Номер: KZ13VWF00212063

Дата: 06.09.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҰЛЫТАУ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ ҰЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезқазған қаласы, Ғарышкерлер бульвары, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. пошта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БСН 220740029167 100600, город Жезказган, бульвар Гарышкерлер, 15 Тел./факс: 8(7102) 41-04-29 Эл. почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz БИН 220740029167

TOO «BBS-GOLD KZ»

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

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ46RYS00732572 от 08.08.2024г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "BBS-GOLD KZ", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Проспект Шәкәрім Құдайбердіұлы, дом № 5, Терраса 15, 221040049060, КАШКЕНОВ САЙЛЯУ КАРАБАЕВИЧ, 8-776-526-3131, bbs-gold@mail.ru

Намечаемая деятельность — разведка твердых полезных ископаемых (золото) на участке недр 4 блока Улытауской области Республики Казахстан по лицензии №1938 -EL от 30.12.2022 года согласно пп.2.3, п. 2., раздела 2, приложения 1, Экологического Кодекса Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI ЗРК. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Согласно пп. 7.12, п. 7, раздела 2 Приложения 2 ЭК РК проведение разведки твердых полезных ископаемых относится к объектам II категории. Согласно Разделу 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным».

Ранее оценка воздействия на окружающую среду не проводилась. Соответственно на данном этапе существенных изменений в видах деятельности и (или) деятельность объектов не предусмотрено.

Скрининг ранее не проводился. Существенных изменений не предусмотрено.



Краткое описание намечаемой деятельности

Участок разведки в административном отношении находится в Жанааркинском районе Улытауской области. Ближайшими населенными пунктом к лицензионной территории являются: поселок Шалгинский - 90 км На ореолах необходимы прослеживание, оконтуривание и детализация рудных залежей с целью выявления богатых рудных тел и их последующего изучения скважинами большого диаметра со сплошным опробованием керна. Необходимо также изучение золотоносности коренных пород в районе эпицентров с наиболее высокими содержаниями золота в низах разреза кор выветривания и на поверхности коренных пород структурнопоисковыми скважинами глубиной до 300 м. В связи с этим перед TOO «BBS-Gold KZ» поставлена актуальная задача – геологоразведочные работы на золото по всей блоков. Выбор обусловлен результатами места геологических исследований полезного ископаемого. Соответственно выбор другого места не рассматривается.

В административном отношении территория проведения проектируемых работ на поиски золоторудных месторождения по блокам расположена в Улытауской области и входит в состав Жанааркинского района. В соответствии с Лицензией №1938-EL от 30.12.2022 года, участок работ расположен в пределах следующих блоков L-42-58-(10a-5a-25), L-42-58-(10a-56-21), L-42-58-(10a-5в-5), L-42-58-(10a-5г-1). Площадь участка работ 9,4 км2 в пределах лицензионной территории с целью оценки и выявления объектов для промышленного освоения. Учитывая площадь геологического отвода, для надежного геологического картирования, планируется провести 20 пог.км поисковых маршрутов. В маршрутах из обнажений будут отбираться – штуфные и сборно-сколковые точечные пробы, общий объем составит 200 проб (до 200 гр). По результатам полученных геохимических и маршрутных работ будут определены места заложение проектных канав. Канавы будут проходиться механическим способом одноковшовым гидравлическим экскаватором без предварительного рыхления. Канавы предусматриваются нормального сечения: шириной 1,0 м. Проектная средняя глубина канав 1 м. Средний объем канавы составляет 1,0 м3 на один погонный метр ее длины средняя. Общий объем проходки канав 2000 м3. Из опыта работ средний объем одной канавы равен 30 м3.

