

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



Номер: KZ09VVX00554979  
Дата: 15.05.2026  
Республиканское государственное  
учреждение  
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ  
ОБЛАСТИ КОМИТЕТА  
ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА  
ЭКОЛОГИИ  
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy,  
Potanin kóshesi, 12  
tel. 20-89-86, faks 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, город Усть-Каменогорск,  
ул. Потанина, 12  
тел. 20-89-86, факс 8(7232) -  
vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№

## ТОО «Шахтострой-Голд»

### Заключение

**по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях на «План разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-45-86-(10е-5в-13)». (Лицензия на разведку ТПИ №3773-ЕЛот 30 октября 2025г.).**

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: ТОО «Шахтострой-Голд» 070004, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г. Усть-Каменогорск, Торайгырова 34. Местонахождение объекта: Участок работ находится в Улкен Нарынском районе, Восточно-Казахстанской области, на расстоянии 253,8 км. от г. Усть-Каменогорска, тел 87777495441, БИН 250440007276, Директор Рахимов Алмас Сабиканович, shs\_gold@mail.ru.

Намечаемой деятельностью предусмотрено проведение разведки твёрдых полезных ископаемых ТОО «Шахтострой-Голд» на блоке М-45-86-(10е-5в-13), в соответствии с лицензией на разведку ТПИ №3773-ЕЛот 30 октября 2025г..

Участок работ находится в Улкен Нарынском районе, Восточно-Казахстанской области, на расстоянии 253,8 км. от г. Усть-Каменогорска. Ближайшие населенные пункты: от лицензионной площади до близлежащего с. Каражал (Огнёва) связывает полевая дорога 6,8 км. Далее от с. Каражал до с. Ново-Поляковка связывает грунтовая дорога 16 км, а от с. Ново-Поляковка до города Усть-Каменогорска связывает грунтовая и



асфальтированная дорога общей протяжённостью 231 км. Лицензионная площадь состоит из одного блока и находится на площади листа М-45. Площадь участка недр составляет 2,3 квадратных километра, 1 блок. Угловые координаты месторождения участка: 1. 49.23'0,0000, 84.52'0,0000 2. 49.23'0,0000, 84.53'0,0000, 3. 49.22'0,0000, 84.53'0,0000, 4. 49.22'0,0000 84.52'0,0000.

Намечаемая деятельность, согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 Экологического кодекса РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории.

По намечаемой деятельности была проведена процедура скрининга воздействий намечаемой деятельности согласно п. 2, п.п. 2.3 раздела 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 результатам проведенной процедуры скрининга было выявлено обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду по намечаемой деятельности KZ35VWF00513143 от 17.02.2026 т.к. деятельность оказывает воздействие на компоненты природной среды, важные для ее состояния или чувствительные к воздействиям вследствие их экологической взаимосвязи с другими компонентами (водотоки или другие водные объекты), 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), 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); имеются риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ.

### **Общее описание видов намечаемой деятельности**

Намечаемой деятельностью предусматривается проведение геологоразведочных работ на твердые полезные ископаемые в пределах лицензионного блока М-45-86-(10е-5в-13) площадью 2,3 км<sup>2</sup>, расположенного в Улкен Нарынском районе Восточно-Казахстанской области. Срок проведения работ составляет 6 лет, с 2026 по 2030 годы, полевой сезон предусмотрен с апреля по ноябрь. Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №3773-ЕЛот 30 октября 2025г. выданная Министерством промышленности и строительства Республики Казахстан.

Проектом предусматривается проведение поисковых маршрутов объемом 17,5 пог.км с отбором 200 литогеохимических проб, проходка 4



траншей общей длиной 4500 м глубиной 1,5–3,0 м и шириной 1,5–2,5 м, а также механизированная проходка 100 шурфов средней глубиной 10 м. Общий объем горной массы от проходки траншей составит 9675 м<sup>3</sup>, объем снятия почвенно-растительного слоя — 450 м<sup>3</sup>, общий объем массы шурфов — 2300 м<sup>3</sup>.

Намечаемой деятельностью предусматривается колонковое бурение 20 поисковых скважин общим объемом 1000 пог.м глубиной до 200 м, крепление скважин обсадными трубами диаметром 108 мм объемом 300 пог.м, проведение ликвидационного тампонажа и выполнение каротажа скважин объемом 1000 пог.м.

Бороздовое опробование канав. Проводится в канавах по зонам минерализации и оруденения. Пробы берутся по стенке канавы на высоте 10–20 см от дна. Сечение борозды: 3 × 5 см. Средняя длина пробы: 1,5 м. Объемный вес руды: 3,1 т/м<sup>3</sup>. Вес одной пробы: 4,7 кг. Всего бороздовых проб: 802 шт. Общий вес проб: 3,8 т.

Геохимическое опробование канав. Отбор точно-сколовым методом по безрудным интервалам. Средняя длина секции: 3 м. Всего геохимических проб: 936 шт.

Штуфное опробование из обнажений. Отбор геохимических проб в маршрутах из обнажений. Масса одной пробы: 50–100 г. Всего проб: 200 шт.

Керновое опробование колонковых скважин. Опробование по зонам минерализации и рудным зонам. Интервал опробования: 1 м. Диаметры керна: PQ, HQ, NQ. В пробу идет половина керна после распиловки. Диаметр керна в расчете: 49 мм. Объемный вес руды: 2,6 т/м<sup>3</sup>. Вес одной керновой пробы: 2,45 кг. Основных проб: 300 шт. Контрольных проб: 30 шт. Всего керновых проб: 330 шт. Общий вес: 0,8 т.

Геохимическое опробование скважин. Проводится по интервалам, не вошедшим в керновое опробование. Средняя длина пробы: 4 м. Вес одной пробы: 500 г (0,5 кг). Основных проб: 150 шт. Контрольных проб: 15 шт. Всего проб: 165 шт. Общий вес: 82,5 кг.

Групповые пробы. Формируются из дубликатов 3–5 рядовых проб. Максимальный вес групповой пробы: 500 г. Средний вес навески: 100 г. В среднем на скважину: 20 рядовых проб. Рудных проб ожидается: 30% → примерно 6 проб. При руде в 30% скважин получится около 4 групповых проб.

Пробы на физико-механические свойства пород. Исследуются: плотность, влажность, водопоглощение, водонасыщение, прочность, коэффициент крепости. Количество разновидностей пород: 5. По каждой разновидности: 3 пробы. Всего проб: 20 шт. Исследования выполняет Центргеоланалит.

Пробы на шлифы и аншлифы. Для изучения минерализованных зон и пород. По 2 шлифа на разновидность пород. Количество разновидностей: 20. Всего шлифов: 40 шт. Работы выполняет Центргеоланалит.



Лабораторно-аналитические работы предусматриваются в рамках проведения полевых исследований и будут включать обработку и анализ геологических, геохимических и керновых проб с последующей компьютерной обработкой данных с использованием ГИС-приложений MapInfo и других программных комплексов. Камеральные работы предусматривают наполнение баз данных, интерпретацию результатов исследований, оценку прогнозных ресурсов категорий P1, P2, C1 и C2, а также составление геологического отчета.

Проектом предусматривается рекультивация нарушенных земель после завершения геологоразведочных работ, включая засыпку траншей и шурфов горной массой, восстановление нарушенной территории и возврат ранее снятого почвенно-растительного слоя объемом 450 м<sup>3</sup>. На рекультивационные работы предусмотрен ежегодный расход дизельного топлива по 1000 литров.

Ликвидационный тампонаж поисковых скважин путем заливки глинистого раствора до уровня башмака обсадных труб после завершения буровых работ. Общий объем тампонажа составит 200 м скважин, объем глинистого раствора — 0,9 м<sup>3</sup>, потребность в глине — 0,7 т.

Общий объем нарушенных земель при проведении геологоразведочных работ составит 11 975 м<sup>3</sup>, в том числе 9675 м<sup>3</sup> при проходке 4 траншей и 2300 м<sup>3</sup> при проходке 100 шурфов. Для последующей рекультивации предусматривается снятие и возврат почвенно-растительного слоя объемом 450 м<sup>3</sup> с выполнением обратной засыпки траншей и шурфов после завершения работ.

Размещение полевого лагеря численностью до 10 человек, при этом общая численность персонала на полевых работах составит 30 человек.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды** ***Воздействие на атмосферный воздух.***

В период проведения геологоразведочных работ, Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу при реализации проекта являются: - ист. 6001 – работа бульдозера, снятие ПРС; - ист. 6002 – временный отвал ПРС; - ист. 6003 – проходка канав; - ист. 6004 – отбор проб; - ист. 6005 – обратная засыпка канав включая рекультивацию; - ист. 600601 – буровые работы; - ист. 600602 – ДЭС бурового станка; - ист. 6007 – ДЭС Alteco ADG 6000E; - ист. 6008 – топливозаправщик; - ист. 6009 – карьерные машины - ист. 6010 – временная стоянка автотранспорта в полевом лагере.

Согласно проведенным расчетам на период проведения работ будут выбрасываться загрязняющие вещества (без учета автотранспорта) составляют: 2026 г. – 0,8422638 тонн/год, 2027 г. - 1,19842055 т/год, 2028 г. - 0,8198695 т/год. 2029 – 2030 гг. - 0,7152115т/год. Общий объем за 2026–2030 гг. - 4,29097685 т.



Нормативы предельно-допустимых выбросов по источникам и по площадке предприятия в целом устанавливаются на 2026-2028 гг. и составляют (с учетом автотранспорта): 2026 г. – 2,0690855 т/год, 2027 г. – 2,4252423 т/год, 2028 г. – 2,0466912 т/год, 2029 - 2030 гг. – 1,9420332 т/год. Общий объем за 2026–2030 гг. - 10,4250854 т.

### ***Воздействие на водные ресурсы.***

Рассматриваемая территория относится к бассейну реки Иртыш (Бухтарминское водохранилище). Основными поверхностными водотоками в пределах участка являются река Кишкене Нарын и ее притоки — ключи без названия №1, №2, №3, №4, а также река Максиха и река Нарын. Общая протяженность реки Кишкене Нарын составляет 51 км, в пределах рассматриваемого участка — 2,6 км. Общая протяженность притоков составляет около 11 км. Протяженность реки Максиха — 16,3 км, из них 0,4 км проходят в пределах участка, протяженность реки Нарын — 95,4 км, из них 0,3 км расположены в пределах рассматриваемой территории.

Питьевое и техническое водоснабжение участка будет осуществляться путем подвоза воды из села Каражал, расположенного в 6,8 км от участка работ. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные объекты проектом не предусмотрен. Для хозяйственно-бытовых нужд предусматривается использование септика с водонепроницаемым выгребом и биотуалетов.

