p> <p>11. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не представляются земли занятые сенокосными угодьями используемыми и предназначенными для нужд населения, а также участки занятые дороги общего пользования в том числе, дорогами межхозяйственного и межселенного значения, а также для доступа общего пользования</p> <p>12. 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.</p> <p>13. <u>В ОВОС включить</u> информацию о предусмотрении мероприятий и разрешительных документов согласно замечаниям и предложениям, указанных от государственных органов (в области охраны водных ресурсов, земельных ресурсов, СЭС).</p>
-----	---	---



	<p>14. Предусмотреть выполнение технического и биологического этапов рекультивации при намечаемой деятельности, включая осуществление контроля за проведенными озеленительными работами и восстановления ландшафта после завершения этапов рекультивации, до момента полноценного приживания растительности. Выполнить проект рекультивации нарушенных земель и сдать его на согласование согласно государственной услуге «Согласование и выдача проекта рекультивации нарушенных земель» (Правила по оказанию государственных услуг в сфере земельных отношений, утверждены Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 01.10.2020 года № 301); По завершению операций по разведке твердых полезных ископаемых провести рекультивацию нарушенных земель и сдать земельный участок по акту ликвидации (Правила приемки результатов обследования и работ по ликвидации последствий операций по недропользованию, утвержденным совместным приказом и.о Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 20.08.2021 года № 458 и Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 26.08.2021 года № 343).</p> <p>15. Конкретизировать информацию о местоположении, обустройстве полевого лагеря.</p> <p>16. Предусмотреть мероприятия по исключению разрушения растительности и среды обитания животных. Необходимо исключить повреждение или уничтожение растительности. Исключить вырубку деревьев.</p> <p>17. Предусмотреть выполнение требований Правил 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 получение соответствующих разрешительных документов для возможной деятельности на государственном лесном фонде в том числе конкретизировать участок работ.</p> <p>18. Предусмотреть меры выполнения пожарной безопасности при осуществлении работ в лесной зоне.</p> <p>19. Предусмотреть выполнение 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>20. Включить информацию об общем объеме и массе изъятой пробы и анализ о соответствии планируемых работ требованиям ст.194 Кодекса о недрах.</p> <p>21. Согласно п. 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.</p> <p>22. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;</p> <p>23. В случае пользования поверхностными и подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта, до начала</p>
--	--



		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);
--	--	--

Приложение 1

Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:			
№	Оцениваемые параметры	Замечания	Предложения
1	Земельные ресурсы (почва)	<p>ЗОНД не содержит данные о земельном участке объекта намечаемой деятельности по отношению к санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</p> <p>ЗОНД не содержит сведения о радиационной безопасности (уровень радиационного фона и эксхалляция радона) земельного участка объекта намечаемой деятельности согласно ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» и Приказа МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».</p>	<p>Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории (<i>в пределах которой окружающая среда и население могут быть подвержены существенным воздействиям намечаемой деятельности</i>) попадание земельного участка объекта намечаемой деятельности в санитарно-защитной зоне санитарно-неблагополучного по сибирской язве пункта (СНП) и почвенных очагов сибирской язвы, согласно «Кадастру стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.» и приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114.</p> <p>В соответствии со ст. 11 Закона Республики Казахстан «О радиационной безопасности населения», ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при отводе земельных участков для строительства зданий производственного назначения и сооружений намечаемой деятельности подтвердить соответствие земельного участка требованиям радиационной безопасности (проводить замеры уровня радиационного фона и исследования эксхалляции (выделения) радона из почвы (<i>при температуре воздуха не ниже +1 °C</i>)).</p> <ul style="list-style-type: none"> - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204); - Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении



			гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	ЗОНД не содержит в себе сведений о наличии санитарно-эпидемиологического заключения по установлению санитарно-защитной зоны на границе которой проведены расчёты рассеивания планируемых к выбросу загрязняющих веществ выданное территориальным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения	Согласно Санитарных правил утвержденный Приказом ИО Министра здравоохранения РК от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарнозащитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека"
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)		При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. «Об утверждении Санитарных правил "Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"
4	Водоисточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйствственно-питьевых целей), хозяйствственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования	ЗОНД не предусматривает условия хранение привозной питьевой воды наличие специально отведенном места.	Согласно Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26. «Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйствственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов"
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	<i>Замечаний нет.</i>	
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	<i>Замечаний нет.</i>	



7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	<i>Замечаний нет.</i>	
8	Проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов	-	Согласовать проект строительства в РГП на ПХВ «Госэкспертиза» Комитета по делам строительства и жилищно-коммунального хозяйства Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (РГП на ПХВ «Госэкспертиза»).
9	Разрешительные и уведомительные процедуры	-	<p>Направить (<i>при его отсутствии</i>) в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории уведомление о начале осуществления деятельности (<i>для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации</i>), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p> <p>Получить (<i>после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии</i>) в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории санитарно-эпидемиологическое заключение на объект (<i>для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации</i>), в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.</p>

И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович



