

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

Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Номер: KZ03VWF00106901

Дата: 01.09.2023

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

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

№

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

ТОО «АлтайГео»

Заклучение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО
«АлтайГео» План геологоразведочных работ (ПГРР) на 2024-2025 годы на контрактной
территории (контракт №5253-ТПИ от 06.02.2018 г.)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ08RYS00417715 от 24.07.2023 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена за границами земель особо охраняемых природных территорий ВКО и находится на территории Риддерского и Мало-Убинского лесных хозяйств, а так же территории охотничьих хозяйств «Белопорожная Уба», «Чёрная Уба» и «Сакмариха». Сакмарихинско-Черноубинская площадь представляет собой субширотную полосу (шириной 8-20 км и протяжённостью около 70 км. По административному положению Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена в Восточно-Казахстанской области: - одна часть площади расположена на территории Глубоковского района. Ближайшая жилая зона с. Малоубинка расположена на расстоянии 62 км юго-западнее; - другая часть площади расположена в пределах территории административного подчинения акимата г.Риддер. Расстояние по гравийной дороге от г. Риддер до территории Звёздного участка (центр Сакмарихинско-Черноубинской площади) составляет 40 км.

Границы Сакмарихинско-Черноубинской площади определены угловыми точками со следующими географическими координатами площадью 334.9 км²: 1) 50 ° 48 ' 29.0 " / 83 ° 26 26.0 " 2) 50 ° 46 ' 12.84 " / 83 ° 31 ' 57.76 " 3) 50 ° 39 ' 10.97 " / 83 ° 41 ' 59.75 " 4) 50 ° 37 ' 32.73 " / 83 ° 51 ' 14.74 " 5) 50 ° 42 ' 31.31 " / 83 ° 46 ' 28.55 " 6) 50 ° 42 ' 14.19 " / 83 ° 52 ' 14.59 " 7) 50 ° 37 ' 7.32 " / 84 ° 3 ' 35.81 " 8) 50 ° 37 ' 53.5 " / 84 ° 3 ' 53.22 " 9) 50 ° 37 ' 6.0 " / 84 ° 2 ' 45.8 " 10) 50 ° 37 ' 9.99 " / 84 ° 2 ' 37.58 " 11) 50 ° 37 ' 5.44 " / 84 ° 2 ' 22.84 " 12) 50 ° 36 ' 38.84 " / 83 ° 43 ' 33.09 " 13) 50 ° 37 ' 34.41 " / 83 ° 31 ' 46.2 " 14) 50 ° 42 ' 46.79 " / 83 ° 30 ' 59.28 " 15) 50 ° 47 ' 37.48 " / 83 ° 20 ' 46.14 ".

Ранее было выдано и получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ64VWF00056818 от 12.01.2022 г «План геологоразведочных работ на Сакмарихинско Черноубинской площади».



Целью плана ПГРР на 2024-2025 гг. является корректировка объёмов геологоразведочных работ.

Согласно пп.2.3 п.2 раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Краткое описание намечаемой деятельности

Полевые работы по данному Плану планируется выполнять силами подрядных и субподрядных организаций с 2024г. на протяжении всего времени действия Плана ГРР (по 2025 год). Персонал, занятый в проведении работ (буровики, геологи, водители, рабочие, обслуживающий персонал и т.д.) в период полевых работ будут базироваться в арендованных помещениях ближайших поселений, базовом лагере и 3-х полевых лагерей. Базовый лагерь полевых работ организован в г. Риддер. Геологоразведочные работы планируется осуществлять вахтовым методом, вахтовый график «скользящий»: две недели работы на две недели отдыха. Завоз персонала, продуктов, оборудования, ГСМ будет производиться автомобильным транспортом из г.Риддер и вертолётном; транспортировка на участки работ собственного персонала – автомобильным транспортом по просёлочным дорогам. С учётом уже выполненных работ за предшествующий период 2018-2022 гг. на Сакмарихинско-Черноубинская площади планом геологоразведочных работ на 2024-2025 годы предусматривается комплекс площадных геолого-геохимических и геофизических исследований с обработкой имеющейся информации и построением 3D-моделей, бурение поисковых скважин с сопутствующими работами для проведения оценочной стадии.