Доставка воды будет осуществляться в специальных емкостях пищевого назначения объемом 2 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды принят из расчета 5 л/сутки на 1 работника. Годовой объем питьевого водопотребления за 7 месяцев полевого сезона составит:  $7 \times 2250 = 15\ 750$  л/год или 15,75 м<sup>3</sup>/год.

Техническое водоснабжение также предусматривается из водозабора с. Каражал (Огнёво). Источником технической воды является привозная вода технического назначения в прицепе-емкости объемом 2,5 м<sup>3</sup>. Расход технической воды составляет 80 л/сутки, 2400 л/месяц, а годовой объем технического водопотребления за 7 месяцев составит:  $7 \times 2400 = 16\ 800$  л/год или 16,8 м<sup>3</sup>/год.

Для промывки геологических проб предусматривается устройство оборотного зумпфа объемом не более 20 м<sup>3</sup> и отстойника объемом 20 м<sup>3</sup> с глиняным экраном мощностью 0,2 м. Вода после промывки проб будет использоваться повторно в замкнутом оборотном цикле.

Для пылеподавления при проходке траншей, бурении скважин, отборе проб и движении техники предусматривается использование технической воды, доставляемой из с. Каражал (Огнёво), с расходом 80 л/сутки или 16,8 м<sup>3</sup>/год. При буровых работах для снижения пылеобразования предусматривается применение глинистого раствора и полимерной промывочной жидкости, а также своевременная рекультивация и обратная засыпка нарушенных участков.



Для хозяйственно-бытовых нужд предусматривается использование биотуалетов и септика с водонепроницаемым выгребом с последующим вывозом стоков на ближайшие очистные сооружения по договору.

#### **Отходы.**

Общий объем отходов составит - 1,225 т/год, в том числе отходы потребления — 1,225 т/год, отходы производства отсутствуют. К опасным отходам относится промасленная ветошь (код 150202\*) в объеме 0,1 т/год, к неопасным отходам — твердые бытовые отходы (код 200301) в объеме 1,125 т/год. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться в специально отведенных организованных местах, а затем передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам.

#### **Воздействие на земельные ресурсы и почвы.**

Плодородный слой будет сниматься без смешивания с подстилающим слоем и складироваться в отдельный бурт. Объем ППС составит 2040 м<sup>3</sup>. В процессе рекультивации шурфы и траншеи будут засыпаны в полном объеме их проходки. Засыпка будет осуществляться в следующей последовательности: сначала закладывается грунт, затем сверху будет уложен почвенно-плодородный слой. Площадь нарушенных земель составит 10200 м<sup>2</sup>. Рекультивации подлежат все участки Контрактной площади, нарушенные в процессе работ.

#### **Животный и растительный мир**

Согласно письма Казахского лесоустроительного предприятия (Исх. № 04-13/403 от 09.04.2026 года), представленный участок частично находится на территории «лесное хозяйство Улкен Нарын», Сенновское л-во кв: 161 Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участка ТОО «Шахтострой-Голд» с граничащим лесовладельцем на предмет изменения границ.

Согласно письма Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 22.12.25г № 258), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: перепел, голубь, куропатка, тетерев, утка, заяц, лисица, барсук, волк, кабан, косулю, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких копытных животных. Животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: дрофа, сокол, балобан, орлан-белохвост, филин. Информацией о произрастании растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке Инспекция не располагает.

#### **Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду**

1. Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности KZ35VWF00513143 от 17.02.2026г.



2. Отчет о возможных воздействиях KZ56RVX01809610 от 02.04.2026 год.

3. Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по проекту отчет о возможных воздействиях время начала 14:00 часов 22.04.2026г. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Район Үлкен Нарын, Новополяковский с.о., с.Новополяковка, сельский Клуб.

В дальнейшей разработке проектной документации (при подаче заявления на получение экологического разрешения на воздействие) необходимо учесть требования Экологического законодательства (*условия*):

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. Соблюдать меры по исключению сбросов стоков на рельеф местности, подземные и поверхностные воды на основании требований статьи 216 Экологического Кодекса РК.

3. Выполнить техническую и биологическую рекультивацию нарушенных земель и озеленение территории по завершению геологоразведочных работ. Осуществлять контроль по приживаемости растительности и восстановления природного ландшафта.

4. 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.

5. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на



окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно срокам, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на воздушную среду, подземные и поверхностные воды.

6. В процессе проектирования, строительства и эксплуатации необходимо выполнять водоохранные и природоохранные мероприятия, исключающие загрязнение, засорение и истощение водного объекта и его водосборной площади.

7. К материалам экологического разрешения на воздействие предусмотреть мероприятия по снижению эмиссий.

8. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

9. Соблюдать требования по охране растительного и животного мира, установленные законодательством, включающие в себя предотвращение негативного воздействия на биоразнообразие, соблюдение мер по сохранению редких и исчезающих видов, а также восстановление нарушенных земель. Выполнять контроль по исключению вырубке деревьев и контроль пожарной безопасности вблизи лесной растительности.

10. Осуществлять обязательное выполнение мероприятий по пылеподавлению при проведении работ, в том числе при передвижении техники, а также при пылении воздействующих колес автотранспорта или иной техники, перевозке грузов, пересыпке и перемещении пылящих материалов.

11. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан

12. 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. Соблюдать мероприятия по исключению разрушений дорог общего пользования, выполнять контроль их состояния и восстановления в случае разрушений.

13. Использовать автотранспортные средства, обеспечивающие сохранность автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасный проезд по ним в соответствии с законодательством Республики Казахстан.

14. Обеспечить защитные меры (ограждение, обваловка, своевременная рекультивация и др.) по исключению травмоопасных ситуаций населения и рабочего состава (падение в накопители воды, выемки грунта) на период работ.

15. Обеспечить выполнение мер и анализ выполнения требований ст. 224,228 ЭК РК в части заболачивания земель, возникновения оползней, просадки грунта и иных подобных последствий.



16. Исключить проведение работ на землях водного фонда в т.ч. в пределах водоохранной полосы водных объектов;

17. Исключить использование воды питьевого качества на технические (производственные нужды) согласно ст. 123 Водного Кодекса РК.

18. Предусмотреть конкретные меры охраны среды обитания и пути миграции животных, соответствующие методикам законодательства РК, приложить данную информацию к материалам заявления экологического разрешения на воздействие

19. В случае намерений 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). Дополнить два замечания по ущербу рыб и охраняемым сооружениям при заборе воды.

20. В рамках соблюдения принципов экологического регулирования, согласно статье 5 Экологического Кодекса РК, с целью обеспечения экологической безопасности, снижения негативного воздействия на окружающую среду и здоровье населения исключить проезд техники через населенные пункты.

21. Выполнять 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).

22. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население.

23. Соблюдать 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).

24. Соблюдать меры по исключению превышений санитарно-гигиенических норм физического воздействия на окружающую среду и население. В рамках требований статьи 5 Экологического Кодекса РК по соблюдению принципа предосторожности и исправления необходимо выполнять требования для предотвращения ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным, а также выполнять мероприятия по возмещению ущерба рыбным ресурсам и другим водным животным согласно Методике определения ставок плат за пользование рыбными ресурсами и другими водными животными и размеров возмещения вреда, причиненного нарушением законодательства Республики Казахстан в области охраны, воспроизводства и использования животного мира, а также исчисления размера компенсации вреда, наносимого и нанесенного рыбным ресурсам и другим водным животным, в том числе и неизбежного, в результате



хозяйственной деятельности Утвержденного приказом Министр сельского хозяйства Республики Казахстан от 23 сентября 2025 года № 320.

25. При заборе воды из водных объектов необходимо использовать защитные сооружения, соответствующие требованиям утвержденных методик выбора защитных сооружений при заборе вод из водных объектов.

**Вывод.** Отчет о возможных воздействиях ТОО "Шахтострой-Голд к «Плану разведки твердых полезных ископаемых на блоке М-45-86-(10е-5в-13)» (Лицензия на разведку ТПИ №3773-ЕЛот 30 октября 2025г.) **допускается** к реализации намечаемой деятельности при соблюдении условий, указанных в настоящем заключении.

**И.о. руководителя Департамента**

**А. Сулейменов**

*исп. Бердыбаева А.Д.  
тел: 8(7232)40-13-91*



Приложение к заключению  
по результатам оценки  
воздействия на окружающую среду

1. Представленный отчет о возможных воздействиях соответствует Экологическому законодательству.

2. Дата размещения проекта отчета 03.04.26 года на интернет-ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

Объявления о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа 10.03.26 года.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет-ресурсах местных исполнительных органов 10.03.26 года.

Размещение на стендах в которой было опубликовано объявление о проведении общественных слушаниях на казахском и русском языках Газета газета «Нарын таңы» № 12 от 20 марта 2026 г.; радиостанция «МИКС» 107,9 - эфирная справка от 12 марта 2026 года о трансляции в эфире радиостанции на двух языках - казахский, русский; Объявление на здании больницы. Объявление на здании магазина «Темирлан». Объявление на здании акимата.

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, тел: (8-7232) 76-60-02 e-mail [ecounion23@mail.ru](mailto:ecounion23@mail.ru).

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](mailto: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: Дата, время, место проведения общественных слушаний (дата(-ы) и время открытого собрания общественных слушаний): начало регистрации 13.30, время начала общественных слушаний 14:00 часов 22.04.2026г. Место проведения: Восточно-Казахстанская область, Район Үлкен Нарын, Новополяковский с.о., с.Новополяковка, сельский Клуб.

<https://us06web.zoom.us/j/88077162056?pwd=5OwYWqqRasCXBJh7D3uowsv5bqY5>

Сл.1 Идентификатор конференции: 880 7716 2056. Код доступа: 448812.

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 по проекту отчета о возможных воздействиях  
ТОО «Шахтострой-Голд» «ПЛАН РАЗВЕДКИ твердых полезных ископаемых на блоке М-45-86-  
(10е-5в-13)» Лицензия на разведку ТПИ №3773-ЕЛ от 30 октября 2025г.**

Дата составления протокола: 24.04.26 г.

Заявление поступило в адрес Департамента КЗ56RVX01809610 от 02.04.2026

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

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

Дата извещения о сборе замечаний и предложений заинтересованных государственных органов: 03.04.2026 г.

Срок предоставления замечаний и предложений заинтересованных государственных органов, наименование проекта намечаемой деятельности: 03.04.2026-16.04.2026 г.