Геологическая документация выработок будет проводиться в следующей последовательности: • подготовка выработки к работе (зачистка полотна и стенок); • осмотр выработки, привязка её, разметка точек наблюдения, разбивка интервалов бороздового опробования; • фотографирование выработки, зарисовка и замеры, описание; • отбор проб, этикетирование их и упаковка. Места заложения скважин колонкового бурения будут определены после получения и обобщения результатов проходки и опробования опорных канав, а также интерпретации геофизических данных. Буровые работы предполагается проводить с использованием современных гидравлических буровых установок типа Epiroc Boyles C6 или LF-90 фирмы BoartLongyear, или аналогичных им, предназначенных для высокоскоростного алмазного колонкового бурения по твердым полезным ископаемым с применением двойных или тройных колонковых снарядов со съемным керноприемным оборудованием. Для промывки скважин будет использоваться техническая вода, а также химические реагенты типа полимера DD955, Дриспак или Matex, при осложненных условиях. В качестве отстойника будет использоваться герметичная металлическая емкость объемом 3-5 м3. Общий предпологаемый объем



буровых работ составит 5000, пог.м, со средней глубиной скважин 500 м. Проведение специальных гидрогеологических исследований в пределах участка не проектируется. Во всех пробуренных скважинах будут выполнены замеры уровня ИЗ водообильных скважин для определения подземных вод, гидрогеологических параметров проектируются опытные откачки (глубина залегания уровня подземных вод, дебит, понижение, мощность водоносных зон, коэффициент фильтрации, водопроводимость, уровнепроводность, минерализация воды и др.) при определении водопритоков и изучения полного химического состава подземных вод. Полученные данные будут использованы при построении карты гидроизогипс в естественных условиях залегания подземных вод. Завершающим этапом всех камеральных работ будет составление окончательного отчета и приложением к нему всех необходимых графических материалов, с полной систематизацией полученной информации и увязкой всех новых данных с результатами работ прошлых лет. Окончательный отчет будет содержать оценку качества проведенных исследований, их результаты, информацию о наличии и масштабах промышленного оруденения, и рекомендации о целесообразности проведения дальнейших геологоразведочных работ.

Для уточнения геологического строения поверхности лицензионной площади планируются поисковые геологические маршруты с отбором штуфных проб. Так как, значительная площадь закрыта четвертичными отложениями, поэтому целью обнаружение поисковых маршрутов является визуальное пород метасоматическими изменениями на картируемых обнажениях. Горные работы. Канавы будут проходиться механическим способом, с ручной зачисткой полотна, а ручным способом. При проходке канав механическим предусматривается применить экскаватор Общий объем проходки канав 2000 mм3. Из опыта работ средний объем одной канавы равен 30 м3. Засыпка канав. Выполняется в обязательном порядке согласно технике безопасности и для сохранения природного ландшафта. Засыпка горных выработок планируется механизированным способом. Почвенно-растительный укладывается в последнюю очередь. Буровые работы. Направленное колонковое бурение будет проводиться с использованием, в зависимости от горнотехнических условий участка, современных гидравлических буровых установок: передвижных BOYLES C6 марки АТЛАС КОПКО с дизельным приводом силового агрегата мощностью 180 л/с с расходом топлива 11.4 л/ч. При бурении будут применяться 2 буровых станка с общей производительностью 5000 п. м. Допустимый выход керна для безрудных интервалов может составлять не менее 90%, а по минерализованному интервалу должен быть не ниже 95%, как это определено мировыми стандартами качества документации. Для обеспечения требуемого выхода керна для устойчивых пород бурение скважин будет производиться рейсами по 3 метра, в зонах дробления и повышенной трещиноватости укороченными рейсами 1,0-1,5 м. Для промывки скважин будет использоваться привозная техническая вода. В качестве отстойника будет использоваться герметичная металлическая емкость объемом 3-5 м3. Объем работ по колонковому поисковому бурению на участке составит – 5 000 п. м. Опробование, прежде всего, подразделяется на два вида: рядовое и контрольное. В свою очередь, по способу отбора проб и осуществления опробования проектом предусматриваются следующие виды опробования: бороздовое, секционное бороздовые, геохимические, линейно- точечным, вручную, керновое, технологическое.



Работы по проекту предусматривается провести с 2024 года по 2027 год. Полевой сезон приходится на период с сентября 2024 года по ноябрь 2027 года. В период с 2024 по 2026 года предусмотрено проектирование и выполнение работ связанных с выделением выбросов загрязняющих веществ. В 2027 году предусмотрено выполнение всех камеральных работ и составление отчета. Полевой сезон приходится на теплые периоды соответствующих лет с (апреля по ноябрь). Постутилизация (рекультивация) будет производиться сразу же после проведения всех опробовательских работ, в те же годы (2024-2027 гг.).