Планом ГРР предусматривается колонковое бурение поисковых и разведочных **скважин 37 (19860 п.м.)** средняя глубина бурения составит 535 м. В 2024 году для **22 скважин**, в 2025 году для **15 скважин**. Участки: **Романцовский – 15 скважин (6030 п.м.), Банный – 5 скважин (2550 п.м.), Звездный – 17 скважин (11280 п.м.)**. Буровые работы будут производиться круглосуточно в летнее время – с мая по октябрь ежегодно 184 дней, продолжительность рабочей смены 12 часов. Согласно проектным данным количество буровых установок с дизельным приводом – 3 шт. с расходом дизтоплива 30 л/час. Расход дизтоплива по участкам составит, тонн: 2024 год - Звездный 99.2933, - Романцовский 72.9012, - Банный 28.6068. 2025 год -Звездный 108.8904, - Романцовский 38.3885, - Банный 18.456. Для электроснабжения полевых лагерей предусматриваются дизельные генераторы ДЭС марки МХВ 225 3 шт. мощностью по 100 кВт, расход дизтоплива по 10 л/час. Время работы по 12 ч/сутки 184 дней в год. Расход дизтоплива для каждой ДЭС лагеря составит 16.98 т/год. Получение кондиционного выхода керна в скважинах (не менее 95%) будет достигаться применением современных средств бурения скважин – снарядами со съёмными керноприемниками компании «Boart Longyear». Бурение установкой LF-230 проводится вращательным способом без извлечения горной массы. Выбуренная при вращении порода (кern 18867 п.м.) в полном объеме будет временно храниться в керновых ящиках и затем транспортироваться автотранспортом на керносклад УГРР ТОО «Казцинк». Романцовский участок: прогнозные ресурсы категории Р2 для одной из наиболее перспективных зон минерализации рудопроявления составляют: медь – 29.28 тыс. т, свинец – 144.3 тыс. т, цинк – 693.0 тыс. т, золото – 5280.5 кг, серебро – 264 т. (рудопроявления Становое, Высокогорное, Романцовско Латчихинское прогнозные ресурсы: медь – 240 тыс. т, свинец – 1263 тыс. т, цинк – 3839 тыс. т.). Прогнозные ресурсы рудопоявлений Звездное и Звездное I категории Р2 : медь – 240 тыс. т, свинец – 98 тыс. т, цинк – 450 тыс. т., Звездное I I категории Р2 : медь – 63 тыс. т, свинец – 26 тыс. т, цинк – 118 тыс. т. Банный участок: прогнозные ресурсы - средние содержания полезных компонентов в рудных телах меди – 0,005-0,51%, свинца – 0,005-1,3%, цинка – 0,03-26,8%, серебро – 0,1-4,0 г/т. Дизельное топливо для электропитания буровых установок, ДЭС и автотранспорта будет приобретаться по договору у специализированных предприятий.



Бурение скважин будет производиться буровой установкой с дизельным приводом. Буровые работы будут производиться круглосуточно в течение 2024-2025 гг. в летнее время – с мая по октябрь. Средняя производительность при бурении буровым станком LF-230 определена равной 30 м/сут (1.25 м/ч). Обсадные трубы по окончании бурения скважины извлекаться не будут в связи с возможной необходимостью выполнения межскважинных геофизических исследований при последующих более детальных работах. Общий объем геофизических исследований в скважинах (ГИС) составит 19860 п. м. каротажа.

Промывка скважин в процессе бурения осуществляется технической водой, которая будет по мере необходимости доставляться автоцистерной, при бурении в зонах повышенной трещиноватости будет применяться глинистый раствор. Для оборотной системы промывки предусматриваются 2 отстойника для промывочной жидкости (отстойник очистки и отстойник водосборник, размеры отстойников – 2х2х2 м). Для организации буровых работ на скважине предусматривается площадка **размером 15х25 м, всего – 37 шт.**

Всего будет отобрано 13240 рядовых керновых проб. Контроль кернового опробования составит 662 пробы.

После проведения полного комплекса исследований (керновое, бороздовое, технологическое и геохимическое опробование, отбор сколков на шлифы и аншлифы) горные выработки будут ликвидированы путём засыпки. Работы по ликвидации и рекультивации будут проводиться в следующем порядке: сначала они засыпаются вынутой породой, затем наносится и разравнивается плодородный слой.

Буровые работы будут проводиться с соблюдением мер, обеспечивающих сохранение почв для сельскохозяйственного применения. При производстве работ не используются химические реагенты, все механизмы обеспечиваются маслом улавливающими поддонами. Заправка механизмов и автотранспорта топливом будет производиться из автозаправщика. После проведения работ с участков будут удалены все механизмы, оборудование и отходы производства.

Направление рекультивации сельскохозяйственное. Восстановленные участки будут использованы в качестве пастбищ, т.е. в том качестве, в котором они использовались до нарушения. Технический этап рекультивации является частью единого технологического процесса, поэтому засыпка выработок и нанесение потенциально-плодородного слоя производится параллельно с другими работами.

Период работ ориентировочно с января 2024 года по декабрь 2025 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении геологоразведочных работ будут происходить: при земляных работах (ист. №№ 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006), заправка автотранспорта (ист. № 6007), строительство дорог (ист. № 6008), при хранении ППС на отвалах (ист. №6009, 6010, 6011, 6012), узел тампонажа (ист. № 6013), работа ДВС автотранспорта (ист. № 6014), ремонтные сварочные работы и распиловка керна (ист. № 6015), работа двигателей буровых установок (ист. № 0001, 0002, 0003), ДЭС лагерей (ист. № 0004, 0005, 0006).

С учётом работы автотранспорта предполагаемые выбросы загрязняющих веществ 16 наименований от 21 источника выбросов (в том числе 6 организованных) составят: **в 2024 году – 35.095211 т/год, 3.0427164 г/с.** По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год: - 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 8.029262, фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.292674, формальдегид 0.292674; - 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 9.627791, сера диоксид 2.544359, сажа 1.415249, пыль неорганическая 2. 559956; - 4 класса опасности: углерод оксид 7.170494, бензин 0.00637, углеводороды 2.937599. – не классифицируемые: керосин 0.21832, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006. в 2025 году – 31.037151 т/год, 2.7860694 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год: - 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 7.227094



фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.260587, формальдегид 0.260587; - 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 8.584972, сера диоксид 2.276971, сажа 1.196464, пыль неорганическая 1.886601; - 4 класса опасности: углерод оксид 6.50202, бензин 0.00637, углеводороды 2.616732. - не классифицируемые: керосин 0.21832, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006.

Без учёта работы автотранспорта (ист. № 6014) предполагаемые выбросы загрязняющих веществ 14 наименований от 20 источников выбросов (в том числе 6 организованных) составят: в **2024 году – 34.767996 т/год, 1.6878004 г/с.**

По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год: - 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 7.827405, фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.313095, формальдегид 0.313095; - 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 10.175628, сера диоксид 2.609135, сажа 1.304569, пыль неорганическая 2.559956; - 4 класса опасности: углерод оксид 6.522838, углеводороды 3.141812. - не классифицируемые: пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00009. в 2025 году – 28.695033 т/год, 1.3672594 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год: - 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 6.514704, фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.260587, формальдегид 0.260587; - 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 8.469116, сера диоксид 2.171569, сажа 1.085784, пыль неорганическая 1.886601; - 4 класса опасности: углерод оксид 5.42892, углеводороды 2.616732. - не классифицируемые: пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006.

Предусматривается образование 3 видов не опасных отходов, один вид опасных отходов и предполагаемые объёмы, 2024-2025 годы 6,28685 т/год, из них: твёрдые бытовые отходы 1.134 (код 20 03 01), огарки сварочных электродов 0.00045 (код 12 01 13), металлолом 5.0 (16 01 17), ветошь промасленная 0.1524 (15 02 02*). Все отходы будут накапливаться на месте образования в металлических ёмкостях (контейнерах), временное складирование отходов не более шести месяцев (для смешанных коммунальных отходов, не более трех суток), с последующей передачей специализированным организациям по договору.

Согласно письму №18-11-3-8/1218 от: 01.09.2023года, выданной РГУ Ертисской бассейновой инспекцией в связи с тем, что участки геологоразведочных работ расположены на землях лесного фонда-согласований проектной документации (плана) по планируемым работам с Ертисской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).

Забор поверхностных и подземных вод из природных источников, а также сброс сточных вод в водные объекты при проведении работ не предусматривается.

Источником водоснабжения для хозяйственно-бытовых нужд будет являться привозная вода питьевого качества. Источником водоснабжения технической водой будет являться привозная вода технического качества спецтранспортом из ближайшего населённого пункта.

Для реки Уба в данном районе не установлены водоохранные зоны и полосы. Согласно заявления о намечаемой деятельности места расположения буровых площадок предусмотрены за пределами рекомендуемых водоохранных полос (не менее 35 м), но в пределах рекомендуемых водоохранных зон 500 м. Наименьшее расстояние от буровых площадок до реки Уба составляет 185 м.

Объём воды питьевого качества для хозяйственно-бытовых нужд составит на 2024-2025 годы 138 м3/год (0,75 м3/сут). По мере накопления стоки из приямка или биотуалета (около 138 м3/год) будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Риддер по договору.

Промывка скважин в процессе бурения будет осуществляться технической водой (за исключением бурения по рыхлым отложениям, в зонах дробления и повышенной трещиноватости), которая будет по мере необходимости завозиться к буровым автоцистерной. Промывочная жидкость будет использоваться по принципу полного



водооборота. Для оборотной системы промывки предусматривается один зумпф размером 2х2х2 м для каждой скважины, состоящий из двух отсеков размером 2х2х1 м. В первый отсек заливается чистая вода, откуда она подаётся в буровой станок, во второй отсек вода самотёком стекает при производстве буровых работ. После отстаивания воды во втором отсеке, осветлённая вода подаётся обратно в первый отсек. Для обеспечения буровых работ технической водой (пылеподавление и тампонаж) при нормативном расходе 0,03 м³ на 1 пог.м. бурения необходимый объем воды составит: 0,03 м³* 19860 пог.м. = 595,8 м³. По опыту работы потери промывочной жидкости в среднем составляют около 15% от объёма используемой технической воды 0,15 x 595,8 м³ = 89,37 м³. Общий максимальный объем потребления технической воды (водоотведения нет) с учётом поглощения за весь период выполнения буровых работ, прогнозируется: 595,8 м³ + 89,37 м³ = 685,17 м³, из них: 2024 год - 326,4 м³ оборотная вода, свежая вода для пополнения потерь 48,96 м³, общий объём 375,36 м³; 2025 год - 269,4 м³ оборотная вода, свежая вода для пополнения потерь 40,41 м³, общий объём 309,81 м³.

Участки работ будут обеспечены биотуалетами серийного производства. По мере накопления стоки будут вывозиться по Договору на очистные сооружения города. Сброс сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности не предусматривается.

Объем воды питьевого качества для хозяйственно-бытовых нужд составит на 2024-2025 годы 138 м³/год (0,75 м³/сут). По мере накопления стоки из приямка или биотуалета (около 138м³/год) будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Риддер по договору.

По мере накопления стоки из приямка или биотуалета (около 138 м³/год) будут вывозиться ассенизаторской машиной на очистные сооружения г. Риддер по договору.

Согласно информации РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие» №04-02-05/1071 от 10.08.2023 года участок ТОО «Алтай гео» расположен на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство».

Согласно лесоустроительного проекта КГУ «Риддерское лесное хозяйство», видовой состав диких животных представлен: лось, марал, косуля, волк, лисица, медведь, соболь, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, заяц-беляк, обыкновенная белка.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

Намечаемая деятельность относится согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI к II категории.

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

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

пп.25.9. создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ (промасленная ветошь). Гидрографическая сеть относится к бассейну р. Иртыш. Основной водной артерией участка является р. Уба с правыми притоками: реки Шумишка, Маралушка, Польшовка.

Для реки Уба в данном районе не установлены водоохранные зоны и полосы, следовательно есть вероятность попадания намечаемой деятельности на водоохранную зону ближайшего водного объекта (Участок в водоохранной зоне).

а также:



п.25.2 оказывает косвенное воздействие на состояние земель, ареалов, объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции (есть вероятность уменьшения среды питания животных в результате проводимых работ, объект находится на участке лесного хозяйства).

п.25.27 факторы, связанные с воздействием намечаемой деятельности на окружающую среду и требующие изучения (приводит к процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов).

пп.25.8 является источником физических воздействий на природную среду: шума, вибрации, иных физических воздействий на компоненты природной среды, а именно буровые работы, шум вертолёта и грузовой техники могут оказать шумовое воздействие на природную среду при горных работах и перевозке извлекаемой горной массы (пробы) и перевозки ГСМ, персонала, продуктов.

Вывод: Согласно п.30 вышеуказанной Инструкции проведение оценки воздействия на окружающую среду признается обязательным, если одно или несколько воздействий на окружающую среду признаны существенными, либо если по одному или нескольким воздействиям на окружающую среду признано наличие неопределенности. Учитывая параметры намечаемой деятельности с учетом уровня риска загрязнения окружающей среды намечаемая деятельность может рассматриваться существенным возможным воздействием (ст. 70 Экологического Кодекса). Следовательно, намечаемый вид воздействия и объект воздействия требуют детального изучения, **имеется необходимость проведения обязательной оценки на окружающую среду.**

В отчете о возможных воздействиях необходимо выполнить с учетом замечаний и предложений Департамента, заинтересованных госорганов:

Замечания от Департамента экологии по ВКО:

1. Необходимо соблюдать выполнение мер по оборотному водопользованию.
2. Соблюдать установленные нормы указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение ее в хозяйственный оборот; снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель. При рекультивации необходимо восстановить нарушенный рельеф до первоначального вида с восстановлением плодородий.
3. Необходимо соблюдение требований п.5 статьи 212 Экологического Кодекса и ст.115 Водного кодекса РК «Охрана водных объектов от истощения».
4. При пересечении через водоохранные зоны и полосы реки соблюдать требования пунктов 2, 3 статьи 125 Водного Кодекса Республики Казахстан и режим хозяйственной деятельности использования этих зон и полос;
 - строительные работы производить с соблюдением требований водного законодательства Республики Казахстан;
 - при пересечении оросительных каналов необходимо согласование эксплуатационными организациями, на балансе которых находятся эти каналы;
 - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации малых водных объектов предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению;
 - после завершения земляных работ необходимо произвести рекультивацию земель водного фонда малых рек;
 - для предотвращения или минимизации возможного негативного влияния на поверхностные воды во время строительства необходимо соблюдать технологии строительства, содержать строительные машины в исправном состоянии, содержать территорию земель водного фонда в надлежащем санитарном состоянии.
 - подрядчиком должны соблюдаться требования по предотвращению загрязнения, засорения, истощения водного объекта, сохранения экологической устойчивости окружающей среды и режима хозяйственной деятельности.



-при заборе воды из подземных и поверхностных источников Вам необходимо оформить разрешение на специальное водопользование в уполномоченном органе водного фонда.

5. Необходимо предусмотреть выполнение требований государственного органа Восточно-Казахстанской областной территориальной инспекцией лесного хозяйства и животного мира отчет в части предусмотрения средства для осуществления мероприятий по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест концентрации животных.

6. 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).

7. 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.

8. Предусмотреть требования ст.26 Земельного Кодекса Республики Казахстан согласно которой не предоставляются 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.

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.

10. При использовании автотранспорта, необходимо выполнение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (требование ст.208 Экологического Кодекса РК).

11. Отходы производства и потребления.

11.1. Провести анализ и инвентаризацию всех образуемых отходов производства и потребления при осуществлении деятельности.

11.2. Определить классификацию и методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

11.3.Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов.

11.4. Предусмотреть мероприятия по недопущению образования опасных отходов или снижению объемов образования.

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 нарушаемых и отчуждаемых земель; по предотвращению ветровой эрозии почвы и т.д.

13. Включить информацию об оформлении разрешительных документов при заборе воды из природных объектов.

14. Не указаны расстояния водных объектов до участков где проходят работы. Определить границы водоохранных зон и полос.

15. Согласовать участки работ на корректировку Риддерского и Мало-Убинского лесных хозяйств, а так же территории охотничьих хозяйств «Белопорожная Уба», «Чёрная Уба» и «Сакмариха», с бассейновой инспекцией также с лесной инспекций. **Приложить согласование.**

16. На карте указать участки расположения полевых лагерей.

17. В представленном рисунке 10.12 не понятны расстояния по водоохранным зонам и полосам. Необходимо приложить карта схему относительно расположения



проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайших лесных объектов расстояние размещаемых объектов до всех ближайших водоохранных объектов.

18. Указать предлагаемые меры по снижению воздействий на окружающую среду (мероприятия по охране атмосферного воздуха, мероприятия по защите подземных, поверхностных вод, почвенного покрова и т.д.). Предусмотреть мероприятия по предотвращению пыления во время проведения работ.

19. Предусмотреть выполнение мероприятий по сохранению покрытий дорог общего пользования и предотвращение их разрушений.

20. Включить расчет физического воздействия на окружающую среду и население от планируемых работ и предусмотреть меры по защите окружающей среды и населения от физического воздействия.

21. Согласно ответа лесного хозяйства и животного мира № 04-13/ 706 от 03.07.2023г участок расположен на территории охотничьего хозяйства ««Кокпектинское»» Восточно-Казахстанской области. Видовой состав диких животных представлен: тетерев, заяц, лисица, медведь, волк, лось. Предусмотреть исключение работ на территории гослесфонда и мероприятия перевод земель согласно Правил проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием (приказ МЭГ и ПР РК от 31 марта 2020 года № 85) (п.3).

Ертісская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов

Режимы охраны территорий государственного лесного фонда, примыкающих к водным объектам, устанавливаются в целях обеспечения поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, а так же для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, в соответствии лесным законодательством Республики Казахстан.

Для поддержания водных объектов в состоянии, соответствующем санитарно-гигиеническим и экологическим требованиям, для предотвращения загрязнения, засорения и истощения поверхностных вод, а так же сохранения растительного и животного мира устанавливаются водоохранные зоны и полосы с особыми условиями пользования, за исключением водных объектов, входящих в состав земель особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда (Основание: п.1 ст.116 Водный кодекс РК).

Водоохранные зоны и полосы на водных объектах, входящих в состав земель ООПТ и ГЛФ не устанавливаются;

В связи с тем, что участки геологоразведочных работ расположены на землях лесного фонда – согласованный проектной документации (Плана) по планируемым работам с Ертісской БИ не требуется (ст.40, 116, 125, 126 Водный кодекс РК).

В случае использования воды из природного поверхностного источника до начала геологоразведочных работ необходимо получить Разрешение на специальное водопользование в соответствии с требованиями ст.66 Водного Кодекса РК.

Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира

Согласно информации РГКП «Казахское лесостроительное предприятие» (письмо прилагается) проектируемый участок деятельности ТОО «Алтай Гео» расположен на территории КГУ «Риддерское лесное хозяйство».

Инспекция сообщает, что 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 государственного лесного фонда в другие категории земель и (или) их изъятие, осуществляются на основании решения местного исполнительного органа области по согласованию с уполномоченным органом при положительном заключении государственной экологической экспертизы.

Согласно п. 4 Правил, заявитель для согласования проведения в государственном лесном фонде работ, не связанных с ведением лесного хозяйства и лесопользованием в адрес уполномоченного органа направляет копии следующих документов:

- 1) письменное согласование лесного учреждения;
- 2) акт о выборе земельного участка государственного лесного фонда;
- 3) выкопировки из лесной карты (планшета) масштаба 1:10000 из лесоустroительного проекта, где указываются границы испрашиваемого земельного участка;
- 4) письменное согласование государственного органа, в ведении которого находится лесное учреждение;
- 5) письменное согласование территориального подразделения ведомства уполномоченного органа;
- 6) экологическая экспертиза проектов строительства для объектов II, III и IV категорий в соответствии с Правилами оформления экспертных заключений по градостроительным и строительным проектам (техничко-экономическим обоснованиям и проектно-сметной документации) утвержденным приказом Министра национальной экономики РК от 2 апреля 2015 года № 305.

Вместе с тем напоминаем, что согласно ст.54 Лесного Кодекса РК проведение работ на территории государственного лесного фонда осуществляется на основании решения местного исполнительного органа т.е. Акимата Восточно-Казахстанской области.

Вместе с тем рекомендуем в пункте 10 акта выбора участка в обязательном порядке указать площадь планируемой раскорчевки и обязательства по рекультивации этих площадей в целях недопущения сокращения лесом покрытых площадей и дальнейшего указания этих мероприятия в ООВВ.

Информацией о наличии растений занесенных в Красную книгу РК на данном участке, Инспекция не располагает.

Кроме того, отмечаем, что 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.

Согласно лесоустroительного проекта КГУ «Риддерское лесное хозяйство», видовой состав диких животных представлен: лось, марал, косуля, волк, лисица, медведь, соболь, глухарь, тетерев, рябчик, серая куропатка, заяц-беляк, обыкновенная белка.

Исходя из вышеизложенного, Инспекция сообщает, что в соответствии со статьей 17 Закона «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» от 09 июля 2004 года № 593 (далее - Закон) должны разрабатываться и осуществляться мероприятия, обеспечивающие сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации животных.

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 (п. 1 ст. 12 Закона).



Инспекция транспортного контроля

Инспекция, рассмотрев Заявление о намечаемой деятельности, в случае осуществления автомобильных перевозок грузов по автомобильным дорогам общего пользования, 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.

Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО

Министерства по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО, рассмотрев представленные документы, о намечаемой деятельности ТОО «АлтайГео» сообщает, что строительство, расширение, реконструкция, модернизация, консервация и ликвидация опасных производственных объектов должно вестись в соответствии с нормативно-правовыми актами в области промышленной безопасности.

МД «ВОСТКАЗНЕДРА»

Согласно заявления № KZ08RYS00417715 от 24.07.2023г. ТОО «АлтайГео» сообщает, что по имеющимся в территориальных геологических фондах материалам, в контуре представленных координат находятся скважины Гусляковского водозабора с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод для хозяйственно-питьевого водоснабжения Чекмарь-Гусляковского рудного узла (Протокол № 148 ТКЗ от 28.11.1984г.).

Управление сельского хозяйства ВКО

Управление сельского хозяйства рассмотрело заявление ТОО "АлтайГео" о намечаемой деятельности по разведке твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых на Сакмарихинско-Черноубинской территории ВКО площадью 642,12 кв. км.

Одна часть контрактной площади расположена на территории Глубоковского района с ближайшей жилой зоной с. Малоубинка на расстоянии 62 км юго-западнее; другая часть площади - в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер, расстояние по гравийной дороге от г. Риддер до территории Звёздного участка (центр Сакмарихинско-Черноубинской площади) составляет 40 км.

Замечаний и предложение к проекту в части выбора земельного участка (согласно указанным координатам), не имеем.

На указанном земельном участке отсутствуют санитарно-неблагополучные пункты, сибиреязвенные захоронения.

Руководитель департамента

Д. Алиев

Исп.: Қизатолда С.Қ. тел.:87232766432



**Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности
Риддерского городского управления санитарно-эпидемиологического контроля**

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх. № 06-27/987-И от 26.07.2023г.

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ08RYS00417715 от 24.07.2023 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "АлтайГео", 070002, Республика Казахстан, ВосточноКазахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1, БИН 180540006349, ЖАНБОТИН ЖАНАТ ДЮСЕНОВИЧ, 87772568568, ATokanova@kzhld.com

4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

Планом геолого-разведочных работ предусматривается бурение 37 поисковых колонковых скважин (средняя глубина 535 м) на трёх участках: Романцовский – 15, Банный – 5 и Звёздный – 17. Общий объем геофизических исследований в скважинах (ГИС) составит 19860 п. м. каротажа, из них: Романцовский – 6030, Банный – 2550 и Звёздный – 11280. Каротаж скважин будет выполнен комплексным скважинным прибором ПРК-4203, позволяющим за один спуск-подъём выполнить измерения: каротаж сопротивлений, каротаж методом вызванной поляризации с измерением процесса спада ВП, трёхкомпонентная скважинная магниторазведка, каротаж магнитной восприимчивости, гамма-каротаж, инклинометрия, термометрия. Параллельно с комплексом полевых работ будет проводиться текущая камеральная обработка получаемых материалов и лабораторные исследования горных пород и руд. Цели и задачи настоящих поисковых работ, методика их выполнения и объёмы ориентированы на выявление в пределах проектной площади промышленно-ценных объектов колчеданно полиметаллического оруденения. Основным методом поисков и оценки колчеданно-полиметаллического оруденения, в пределах перспективных участков, будет бурение скважин с сопутствующими работами (каротаж, скважинная геофизика, геологическое обслуживание и опробование керна). По результатам планируемых геологоразведочных работ в пределах месторождения будут выявлены новые перспективные рудные зоны, а также подсчитаны ресурсы руды и металлов с утверждением их в ГКЗ РК.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена за границами земель особо охраняемых природных территорий ВКО и находится на территории Риддерского и Мало-Убинского лесных хозяйств, а так же территории охотничьих хозяйств «Белопорожная Уба», «Чёрная Уба» и «Сакмариха». По административному положению Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена в Восточно-Казахстанской области: - одна часть площади расположена на территории Глубоковского района. Ближайшая жилая зона с. Малоубинка расположена на расстоянии 62 км юго-западнее; - другая часть площади расположена в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер. Расстояние по гравийной дороге от г. Риддер до территории Звёздного участка (центр Сакмарихинско-Черноубинской площади) составляет 40 км. На расстоянии 4.3 км северо-восточнее от ближайшей скважины SKRO-p010 Романцовского участка находится граница с Российской Федерацией. Участок Романцовский расположен на востоке Сакмарихинско-Черноубинской площади в средней части Станового хребта. Участок Звёздный расположен в центре Сакмарихинско-Черноубинской площади. Рельеф участка среднегорный расчленённый с абсолютными отметками, колеблющимися от 632 м (рус-ловая отметка р. Уба) до 1650.4 (г. Гусяково). В металлогеническом отношении участок Звездный приурочен к северо-западному обрамлению Чекмарского и центру Звездного рудных полей Звездно-Гусяковского рудного узла. В контурах участка и в непосредственной близости от него расположены месторождение Чекмарь, а также рудопроявления – Звездное, Звездное I,



Звездное II, Большой Чекмарь, Шинковское, Теснушинское. Рудопроявление Звездное расположено в 2 км к юго-востоку от месторождения Чекмарь. Участок Банный расположен в среднем течении р.Убы на абсолютных отметках от 560 м до 820 м. Населённые пункты в пределах проектной площади отсутствуют. Но в пределах площади по берегам рек и ручьев имеется редкая сеть пасек и охотничьи избушки.

6. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

6.1 водные ресурсы, в т.ч. эмиссии (сбросы) в окружающую среду:

Замечания:

Предложения:

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 16 марта 2015 года № 209 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2015 года № 10774).

- 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).

6.2 водоемы (места водозабора (поверхностные и подземные воды) для хозяйственно-питьевых целей), хозяйственно-питьевое водоснабжение и места культурно-бытового водопользования:

Снабжение питьевой и технической водой предусматривается спец автотранспортом из рядом расположенных населённых пунктов или из г. Риддер. Для санитарных нужд проектом предусматривается ежедневный завоз питьевой воды из системы водоснабжения из ближайших населённых пунктов на спец. транспорте. Душевые оборудуются электробойлерами для выработки горячей воды. Лагерь также оборудуются выгребной ямой и биотуалетом, по мере необходимости стоки будут вывозиться ассенизационной машиной по договору со специализированной организацией.

Забор поверхностных и подземных вод из природных источников, а также сброс сточных вод в водные объекты при проведении работ не предусматривается.

Замечания: нет

Предложения: нет

6.3 земельные ресурсы (почва), в т.ч. соблюдение СЗЗ:

В соответствии с СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утверждённым приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, намечаемая деятельность геологоразведочные работы не классифицируется. Согласно результатам проведённых расчётов приземных концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе (максимальная концентрация загрязняющих веществ не превышает 1,0 ПДК на расстоянии 100 м), размер санитарно-защитной зоны от крайних источников выбросов на период разведки на 2024-2025гг. принимается 100 м. Согласно проведённым расчётам рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе превышений установленных гигиенических нормативов к атмосферному воздуху населённых мест не зафиксировано, доли ПДК: азота



(IV) диоксид 0.992704, азота (II) оксид 0.82825, углерод (сажа) 0.79192, сера диоксид 0.72219, углерод оксид 0.24023, акролеин 0.93872, пыль неорганическая 0.97146.

Замечания:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить санитарно-эпидемиологическую безопасность почв 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», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

6.4 атмосферный воздух, в т.ч. эмиссии (выбросы) в окружающую среду:

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу при проведении геологоразведочных работ будут происходить: при земляных работах, заправка автотранспорта, строительство дорог, при хранении ППС на отвалах, узел тампонажа, работа ДВС автотранспорта, ремонтные сварочные работы и распиловка керн, работа двигателей буровых установок, ДЭС лагерей. С учётом работы автотранспорта предполагаемые выбросы загрязняющих веществ 16 наименований от 21 источника выбросов (в том числе 6 организованных) составят: в 2024 году – 35.095211 т/год, 3.0427164 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год:

- 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 8.029262, фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.292674, формальдегид 0.292674;

- 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 9.627791, сера диоксид 2.544359, сажа 1.415249, пыль неорганическая 2.559956;

- 4 класса опасности: углерод оксид 7.170494, бензин 0.00637, углеводороды 2.937599.
- не классифицируемые: керосин 0.21832, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006.

В 2025 году – 31.037151 т/год, 2.7860694 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год:

- 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 7.227094 фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.260587, формальдегид 0.260587;

- 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 8.584972, сера диоксид 2.276971, сажа 1.196464, пыль неорганическая 1.886601;

- 4 класса опасности: углерод оксид 6.50202, бензин 0.00637, углеводороды 2.616732.
- не классифицируемые: керосин 0.21832, пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006.

Без учёта работы автотранспорта предполагаемые выбросы загрязняющих веществ 14 наименований от 20 источников выбросов (в том числе 6 организованных) составят: в 2024 году – 34.767996 т/год, 1.6878004 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год:

- 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 7.827405, фтористые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.313095, формальдегид 0.313095;

- 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 10.175628, сера диоксид 2.609135, сажа 1.304569, пыль неорганическая 2.559956;

- 4 класса опасности: углерод оксид 6.522838, углеводороды 3.141812.

- не классифицируемые: пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00009. в 2025 году – 28.695033 т/год, 1.3672594 г/с. По классам опасности в атмосферу будут выбрасываться загрязняющие вещества, т/год:



- 2 класса опасности: марганец и его соединения 0.000033, азота (IV) диоксид 6.514704, фтори-стые газообразные соединения 0.000012, сероводород 0.000031, акролеин 0.260587, формальдегид 0. 260587;

- 3 класса опасности: железо (II, III) оксиды 0.000297, азот (II) оксид 8.469116, сера диоксид 2.171569, сажа 1.085784, пыль неорганическая 1.886601;

- 4 класса опасности: углерод оксид 5.42892, углеводороды 2. 616732. - не классифицируемые: пыль (неорганическая) гипсового вяжущего 0.00006

Замечания:

Предложения:

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*», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

- 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*» (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2022 года № 29011.)

6.5 сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления:

При намечаемой деятельности прогнозируется образование видов отходов: твёрдые бытовые отходы (смешанные коммунальные отходы) образуются в результате жизнедеятельности персонала; огарки сварочных электродов образуются при проведении сварочных работ; металлолом образуется при проведении ремонтно-восстановительных работах оборудования; ветошь промасленная образуется при обслуживании и профилактическом осмотре техники и механизмов. Принятая технологическая схема работ, с учётом принятого комплексного использования материалов и сырья, предусматривает образование 3 видов не опасных отходов, один вид опасных отходов и предполагаемые объёмы, 2024-2025 годы 6,28685 т/год, из них: твёрдые бытовые отходы 1.134, огарки сварочных электродов 0.00045, металлолом 5.0, ветошь промасленная 0.1524. Все отходы будут накапливаться на месте образования в металлических ёмкостях (контейнерах), временное складирование отходов не более шести месяцев (для смешанных коммунальных отходов, не более трех суток), с последующей передачей специализированным организациям по договору.