Обобщение замечаний и предложений заинтересованных государственных органов

№	Заинтересованные государственные органы и общественность	Замечание или предложение
1.	Аппарат Акима района үлкен Нарын	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
2.	Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области	На момент составления протокола не поступили замечания и предложения
3.	Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира	(Исх. № 04-13/403 от 09.04.2026) По информации Казахского лесоустроительного предприятия (письмо № 04- 02-05/1973 от 19.12.2025 года) представленный участок частично находится на территории «лесное хозяйство Улкен Нарын», Сенновское л-во кв: 161 Согласно прилагаемой картограмме необходимо согласовать расположение участка ТОО «Шахтострой-Голд» с граничащим лесовладельцем на предмет изменения границ. Согласно информации Восточно-Казахстанского областного общественного объединения охотников и рыболовов (письмо от 22.12.25г № 258), проектируемый участок находится на территории охотничьего хозяйства «Катон-Карагайское» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: перепел, голубь, куропатка, тетерев, утка, заяц, лисица, барсук, волк, кабан, косулю, лось, марал, медведь. Проходят пути миграции диких копытных животных. Животные занесенные в Красную Книгу Казахстана: дрофа, сокол, балобан, орлан-белохвост, филин. Информацией о произрастании растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке Инспекция не располагает. В соответствии со статьей 54 Лесного кодекса РК проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча общераспространенных полезных ископаемых, прокладка коммуникаций, линий электропередачи, линий связи 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 территориальным подразделением при наличии соответствующего экологического разрешения либо положительного заключения государственной экологической экспертизы. В соответствии с п. 3 Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием, утвержденных приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 марта 2020 года № 85 (далее - Правила), проведение в государственном лесном фонде строительных работ, добыча 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



		<p>государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области при положительном заключении государственной экологической экспертизы. Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес Инспекции направляет копии следующих документов: 1) письменное согласование лесного учреждения; 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда; 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустроительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка; 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение; 6) 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 документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305. В соответствии с пунктом 1 статьи 12 Закона РК «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее – Закон ОВИЖМ) деятельность, которая влияет или может повлиять на состояние животного мира, среду обитания, условия размножения и пути миграции животных, должна осуществляться с соблюдением требований, в том числе экологических, обеспечивающих сохранность и воспроизводство животного мира, среды его обитания и компенсацию наносимого и нанесенного вреда, в том числе и неизбежного. Согласно подпункта 1 пункта 3 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ субъекты, осуществляющие хозяйственную и иную деятельность, указанную в пунктах 1 и 2 статьи 17 3 Закон ОВИЖМ, обязаны: 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 ОВИЖМ. Вместе с тем, согласно пункту 1 статьи 12 Закона РК «О растительном мире» от 2 января 2023 года № 183-VII ЗРК (далее – ЗРК ОРМ) охране подлежат растительный мир и места произрастания растений. Согласно п. 2 статьи 7 ЗРК ОРМ 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>
4.	<p>КГСЭН МЗ РК Управление санитарно-эпидемиологического контроля Больше-Нарынского района ДГЭО ВКО</p>	<p>(Исх. № 01-11№584 от 10.04.2026 Приложение ) По пунктам 1, 3, 4, 6 статьи 91 Административного процессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-IV (далее - КАП РК) вы имеете право обжаловать данный административный акт, административные действия (бездействие) в административном (досудебном) порядке. Рассмотрение жалобы в административном (досудебном) порядке осуществляется вышестоящим административным органом (010000, город Усть-Каменогорск, проспект Назарбаева, 17, РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля ВКО Комитета СЭС МЗ РК», тел: +7 (7232) 76-75-49), должностным лицом. При этом в соответствии с пунктом 1 статьи 92 Административного кодекса РК не позднее трех месяцев со дня, когда участнику административной процедуры стало известно о принятии административного акта или совершении административного действия (бездействия), жалоба подается должностному лицу, которому обжалуются административный акт, административное действие (бездействие).</p>