Лицензионная площадь расположена в учетном квартале Жанааркинского района на землях запаса. Общая площадь разведки -9,4 кв.км. Целевое назначение: проведение операций по разведке твердых полезных ископаемых. Вид недропользования заявляемого участка разведки твердых полезных ископаемых.

Предполагаемый срок недропользования - 6 лет, согласно лицензии № 1938 - EL от 30.12.2022 года. Перед началом работ по проведению геологоразведочным работам, будут оформлены сервитуты согласно Земельного законодательства РК;

Водоснабжение (хоз. питьевое и техническое) - привозное. Водоснабжение осуществляется привозной водой с ближайшего населенного пункта. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарно- эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209.

Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте. В качестве отстойника будет использоваться герметичная металлическая емкость объемом 3-5 м3, для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет вывозиться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. Договор будет заключен непосредственно перед началом работ. В радиусе 10 км отсутствуют поверхностные водные источники. Соответственно в водоохранные зоны и полосы участок не попадает, разработка и установления не требуется.

Вид водопользования общее, качество необходимой воды – питьевые и нужды. Водоснабжение осуществляется привозной ближайшего населенного пункта. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества. Вода на питьевые и хозяйственнобытовые нужды должны соответствовать Санитарным правилам «Санитарноэпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования безопасности И водных утвержденных приказом Министра национальной экономики РК от 16.03.2015 г. №209. Для технологических нужд будет использоваться техническая вода, приобретаемая ближайшем ПО договору В населенном пункте. водопотребления приняты согласно строительным нормам и правилам (СНиП РК 4.01-101-2012), типовым проектам, технологическим заданиям и составляют: Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии составят в полевой сезон 2024-



2026 гг. (244 раб.дня/год) — 0,3 м3/сут, 73,2 м3/год. Нормы водопотребления на технологические нужды на период проведения разведочных работ на территории лицензионной площади составит — 138 м3. Из них по годам: 2024 г. — 50 м3/год; 2025-2026 гг — 70 м3/год. Орошение пылящих поверхностей предусмотрено в теплый период 1-2 раза/сут. Гидрозабойка скважин — в период буровых работ.

Нормы водопотребления на хозяйственно-питьевые нужды на период проведения геологоразведочных работ на территории лицензии составят на 2024-2026 гг. (244 раб.дня) — 0,3 м3/сут, 73,2 м3/год. Нормы водопотребления на технологические нужды на период проведения разведочных работ на территории лицензионной площади составит по годам: 2024 г. — 50 м3/год; 2025-2026 гг — 70 м3/год. Орошение пылящих поверхностей предусмотрено в теплый период 1-2 раза/сут. Гидрозабойка скважин — в период буровых работ.

Вода используется на хозяйственно- питьевые нужды и производственные при выполнении буровых работ и орошении пылящих поверхностей.

Общая площадь разведки -9,4 кв.км. Вид недропользования заявляемого участка разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемый срок недропользования - 6 лет, согласно лицензии №1938 -EL от 30.12.2022 года. Географические координаты блоков № точек:

- 1) 46°36'00" с.ш., 70°34' 00" в.д.;
- 2) 46°36'00" с.ш., 70°36'00" в.д.;
- 3) 46°34'00" с.ш., 70°36'00" в.д.;
- 4) 46°34'00" с.ш., 70°34'00" в.д.;

Почвенно- растительный слой на сопках практически отсутствует, достигая 10-20 см в межсопочных долинах и редко превышает 20-30 см в отдельных долинах, чаще всего почвы солончаковые. Растительность района слабо развита, относится к зоне сухой степи и полупустыни. Только в весенний период- вторая половина апреля и начало июня степь покрывается скудным травянистым покровом. Из трав преобладают разновидности полыни, ковыль, тюльпаны и мелкий кустарник (баялыч, жынгыл и карагайник). В долинах и около родников преобладает чий, на сопках растет сарымсак. Особо охраняемые виды растений, внесенных в Красную книгу Казахстана, а также в списки редких и исчезающих растений в районе проектируемых работ отсутствуют. Использование объектов растительного мира не планируется. Воздействия на растительный покров в процессе ведения разведочных работ не ожидается, сноса зеленых насаждений не планируется.

Животный мир района беден. Изредка в степи можно встретить волка, карсака, зайца. Из птиц чаще встречаются степные скворцы, дикие голуби, реже жаворонки, копчики, степные канюки, иногда орлы. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется.

Пользование объектами животного мира не намечается. Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется. Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не предусматриваются. На участке карьера отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на животный мир не прогнозируется;

При выполнении работ есть необходимость использования ГСМ для передвижной техники.



ГСМ будет — привозное, закуп осуществляется у производителей КЗ. Общий расход дизельного топлива на 2024-2026 гг.: 58,94 тонн, из них по годам:

- ДВС буровых установок: 23,8 тонн в год 2025-2026 г.;
- Работа спец.техники −11,34 тонн в год − 2024 г.

Теплоснабжение на период разведочных работ не предусматривается, т.к. осуществление запланировано на теплый период года. Запасные части, механизмы и оборудование; товары производственного и бытового назначения; др. виды сырья и ресурсов (будут определяться в ходе реализации намечаемой деятельности).

Использование природных ресурсов, обусловленных своей дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью не предусмотрено.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

На участке разведки выявлено 3 неорганизованных источников выбросов: выемка канав, буровые работы, топливозаправщик. Работа вышеперечисленных механизмов и проводимых работ сопровождается выбросами в атмосферный воздух следующих загрязняющих веществ: 2024 г. 0,1936222 т/ год, в т.ч. углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.оп.) -0.000086 т/год, пыль неорганическая SiO2 20-70% (3 кл.оп.) - 0.193536 т/год; сероводород (2 кл.оп.) - 0.0000002 т/год. 2025-2026 г.3,048688 т/год, в т.ч. диоксид азота (2 кл.оп.) -0,45 т/год; оксид азота (3 кл.оп.) -0.585 т/год, углерод (3 кл.оп.) -0.075 т/год, диоксид серы (3 кл.оп.) -0.15 т/год, оксид углерода (4 кл.оп.) -0.375 т/год, проп-2-ен-1-аль (2 кл.оп.) -0.018 т/год, углеводороды предельные C12-C19 (4 кл.оп.) -0.1807 т/год, формальдегид (2 кл.оп.) -0.018 т/год, сероводород (2 кл.оп.) -0.000002 т/год, пыль неорганическая SiO2 20-70% (3 кл.оп.) – 1,196986 т/год. В 2027 г. выбросы в атмосферный воздух отсутствуют, т.к. в этот период планом гелогоразведочных работ предусмотрена камеральная обработка полученных данных. На данный вид деятельности не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей класс опасности.

Для удовлетворения санитарно-гигиенических потребностей работников на промплощадке устраивается биотуалет. Сброс бытовых сточных вод будет производиться в емкость биотуалета объемом 0,5 м3. Учитывая значительную удаленность от населенного пункта, предприятием рассматривается вариант установки станции глубокой биологической очистки. Принцип действия станции глубокой биологической очистки основан на методе непрерывного культивирования микроорганизмов, которое происходит под действием кислорода или как его ещё называют методе аэрации. А очищение стоков происходит за счёт активного ила, получающегося из бактерий и микроскопических животных. Активный ил – это взвешенная в воде активная биомасса, осуществляющая процесс очистки сточных вод в аэротенке. Образующееся при биологической очистке большое сообщество микроорганизмов интенсивно окисляют органические вещества. органическим веществам, находящимся в сточных водах и избытку кислорода, поступающего в установку, эти бактерии начинают бурно развиваться и затем склеиваются в хлопья, после чего они выделяют ферменты, минерализующие органические загрязнения. При попадании в выходной отстойник ил с хлопьями быстро оседает, отделяясь от очищенной воды. Станция биологической очистки позволяет использовать очищенную воду для полива.



А активный ил, образующийся в аэротенке, по своей структуре очень похож на речной и является ценным удобрением. Так что вызывать ассенизационную машину не придется. В отличие от выгребных ям, станция биологической очистки не накапливает нечистоты, а обеспечивает их биохимическое разложение на простые, безопасные соединения – техническую воду и стабилизированный активный ил, следовательно, отсутствует дурной запах. Поэтому станция биологической очистки может быть установлена вблизи вагона, на удалении от 2-х метров, а очищенную воду можно сразу отводить на рельеф местности без использования систем доочистки. почвенной Использование воды технологические нужды предусмотрено при бурении скважин для промывки в теплый период времени в 2024 г. Будет использована привозная вода из поселка Шалгинск в объеме 73,0м3. Вода, используемая для пылеподавления и пожаротушения, в водоотведении не участвует, так как она считается безвозвратной. В течение всего процесса работ не будет производиться сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты или на рельеф местности.

процессе реализации геологоразведочной деятельности образовываться твердые бытовые отходы от жизнедеятельности персонала. Медицинская помощь будет оказываться на территории ближайшего населенного пункта – г.Балхаш. В процессе геологоразведочных работ будут образовываться: ТБО. Удельная норма образования бытовых отходов – 0,3 м3/год на человека (плотность отходов -0.25 т/м3), количество работников на предприятии -6 человек. Мобр. ТБО = $0.3 \times 6 \times 0.25 = 0.45$ т/год 2024 год – 60 дней 0.45/365*60=0.07 т/год 2025-2027 гг - 244 раб.дн.: Мобр. ТБО = 0.45/365*244=0.3 т/период. Компонентный состав твердых бытовых отходов был определен на основании п. 1.48 «Методики разработки проектов нормативов предельного размещения отходов производства и потребления», Приложение № 16 к приказу Министра охраны окружающей среды Республики Казахстан от 18.04.2008 г. № 100-п. Состав отходов ТБО (%):Отходы бумаги, картона-33,5*, отходы пластмассы, пластика и т.п. -12, пищевые отходы – 10, отходы стекла -6, металлы -5, древесина 1,5*, резина (каучук) - 0,75*, прочие -31,25. Принимая во внимание количество образуемого ТБО и его компонентный состав, в данном проекте устанавливаются следующие виды и объёмы образования отходов в 2024 году: — Отходы бумаги, картона — 0.02 т/г, код отхода — 200101, отходов пластмассы, пластика и т.п. -0.0084 т/г, код отхода -200139, пищевых отходов -0.007 т/г, код отхода - 200126*, стеклобоя (стеклотары) -0.0042 т/г, код отхода -200102, металлов -0.0035 т/г, код отхода -200140, древесины -0.00105 т/г, код отхода - 200137*, резины (каучука) -0.0005 т/г, код отхода -200199, прочих -0.02535 т/г, 2025-2026 гг: - отходы бумаги и картона - 0.1005 т/год, отходы пластмассы, пластика и т.п. - 0.036 т/год, отходы стекла - 0.018 т/год, металлы - 0.015т/год, резина (каучук) - 0,00225 т/год, прочие твердые бытовые отходы - 0,09375 т/год, пищевые отходы - 0,03 т/год, древесина - 0,0045 т/год. Объем образования бурвого шлама в 2025-2026 гг -3.0 т/год. Отходы буду накапливаться и вывозиться вахтовыми сменами для передачи остатков отходов спец.предприятиям. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по



или удалению. Контроль над состоянием контейнеров и восстановлению отходов ведется вывозом экологом предприятия своевременным ответственным лицом предприятия. Ремонт бурового и специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе Исполнителя работ. Соответственно при проведении геологоразведочных работ образовываться отходы от оборудования и автотранспорта, ветоши промасленной. При заправке топливом будут применяться защитные поддоны, что исключит образование замазученных грунтов. При геологоразведочных работах предусматривается проведение сварочных работ и резки металлов. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов).