Замечания:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить сбор, использование, применение, обезвреживание, транспортировка, хранение и захоронение отходов производства и потребления с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- 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 27 марта 2015 года № 260 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 июня 2015 года № 11204);

6.6 проектирование, строительство, реконструкция, переоборудование, перепланировка и расширение, ремонт и ввод в эксплуатацию объектов, а также ликвидации, консервации и перепрофилированию объектов:

Замечания:

Предложения:

6.7 содержание и эксплуатация производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию производственных помещений (зданий, сооружений) оборудования и транспортных средств с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

6.8 содержание и эксплуатация жилых помещений (зданий, сооружений):

Замечания:

Предложения:

6.9 содержание и эксплуатация помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания:

Замечания:

Предложения:

При выполнении намечаемой деятельности обеспечить содержание и эксплуатацию помещений (зданий, сооружений) санитарно-бытового обслуживания, медицинского обеспечения и питания с соблюдением требований действующего законодательства в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

5.10 осуществление производственного контроля (после ввода в эксплуатацию):

Замечания:

Заявление не содержит в себе сведений об осуществлении производственного контроля и контроля за состоянием компонентов окружающей среды

Предложения:

В соответствии со ст. 51 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» обеспечить разработку, документальное оформление, внедрение и поддержание в рабочем состоянии эффективной системы производственного контроля (комплекса мероприятий, в том числе лабораторных исследований и испытаний производимой продукции, работ и услуг, выполняемых индивидуальным предпринимателем или юридическим лицом, направленных на обеспечение безопасности и (или) безвредности для человека и среды обитания) на объектах, подлежащих контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения (после ввода в эксплуатацию), в порядке, утвержденном уполномоченным органом:

5.11 перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности:

В соответствии со ст. 24 Кодекса Республики Казахстан от 7 июля 2020 года № 360-VI ЗРК «О здоровье народа и системе здравоохранения» направить в территориальное подразделение 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) уведомление (при его отсутствии) о начале осуществления деятельности (для объектов 3-5 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».



В соответствии со ст. 19 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 объект (после ввода в эксплуатацию и при его отсутствии) (для объектов 1-2 классов опасности по санитарной классификации), в порядке, установленном Законом Республики Казахстан «О разрешениях и уведомлениях».

**Замечания и предложения в отношении заявления о намечаемой деятельности РГУ
«Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля»**

1. Реквизиты запроса с уполномоченного органа в сфере экологии:

Исх. 06-02/987-И от 26.07.2023г.

2. Реквизиты заявления о намечаемой деятельности:

KZ08RYS00417715 от 24.07.2023 г.

3. Реквизиты физического лица или юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "АлтайГео", 070002, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г. Усть-Каменогорск, улица Промышленная, здание № 1, ИИН 180540006349, ЖАНБОТИН ЖАНАТ ДЮСЕНОВИЧ, тел. 87772568568, ATokanova@kzhld.com

4. Общее описание видов намечаемой деятельности или описание существенных изменений, вносимых в такие виды деятельности:

Настоящее Заявление о намечаемой деятельности подаётся в связи с продлением Контракта на недропользования и корректировкой объёма геологоразведочных работ на участках Романцовский, Банный, Звездный на 2024-2025 гг., рабочей программы геологоразведочных работ на Сакмарихинско-Черноубинской ВКО. Часть контрактной территории была оценена как слабо перспективная и сдана согласно условиям контракта: № 1 площадью 275.4 км², № 2 площадью 21.1 км², № 3 площадью 10.7 км². Целью плана ПГРР на 2024-2025 гг. является корректировка объёмов геологоразведочных работ без изменения технологической схемы рабочей программы.

План геологоразведочных работ (ПГРР) на 2024-2025 годы на контрактной территории (контракт №5253-ТПИ от 06.02.2018 г.) Сакмарихинско-Черноубинской площади ВКО предусматривает проведение поисковых и геологоразведочных работ в пределах трех наиболее перспективных участков, характеризующихся различной степенью изученности. По результатам проведенной работы, будет дана предварительная геолого-экономическая оценка выявленных объектов с промышленными содержаниями полиметаллов и золота, произведен подсчет запасов и прогнозных ресурсов.

5. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности:

Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена за границами земель особо охраняемых природных территорий ВКО и находится на территории Риддерского и Мало-Убинского лесных хозяйств, а также территории охотничьих хозяйств «Белопорожная Уба», «Чёрная Уба» и «Сакмариха». Сакмарихинско-Черноубинская площадь представляет собой субширотную полосу (шириной 8-20 км и протяжённостью около 70 км. По административному положению Сакмарихинско-Черноубинская площадь расположена в Восточно-Казахстанской области:

- одна часть площади расположена на территории Глубоковского района; ближайшая жилая зона- с. Малоубинка, расположена на расстоянии 62 км юго-западнее;
- другая часть площади расположена в пределах территории административного подчинения акимата г. Риддер.



5. Замечания и предложения по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия, а также по устранению его последствий:

Ввиду того, что требования к техническим и технологическим решениям намечаемой деятельности не регламентированы санитарными правилами, вид деятельности – геологоразведочные работы (несут временный характер), Глубоковское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля *рекомендует* следующее:

При выполнении намечаемой деятельности (территория Глубоковского района):

- обеспечить соблюдение гигиенических нормативов вредных веществ в воздухе рабочей зоны ведения хозяйствующей деятельности 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*», утвержденные Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 11 января 2022 года № 26447);

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».

- 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).

- В связи с расположением буровых площадок в 185 м до р. Убы, в соответствии с параграфом 7 санитарных правил "*Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов*", утв. Приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26, а также п.1 ст.126 Водного кодекса РК необходимо, согласовать режим хозяйственного использования земель с Ертысской Бассейновой инспекцией по регулированию использования и охране водных ресурсов.

- обеспечить создание оптимальных условий труда по организации отдыха, безопасного приема пищи, прохождения профилактического медицинского осмотра в соответствии с санитарными правилами "*Санитарно-эпидемиологические требования к объектам общественного питания*" Министра здравоохранения Республики Казахстан от 17 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-16, а также приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги "*Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров*".



Руководитель департамента

Алиев Данияр Балтабаевич