5.	ГУ «Отдел земельных отношений Восточно-Казахстанской области»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
6.	Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
7.	ВК МДГ МГПР РК «Востказнедра»	(Исх. № 26-9-522 от 13.04.2026) РГУ МД «Востказнедра», согласно заявления ТОО «Шахтострой Голд» № KZ56RVX01809610 от 02.04.2026г. сообщает, что дополнительных предложений и замечаний не имеет.
8.	Управление ветеринарии по ВКО	(Исх. № 297-339 от 08.04.2026) В соответствии с Законом Республики Казахстан от 10 июля 2002 года № 339 «О ветеринарии» и действующими санитарно-эпидемиологическими правилами, в целях предотвращения распространения инфекций вокруг объектов ветеринарного контроля, в том числе мест захоронения трупов животных и мест захоронения животных, зараженных сибирской язвой, устанавливаются санитарно-защитные зоны. Для объектов I класса опасности, к которым относятся места захоронения трупов животных и места захоронения животных, зараженных сибирской язвой, радиус санитарно-защитной зоны составляет не менее 1000 метров. В радиусе 1000 метров от территории планируемой деятельности объекты ветеринарного контроля отсутствуют, в том числе скотомогильники и сибиреязвенные захоронения отсутствуют.
9.	Управление сельского хозяйства Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 07/592 от 08.04.2026) Предложений и замечаний к представленному проекту не имеем, указанный вопрос не входит в компетенцию управления.
10.	РГУ «Инспекция транспортного контроля по ВКО»	(Исх. № 02-11/800 от 06.04.2026) В целях недопущения превышения весогабаритных параметров, обеспечения сохранности автомобильных дорог и дорожных сооружений и безопасного проезда по ним, в рамках своих компетенции предлагает следующее: -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.
11.	Общественность	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
12.	Департамент по чрезвычайным ситуациям Восточно-Казахстанской области Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан	(Исх. № 37-08-01/1251 от 07.04.2026) 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.
13.	ГУ «Управление государственного архитектурно-строительного контроля ВКО»	На момент составление протокола не поступили замечания и предложения
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"	(Исх. № 01-01/86 от 07.04.2026) В соответствии с подпунктом 1) пункта 1 статьи 36 и пунктом 1 статьи 30 Закона Республики Казахстан от 26 декабря 2019 года «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия», при освоении территорий до выделения земельных участков должны проводиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан. В соответствии с пунктом 4 статьи 145 Кодекса РК от 5 июля 2014 года № 235-V «Об административных правонарушениях», в случае нарушения законодательства РК об охране и использовании объектов историко-культурного наследия путем непроведения археологических работ, производственные работы подлежат остановке, и виновные лица привлекаются к административной ответственности с наложением штрафа в установленном законом порядке.
16.	Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог Восточно-Казахстанской области	(Исх. № 02-11/800 от 06.04.2026) Инспекция по автомобильным дорогам общего пользования при осуществлении автомобильных перевозок инертных грузов, не превышать габаритных параметров, обеспечения сохранности сооружений и безопасного проезда по ним рассматривая ходатайство о намечаемой деятельности, Республики Казахстан: - автомобильных дорог и дорог в соответствии с законодательством Республики Казахстан сохранность дорожных сооружений и безопасный проезд по ним весовых и размерных характеристик автотранспортных средств, обеспечивающих карьерных горных транспортных средств, превышающих параметры запрещать движение по дорогам; - законные права и обязанности участников перевозочного процесса, в том числе в процессе погрузки и последующей перевозки автотранспортных средств неукоснительное соблюдение допустимых весовых и габаритных параметров; - в пунктах погрузки: контрольно-пропускных пунктов, отправляемого груза весов и другого оборудования, позволяющего определять обеспечение.
17.	Департамент экологии по Восточно-Казахстанской области	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предусмотреть меры по защите животного мира, их среды обитания и пути миграции.</li> <li>2. В соответствии с требованиями статьи 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» при осуществлении намечаемой деятельности должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.</li> <li>3. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, мест концентрации животных, а также средства для осуществления данных мероприятий.</li> <li>4. 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. В отчет ОВОС приложить копию документов подтверждающих осуществление деятельности на территории гослесфонда (согласование с органом охраны лесов и животного мира).</li> <li>5. В ОВОС приложить подтверждающий документ (акт) от территориальной инспекции лесного хозяйства и животного мира (лесного хозяйства) об отсутствии лесной растительности на участке работ.</li> <li>6. Исключить вырубку растительности. Предусмотреть меры по исключения вырубке деревьев.</li> <li>7. Включить информацию и анализ о предусмотрении защитных меры от загрязнения и истощения ближайших водных объектов. Исключить работы на водоохранной полосе и водных объектах. Работы в пределах водоохранной зоны необходимо согласовать с Бпассейновой инспекцией. В случае отнесения участков водных объектов к территории лесфонда, описать предусмотренные защитные меры исключения работ в режимных участках водных объектов гослесфонда.</li> </ol>



		<ol style="list-style-type: none"> <li>8. В разделе (ОВОС) отразить всех имеющихся водных объектов в обязательном порядке должны быть отражены сведения о наличии водоохранных мероприятий касательно оценки воздействия на водный бассейн в целях предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод (ст. 75, 76, 77, 78, 85, 86, 50 Водного кодекса РК);</li> <li>9. Включить полный водохозяйственный баланс. Исключить неточности при указании источников технической и питьевой воды. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды.</li> <li>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 расстоянии 100 метра – без согласия таких лиц.</li> <li>11. Отсутствует описание биологического этапа, озеленения и использования плодородного слоя почвы (согласно ст.238 ЭК РК)</li> <li>12. Конкретизировать информацию о планируемом использовании дороги общего пользования и об обеспечения их соответствия установленным нормам, недоступных для населения. Не допускать разрушения дороги общего пользования, в случае разрушения необходимо предусмотреть восстановительные работы по эксплуатационной исправности дорожных покрытий.</li> <li>13. Необходимо согласовать расположение испрашиваемого участка с ближайшим находящимся лесовладельцем, на предмет изменений границ, произошедших с момента последнего лесоустройства.</li> <li>14. Приложить документ подтверждающий об отсутствии лесной растительности на участке работ.</li> <li>15. 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).</li> <li>16. Предусмотреть выполнение экологических требований по охране водных объектов в соответствии со ст. 220, 223 Экологического кодекса, (далее - ЭК РК): Включить информацию о недопущении расширения и увеличения участка работ за пределы лицензионной территории. Предусмотреть контроль за соблюдением мероприятия по охране ближайших водных объектов.</li> <li>17. Предусмотреть пылеподавление в период эксплуатации работ и передвижений техники.</li> <li>18. Указать какие решения предусмотрены по ликвидации керна в случае его временного размещения на участке работ.</li> <li>19. В случае выявления древесной растительности на участке работ предусмотреть мероприятия по её сохранению либо вырубке в установленном порядке с получением разрешительных документов и выполнением компенсационных мероприятий.</li> <li>20. Приложить информацию об установленной водоохранной территории, согласование с БВИ. Также в рамках требований статьи 223 Экологического Кодекса приложить наличие, согласование намечаемой деятельности с Ертисской бассейновой инспекции. Дополнить анализом о выполнении требования Водного Кодекса РК.</li> <li>21. Исключить проведение разведочных работ, базовых и полевых лагерей, а также техники и иной инфраструктуры в пределах водных объектов и на землях водного фонда, в т.ч. в пределах, минимально рекомендованных водоохранных полос водных объектов;</li> <li>22. Включить информацию в соответствии с пп.4 п.1 ст.25 Кодекса РК «О недрах и недропользовании» касательно запрещения проведение операций по недропользованию территорий земель водного фонда.</li> <li>23. Предусмотреть мероприятие по охране водного объекта.</li> <li>24. Уточнить расчеты согласно эмиссиям в окружающую среду, в том числе согласно действующим методическим документам в области охраны</li> </ol>
--	--	--