Территория проектируемых работ – границы территории участка недр, состоящие из 4 блока L-42-58-(10a-5a-25), L-42-58-(10a-56-21), L-42-58-(10a-5в-5), L-42-58-(10a-5г-1) в Улытауской области по лицензии №1938 -EL от 30.12.2022 года. Административно площадь участка расположена в пределах Жанааркинского района Улытауской области. Ближайший п. Шалгинский расположен на расстоянии 90 км от участка работ. В связи с отсутствием стационарных и эпизодических наблюдений за состоянием атмосферного воздуха на территории проектируемого объекта, представить данные о современном состоянии воздушной среды невозможно, согласно официального интернет ресурса https://www.kazhydromet.kz/. Для характеристики современного состояния компонентов окружающей среды на изучаемой территории был использован отчет РГП «Казгидромет» за 2022 г. «Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды Республики Казахстан». Контрактная разведочная площадь располагается Улытауской области. Санитарное состояние атмосферного воздуха удовлетворительное. Посты наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в рассматриваемом районе отсутствуют, наблюдения за фоновыми концентрация органами РГП «Казгидромет» не ведутся. Отсюда принимается, что изначально атмосфера на проектируемом участке не загрязнена. Характеристика водных объектов, потенциально затрагиваемых намечаемой деятельностью, не приводится, так как проектируемые работы не затрагивает водные объекты. В радиусе более 10 км от проектируемого объекта отсутствуют поверхностные водные объекты. Объект не входит в водоохранную зону и полосу. Характеристика современного состояния почвенного покрова районе деятельности: Почвы – это элемент географического ландшафта. Первопричиной образования почв явились живые организмы (главным образом растения и разрушенной выветриванием горной микробы), поселяющиеся В Происхождение почвы и ее свойства неразрывно связаны с условиями окружающей среды. По характеру растительности и типам почв район относится к зонам сухих степей. Мощность почвенного слоя 0,1- 0,5м. В ходе намечаемых работ проектируются работы с незначительным нарушением почв: буровые работы. По окончании данных работ будет проведена рекультивация нарушенных участков с возвратом ПРС. Так как ранее на участке мониторинг почв не выполнялся, экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое.



В процессе разведочных работ поверхностные горные работы (канавы) проектируются с целью прослеживания по простиранию, вскрытия, изучения и опробования рудных зон. Проходка канав предусматривается также для сгущения сети поисков. Что не всегда можно достичь, выполняя только буровые работы. Соответственно исключать проходку канав не представляется возможным. С целью проверки на рудоносность выявленных в ходе геохимических, поисковых маршрутов минерализованных зон и структур, определения природы первичных и вторичных ореолов, в том числе геофизических аномалий, на глубину предусмотрено бурение наклонных (75°) колонко- поисковых скважин. Одним из методов бурения, при котором не образуется буровой шлам, является колонковое бурение, при котором вместо этого образуются твердые цилиндры из породы или почвы (керн). Колонковое бурение проводится для определения качественноколичественных параметров оруденения, поднятия и макроскопического изучения керна в естественном его залегании. Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): показателей качества атмосферного воздуха, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации проектируемого карьера допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. По категории значимости – Воздействие низкой значимости.

Трансграничных воздействий на окружающую среду не предусматривается.

В период проведения разведочных работ при выполнении бурения скважин предусмотрено использование бурового раствора (либо воды) для исключения выбросов пыли.

Возможные альтернативы достижения целей не предусматриваются.

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

Указанные в п.1 ст.70 Экологического Кодекса РК критерии, характеризующие



намечаемую деятельность и существенность ее возможного воздействия на окружающую среду с необходимостью последующего проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует. При реализации намечаемой деятельности, существенность воздействия на окружающую среду не выявлено по п.25 и по п.29 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» от 30.07.2021 года №280.

<u>Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду – отсутствует.</u>

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть:

- 1. В последующей стадии проектирования необходимо: применять устройства и методы работы по минимизации выбросов пыли, газов.
 - Транспорт, агрегаты должны быть в исправном рабочем состоянии. Если техника не используется -двигатели должны быть выключены.
 - Предусмотреть замену катализаторов отработанных газов на автотранспортных средствах при наступлении пробегового срока службы эксплуатации катализаторов.
 - Предусмотреть ежесменный контроль отходящих газов от автотранспорта с занесением в журнал и дымности спецтехники (автосамосвалы, экскаваторы, погрузчики). Не допускать выезд на линию автомашины с превышением показателей по дымности отработавших газов.
- 2. В целях соблюдения п.2 ст. 211 ЭК РК необходимо при возникновении аварийной ситуации, в результате которой происходит или может произойти нарушение установленных экологических нормативов, предусмотреть такие действия как: оператор объекта безотлагательно, но в любом случае, в срок, не более двух часов с момента обнаружения аварийной ситуации обязан сообщить об этом в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды и предпринять все необходимые меры по предотвращению загрязнения атмосферного воздуха, вплоть до частичной или полной остановки эксплуатации соответствующих стационарных источников или объекта в целом, а также по устранению негативных последствий для окружающей среды, вызванных такой аварийной ситуацией.
- 3. Разработать план действии при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствии загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.
- 4. Согласно п.50 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (далее Санитарные правила), утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 СЗЗ для объектов IV и V классов опасности (по санитарной классификации) максимальное озеленение предусматривает не менее 60 процентов (далее %) площади, СЗЗ для объектов II и III классов опасности не менее 40 % площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной



застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ. для объектов санитарной защитной зоны III класса опасности должно быть предусмотрено озеленение не менее 50% площади санитарно-защитной зоны (далее - СЗЗ). Соответственно необходимо предусмотреть мероприятия с достижением результата не менее 40% площади СЗЗ. При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади СЗЗ (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте СЗЗ, указать фактические параметры СЗЗ (размер СЗЗ в га, степень существующего озеленения в га, % озеленения, % выживаемости). При получении разрешении необходимо предусмотреть обеспечение выполнения условия по озеленению в течении ближайших 3 лет который необходимо представить в рамках соблюдения п.50 Санитарных правил с заключением ГЭЭ.

- 5. При дальнейшем проектировании необходимо предусмотреть проектирование септиков с гидроизоляцией в виде геопленки или полностью герметичной емкости, с целью исключения попадания в подземные горизонты в рамках соблюдения пп.11 ст.72 Водного Кодекса, а также соблюдения требования п.3 ст. 92-4 Водного кодекса.
- 6. Необходимо учесть требования п.1 ст.238 ЭК РК, в части физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.
- 7. Необходимо учесть требования п.12 ст.222 ЭК РК, в части запрета сброса отходов в поверхностные водные объекты.
- 8. В последующем этапе проектирования необходимо учесть требования п.2 ст.320 Экологического Кодекса РК к местам накопления отходов предназначенные для:
 - 1) временного складирования отходов на месте образования на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
 - 2) временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора (в контейнерах, на перевалочных и сортировочных станциях), за исключением вышедших из эксплуатации транспортных средств и (или) самоходной сельскохозяйственной техники, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению;
 - 3) временного складирования отходов на объекте, где данные отходы будут подвергнуты операциям по удалению или восстановлению, на срок не более шести месяцев до направления их на восстановление или удаление.
- 9. В п.14 материалах Заявления о намечаемой деятельности (скрининга) (далее Заявление» не приведены соответствующие описания возможных альтернатив



достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта), предусмотренные формой «Заявление о намечаемой деятельности» (см. Приложение 1 к «Инструкции по организации и проведению экологической оценки (далее - Инструкция»).

Кроме того, намечаемой деятельностью предусматривается проведение разведки с осуществлением горных работ в виде траншей и канав, создающие риск привлечения «черных копателей» (осуществляющие аналогичными горными работами без соответствующей лицензии и рекультивационных работ). В связи с вышеизложенным, Департамент экологии считает необходимым ввиду отсутствия альтернативных вариантов, предусмотренных п.14 Инструкции рассмотреть различные варианты, исключающие проходку в виде канав и шурфов. Обосновать варианты возможной разведки твердых полезных ископаемых (с обязательными ссылками на соответствующую литературу) с указанием видов работ, сопровождаемых и оценки их негативного воздействия.

- 10. Согласно п.11 гл.2 «Правила установления водоохранных зон и полос», утвержденных Приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан № 19-1/446 от 18 мая 2015 года минимальная ширина водоохранных зон по каждому берегу принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем уровне в период половодья (включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки) и плюс следующие дополнительные расстояния:
 - для малых рек (длиной до 200 километров) 500 метров;
 - для остальных рек:
 - с простыми условиями хозяйственного использования и благоприятной экологической обстановкой на водосборе 500 метров;
 - со сложными условиями хозяйственного использования и при напряженной экологической обстановке на водосборе 1000 метров.

Из вышеизложенного следует, что размер водоохранных зон может составлять до 1000 м и принимается от уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне до уреза воды при среднемноголетнем меженном уровне в период половодья включая пойму реки, надпойменные террасы, крутые склоны коренных берегов, овраги и балки).

Согласно п.2 ст.116 Водного кодекса Республики Казахстан от 9 июля 2003 года № 481, Водоохранные зоны, полосы и режим их хозяйственного использования устанавливаются местными исполнительными органами областей, городов республиканского значения, столицы на основании утвержденной проектной документации, согласованной с бассейновыми инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, уполномоченным государственным органом в области охраны окружающей среды, уполномоченным органом по земельным отношениям, а в селеопасных районах — с уполномоченным органом в сфере гражданской защиты.

