

KZ25RYS00293249

26.09.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ПКЗ Майнинг", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", улица Дінмұхамед Қонаев, здание № 10, 210840029387, ЛОПАТИН ИЛЬЯ ВИКТОРОВИЧ, 8 701 439 15 56, LopatinIV@polyus.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО «ПКЗ Майнинг», предусматривает разведку на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 1 в Карагандинской области. Разведка твердых полезных ископаемых предусматривается с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых. Согласно Разделу 2 Приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, проведение работ по разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее не проводилась оценка воздействия на окружающую среду по разведке на геологическое изучение недр, включающее поиск и оценку месторождений полезных ископаемых (золото, медь) на участке недр Северо-Бектауатинская 1 в Карагандинской области;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Нет .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Административно Северо-Бектауатинская площадь расположена в Карагандинской области (Республика Казахстан), на территории Шетского и Актогайского районов, в пределах номенклатурного листа L-43-18. Северо-Бектауатинская площадь расположена в 70 км севернее г. Балхаш, вдоль шоссейной трассы республиканского значения М-36. Транспортная сеть представлена двумя протяженными автотрассами: шоссе с асфальтовым покрытием Алматы-Балхаш-

Караганда (трасса М-36) и грейдерная трасса Балхаш-Актогай. Параллельно автодороги Алматы-Балхаш-Караганда проходит ЛЭП 220 кВт. По географическому положению территория относится к Северному Прибалхашью, занимая части севернее побережья оз. Балхаш и южного склона Центрально-Казахстанского водораздела. Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1.47°30'00"с.ш, 74°25'00"в.д; 2.47°30'00" с.ш, 74°27'00" в.д;3.47°31'00" с.ш,74°27'00" в.д;4.47°31'00" с.ш,74°29'00" в.д ;5.47°32'00" с.ш, 74°29'00" в.д;6.47°32'00" с.ш,74°34'00" в.д;7.47°34'00" с.ш,74°34'00" в.д;8.47°34'00" с.ш, 74°43'00" в.д;9.47°33'00" с.ш,74°43'00" в.д;10.47°33'00" с.ш,74°46'00" в.д;11.47°32'00" с.ш,74°46'00" в.д;12.47°32'00" с.ш,74°48'00" в.д;13.47°28'00" с.ш,74°48'00" в.д;14.47°28'00" с.ш,74°43'00" в.д;15.47°27'00" с.ш,74°43'00" в.д;16.47°27'00" с.ш,74°41'00" в.д;17.47°25'00" с.ш,74°41'00" в.д;18.47°25'00" с.ш,74°39'00" в.д;19.47°28'00" с.ш,74°39'00" в.д;20.47°28'00" с.ш,74°37'00" в.д;21.47°24'00" с.ш,74°37'00" в.д;22.47°24'00" с.ш,74°27'00" в.д;23.47°25'00" с.ш,74°27'00" в.д;24.47°25'00" с.ш,74°26'00" в.д;25.47°26'00" с.ш,74°26'00" в.д;26.47°26'00" с.ш,74°25'00" в.д. Пространственные границы участка ограничиваются блоками 145 блоками, Работы будут проводится по 140 блокам, т.к 5 блоков L-43-18-(10д-56-2), L-43-18-(10д-56-3), L-43-18-(10д-56-6), L-43-18-(10д-56-7), L-43-18-(10д-56-8) попадают на территорию Бектауатинского заказчика, работы в этих блоках проводится не будут. Основанием проведения работ является Лицензия на разведку твердых полезных ископаемых №L1673-EL от 17 марта 2022 года.Другие участки для проведения намечаемой деятельности предприятием не рассматриваются..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Геологоразведочные работы планируется провести на площади 372 км².В ходе разведочных работ предусматривается проведение следующего комплекса работ: Рекогносцировочную поездку на участок планируется провести в течение 7 дней в 2022 году. Топогеодезические работы планируется провести в 2024 году. Привязка 31 скважин. Геологическое картирование (маршруты) предусмотрены объемом 332 п.км, 2023 г. -157 п.км, 2024 г. -175 км. Аэрогеофизика (профиля через 200м) планируется провести в 2023 году объемом 1877 п.км Профильная электроразведка (детализация, наземная)планируется провести в 2024 году, объемом 410 п.км. Горнопроходческие работы (канавы) планируется провести в 2024 году объемом 4800 м³. Заверочное колонковое бурение планируется провести в 2024 году объемом 11000 п.м. Для работ используется самоходная буровая установка. Геофизические исследования скважин (КС, ПС, гамма-каротаж) планируется провести в 2024 году, объемом 11 тыс.п.м. .Опробование. Геохимическое опробование сетью 200*200 планируется провести в 2023 году объемом 8879 проб. Геохимическое опробование (детализация 50*50) планируется провести в 2024 году объемом 18404 проб. Геологическое картирование (маршруты) планируется провести в объеме 2023 г. -157 проб, в 2024 г. – 175 проб. Бороздовое опробование планируется провести в 2024 году объёмом 2400 проб. Керновое опробование планируется в 2024 году объёмом 11000 проб..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рекогносцировочная поездка на участок. Это первичное исследование (ознакомление) с местностью земельного участка, на котором будет проводиться разведочные работы. Планируется провести в течение 7 дней в 2022 году. Топографо-геодезические работы проектируются с целью точного изображения всех пройденных в процессе работ геологоразведочных скважин на планах в единой системе координат и высот. Планируется провести в 2024 году. Общий объем геодезической привязки – 31 точка. Геологическое картирование (маршруты) планируются для наземного геологического изучения площади. Планируется выполнить 332 п.км, 2023 г. -157 п.км, 2024 г. -175 км. Аэромагнитная съемка используется для определения магнитных аномалий. Планируется провести в 2023 году объемом 1877 п.км. Профильная электроразведка (детализация, наземная). Группа методов геофизики, изучающих естественные или искусственные электрические и электромагнитные поля. Планируется провести в 2024 году, объемом 410 п. км. Горнопроходческие работы (канавы). Проходку канав предусматривается вести механическим способом. Всего планируется пройти 4800 м³. канав. Сразу после опробования все канавы засыпаются и рекультивируются. Объём засыпки соответствует объёму канав. Планируется провести в 2024 году. Буровые работы планируется провести в 2024г. Планируется пробурить 11000 п.м. Буровой станок приводится в действие (оборудован) дизельным двигателем. Перед проведением буровых работ планируется организация буровой площадки (снятие ПСП и организация зумпфа). Все пробуренные скважины после их закрытия подлежат ликвидации согласно общепринятой методике. Геофизические исследования скважин (КС, ПС, гамма-каротаж). Планируется провести в 2024 году. Кажущегося Сопротивления- измерение удельного электрического сопротивления горных пород объемом 11000 п.м, Поляризация скважин - измерения естественных электрических потенциалов горных пород- 11000 п.м, Гамма-каротаж – 11000 п.м.