		<p>окружающей среды по Приказу Министра окружающей среды и водных ресурсов Республики Казахстан от 12 июня 2014 года № 221-Ө и т.д</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>25. Предусмотреть согласование с прилегающим лесовладельцем;</li> <li>26. Подтвердить актуальность границ лесного фонда;</li> <li>27. Исключить возможное наложение проектируемого участка на земли лесного фонда.</li> <li>28. Предусмотреть мероприятия по сохранению среды обитания животных, включая пути миграции (косуля);</li> <li>29. Исключить негативное воздействие на растительный покров;</li> <li>30. предусмотреть компенсационные и природоохранные меры.</li> <li>31. При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.</li> <li>32. Включить информацию по объему пробы, место ее обработки, куда предусмотрено ее направлять на обработку.</li> <li>33. Необходимо конкретизировать информацию касательно количества скважин.</li> <li>34. Включить информацию по установлению границ водоохраных зон и полос водных объектов, протекающих по территории в соответствии со ст.86 Водного кодекса РК и дальнейшего согласования с Иртышским БВИ.</li> <li>35. 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.</li> <li>36. Согласно ст. 78 Экологического кодекса РК Послепроектный анализ фактических воздействий при реализации намечаемой деятельности (далее – послепроектный анализ) проводится составителем отчета о возможных воздействиях в целях подтверждения соответствия реализованной намечаемой деятельности отчету о возможных воздействиях и заключению по результатам проведения оценки воздействия на окружающую среду. Учитывая условия неопределенности воздействия на окружающую среду в сфере воздействия на поверхностные воды, почвы, результатов по рекультивации объектов, необходимо предусмотреть после проектный анализ согласно сроков, предусмотренных ст. 78 Экологического кодекса РК, в сфере воздействия на поверхностные и подземные воды, почвы. Животный и растительный мир.</li> <li>37. Приложить протокол проведения общественных слушаний.</li> <li>38. В случае забора из поверхностных источников предоставить разрешительные документы по водозабору.</li> <li>39. Ущерб рыб.</li> <li>40. Защитное устройство при заборе воды.</li> <li>41. Предусмотреть меры по исключению сбросов на рельеф местности водные объекты.</li> <li>42. В рамках требований статьи 194 Кодекса о Недрах и недропользовании РК (далее Кодекс о недрах) в целях опытно-промышленной добычи на участке разведки допускается только в случае выявления минерализации твердых полезных ископаемых.</li> </ol>
--	--	--



Приложение

№		
1	Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии	Исх 02-04/454-И от 06.04.2026
2	Реквизиты заявления о намечаемой деятельности	№ KZ56RVX01809610 от 02.04.2026 г.
3	Реквизиты физического лица или юридического лица	<u>Товарищество с ограниченной ответственностью "Шахтострой-Голд", 070004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УСТЬ-КАМЕНОГОРСК Г.А., Г.УСТЬ-КАМЕНОГОРСК, улица С. Торайгырова, дом № 34, 250440007276, РАХИМОВ АЛМАС САБИКАНОВИЧ, 87075495441, ggkkkhh@mail.ru</u>
4	Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности	Разведка твёрдых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвенно-растительного слоя в целях оценки ресурсов на участке в Улкен-Нарынском районе Восточно-Казахстанской области
5	Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности	Участок работ находится в Улкен Нарынском районе, ВосточноКазахстанской области, на расстоянии 253,8 км. от г. Усть-Каменогорска. Ближайшие населенные пункты: от лицензионной площади до близлежащего с. Каражал (Огнёва) связывает полевая дорога 6,8 км. Далее от с.Каражал до с.Ново-Поляковка связывает грунтовая дорога 16 км, а от с.Ново-Поляковка до города Усть-Каменогорска связывает грунтовая и асфальтированная дорога общей протяжённостью 231 км. Лицензионная территория состоит из 1 (одного) блока: М45-86-(10е-5в-13). Площадь участка недр составляет 2,3 км2. Координаты угловых точек: Т.1 – 84.52°0.0000 СШ; 49.23°0.0000 ВД; Т.2 – 84.53°0.0000 СШ; 49.23°0.0000 ВД; Т.3 – 84.53°0.0000 СШ; 49.22°0.0000 ВД; Т.4 – 84.52°0.0000 СШ; 49.22°0.0000 ВД.