В случаях естественного или искусственного изменения границ водного объекта установленные границы водоохранных зон и полос подлежат уточнению в порядке и сроки, определяемые частью первой настоящего пункта. Так согласно пп.2 п.8 Заявления необходимо определить границы водоохранных зон и полос. Для установления водоохранных зон и полос Вам необходимо обратиться в Управление природных ресурсов и регулирование природопользования для



получения соответствующей документации относительно Вашего объекта, с целью установления вхождения вашего объекта в водоохранную зону или полосу.

При разработке проектной документации по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов, такие как:

1. ГУ «Управление культуры, развития языков и архивного дела области Ұлытау» исх. № 02-07-1473/625 от 14.08.2024г.:

В соответствии с требованиями ст.30 Закона РК «Об охране и использовании историко-культурного наследия» (26 декабря 2019 года № 288-VI) до отвода земельных участков необходимо произвести исследовательские работы по выявлению объектов историко-культурного наследия.

Согласно ст.36-2 вышеуказанного Закона раскопки и разведки на памятниках выполняются на основе лицензии, выданной Министерством культуры и спорта РК.

Акты и заключения о наличии памятников истории и культуры выдаются после проведения научно-исследовательских работ.

Историко-культурная экспертиза осуществляется путем заключения договора на проведение историко-культурной экспертизы (далее —договор) между заказчиком и экспертом. Историко-культурная экспертиза проводится в срок, предусмотренный договором, но не превышающий тридцати календарных дней, со дня поступления обращения от заказчика. (Об утверждении Правил проведения историко-культурной экспертизы).

Историко-культурную экспертизу проводят физические и юридические лица, осуществляющие деятельность в сфере охраны и использования объектов историко-культурного наследия, имеющие лицензию на деятельность по осуществлению научно-реставрационных работ на памятниках истории и культуры и (или) археологических работ, а также аккредитацию субъекта научной и (или) научно- технической деятельности в соответствии с законодательством Республики Казахстан о науке.

Приказ Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 21 апреля 2020 года № 99. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 22 апреля 2020 года № 20452).

2. PГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ұлытау» Исх. № 24-42-8-7/1029 от 12.08.2024г.:

И. о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № КР ДСМ-2 "санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека", приказ министра здравоохранения Республики Казахстан «Об утверждении гигиенических нормативов физических факторов, влияющих на человека» Требования приказа № ДСМ-15 от 16 февраля 2022 года и и. о. министра здравоохранения Республики Казахстан рекомендуем соблюдать требования санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке,



хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденных приказом № ҚР ДСМ - 331/2020 от 25 декабря 2020 года.

В соответствии с пунктом 1 статьи 91 «Административного процедурнопроцессуального кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350-VI 3PК» участник административной процедуры вправе обжаловать административное действие (бездействие), связанное с принятием административного акта.

3. РГУ «Нура-Сарысуская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Исх. № 18-14-5-3/1347 от 29.08.2024г.:

В соответствии со ст.40 Водного кодекса РК Инспекция согласовывает размещение предприятий и других сооружений, а также условия производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах. Согласно представленных материалов, рассматриваемый участок расположен за пределами установленных водоохранных зон и полос водных объектов.

В соответствии с п.2 ст.120 Водного кодекса РК в контурах месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод.

В связи с этим, для рассмотрения вопроса о необходимости получения согласования от Инспекции, необходимо представить информацию уполномоченного органа по изучению и использованию недр о наличии либо отсутствии контуров месторождений подземных вод на данном участке.

4. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира области Ұлытау» Исх. № 01-25/983 от 21.08.2024г.:

По информации, поступившей в РГКП «Охотзоопром ПО» и РГКП «Казахское лесоустроительное предприятие», ТОО «BBS-GOLD KZ» особо охраняемые природные территории по области Улытау, имеющие статус государственного лесного фонда и юридического лица, для проведения геологоразведочных работ не относится к территории государственной заказной зоны республиканского значения «Андасай».

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович

Руководитель департамента

Тлеубеков Дастан Тоганбекович