**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)	нет	1) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» при выполнении намечаемой деятельности получить по проектам (технико-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации с установлением размера расчетной (предварительной) 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



		<p>деятельности, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>2) 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 (провести замеры уровня радиационного фона и исследования эксгаляции (выделения) радона из почвы (при температуре воздуха не ниже +1 С<sup>0</sup>)).</p> <p>3) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № КР ДСМ-114 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 15 ноября 2021 года № 25151);</li> <li>- «Кадастр стационарно-неблагополучных по сибирской язве пунктов Республики Казахстан 1948-2002гг.»;</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № КР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822);</li> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года №КРДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292);</li> <li>- Приказ МЗ РК № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об</li> </ul>
--	--	---



			<p>утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29012);</p> <p>- Приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № МЗ-15 «Об утверждении гигиенических нормативов к физическим факторам, воздействующим на человека» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 17 февраля 2022 года № 26831);</p> <p>Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 21 апреля 2021 года № КР ДСМ -32 «Об утверждении Гигиенических нормативов к безопасности среды обитания» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2021 года № 22595).</p>
2	Установление и соблюдение санитарно-защитной зоны (СЗЗ)	нет	<p>1) Исключить, согласно 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 № КР ДСМ-2, попадание в границах СЗЗ объекта намечаемой деятельности (в том числе территории объекта, от которого устанавливается СЗЗ):</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) вновь строящейся жилой застройки, включая отдельные жилые дома;</li> <li>2) ландшафтно-рекреационных зон, площадок (зон) отдыха, территории курортов, санаториев и домов отдыха;</li> <li>3) создаваемых и организуемых территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков;</li> <li>4) спортивных сооружений, детских площадок, образовательных и детских организаций, лечебно-профилактических и оздоровительных организаций общего пользования;</li> <li>5) объектов по выращиванию сельскохозяйственных культур, используемых в качестве продуктов питания.</li> </ol> <p>2) В соответствии со ст. 20, 46 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» 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</p>



			<p>деятельности) санитарно-эпидемиологическое заключение на проект установления/изменения размера санитарно-защитной зоны для действующего объекта (через год после ввода в эксплуатацию на основании результатов годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетной (предварительной) СЗЗ), в порядке, утвержденном уполномоченным органом, с последующим исключением в уполномоченном органе по земельным отношениям риска попадания в границы смежных собственников земельных участков и землепользователей, а также определения обременения и сервитутов предоставляемого земельного участка.</p> <p>3) Исключить в уполномоченном органе в области ветеринарии, либо 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) 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>4) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <p>- Санитарные правила «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 № КР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);</p>
3	Водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду (водоемы)	-	<p>При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере</p>



			<p>санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 февраля 2023 года № 31934).</li> <li>- Санитарные правила «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) (при сбросе на грунт).</li> </ul>
4	<p>Водосточники (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования</p>	<p>Не указаны сведения о подтверждении безопасности воды лабораторно, используемой для питьевых целей требованиям санитарно-эпидемиологической безопасности.</p>	<p>1) В заявлении предусмотреть, согласно требований главы 6 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения», утв. приказом Министра здравоохранения РК от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 и Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом от 20 февраля 2023 года №26, сведения от какого источника водоснабжения будет организован привоз воды, которые будут использоваться при осуществлении намечаемой деятельности объекта для технических нужд.</p> <p>2) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан</li> </ul>



			20февраля 2023 года № 31934); - Гигиенические нормативы № КР ДСМ-71 от 2 августа 2022 года «Об утверждении гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности».
5	Установление и соблюдение зон санитарной охраны (ЗСО) для источников питьевого водоснабжения	Нет	1) При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность поверхностных и подземных вод с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения: - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утв. приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20февраля 2023года № 26 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20февраля 2023 года № 31934); 2) Обратиться в уполномоченный орган для установления зоны санитарной охраны в соответствии с подпунктом 22 пункта 2 статьи 37 Водного Кодекса РК от 9 июля 2003 года (далее-Кодекс).
6	Атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду	Нет	1) В соответствии со ст. 20 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» 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 проект (нормативов) предельно допустимых выбросов, в порядке, утвержденном уполномоченным органом. 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 № КР 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».
7	Сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления	Нет	1) 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: - Санитарные правила «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); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к обеспечению радиационной безопасности», утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-275/2020 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 20 декабря 2020 года № 21822); - Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утв. приказом и.о. Министра национальной экономики Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 августа 2022 года № 29292).
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	-	Направить <i>(при его отсутствии)</i> в территориальное подразделение государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>уведомление о начале осуществления деятельности</b> <i>(для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан. Получить <i>(после ввода в эксплуатацию и при его</i>

			<i>отсутствии)</i> в территориальном подразделении государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения по месту затрагиваемой территории <b>санитарно-эпидемиологическое заключение на объект</b> <i>(для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации)</i> , в порядке, установленном действующим законодательством Республики Казахстан.
--	--	--	---

И.о. руководителя Управления санитарно-эпидемиологического контроля района Улкен Нарын ДСЭК ВКО КСЭК МЗ РК

Ибраева А.С.



И.о. руководителя департамента

Сулейменов Асет Бауыржанович