Опробование. Геохимическое опробование сетью 200*200. Работы планируется провести в 2023 году объемом 8879 проб. Геохимическое опробование (детализация 50*50). Работы планируется провести в 2024 году объемом 18404 проб. Геологическое картирование (маршруты). Планируется провести в объеме 2023 г. -157 проб, в 2024 г. – 175 проб. Бороздовое опробование. Планируется провести в 2024 году объемом 2400 проб. Керновое опробование планируется в 2024 году объемом 11000 проб. Лабораторные аналитические исследования будут выполнены согласно установленным методикам и стандартам по различным видам работ. Для проживания персонала будет организован вахтовый поселок. Планируемый лагерь будет состоять контейнеров или домов – фургонов. В полевом лагере для питьевых нужд и приготовления пищи предусматривается использовать бутилированную воду питьевого качества. Воду для бытовых нужд - душевые, сан.узлы, кухня, уборка - предусматривается завозить автоцистерной. Горячее водоснабжение организуется с помощью электрических водонагревателей. Источником воды будет являться система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Техническую воду для бытовых нужд планируется приобретать по договору у предприятий (организаций) имеющих разрешение на специальные водопользования. В полевом лагере для сбора и накопления хозяйственно бытовых стоков предусмотрена организация металлической емкости. По мере наполнения будет осуществляться откачка и вывоз стоков по договору с местной ассенизационной службой. Слив стоков на рельеф местности и в водные объекты исключается. На буровых площадках предусмотрена установка биотуалетов. Электроснабжение полевого лагеря предусматривается организовать за счет установки дизельных электростанций. При необходимости обогрев вагончиков будет производиться от электричества. Заправку передвижной техники предусматривается производить на ближайших АЗС. Стационарная техника (буровые станки, дизельные электростанции) будут заправляться автозаправщиком..

7. Предпожительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Геологоразведочные работы планируется провести в течении трех полевых сезонов с 2022 (после получения необходимых заключений и разрешений государственных органов на проведение работ) по ноябрь 2024 г.г (продолжительность сезона 2022 г. -7 дней, 2023-2024гг – 214 дней)..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Административно Северо-Бектауатинская площадь расположена в Карагандинской области (Республика Казахстан), на территории Шетского и Актогайского районов, в пределах номенклатурного листа L-43-18. Лицензионная площадь составляет 372 км.2.Лицензия №L1673-EL от 17 марта 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых выдана сроком на 6 лет Ближайшие основные населенные пункты: город Балхаш – 70 км,п. Коундар – 55 км., с.Акжал- 40 км, с.Акжартас -32 км, п. Джамбул 26 км.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Для удовлетворения хозяйственно-бытовых и технологических нужд предусмотрено использование привозной воды.Источником воды для бытовых нужд возможно будет определена система центрального водоснабжения ближайших населенных пунктов, либо приобретение у частных лиц, имеющих в собственности скважины. Водозабор будет производиться на договорной основе с поставщиком услуг. Для питьевых нужд предусмотрено использование бутилированной воды питьевого качества.Для технологических нужд будет использоваться техническая вода , приобретаемая по договору в ближайшем населенном пункте.Предприятием предусматривается перед началом проведения работ согласовать источники водоснабжения с местным исполнительным органом. Гидрографическая сеть характеризуется отсутствием постоянных водотоков. Вместе с тем, многочисленные долины, спускающиеся с Бектауатинского низкогорья имеют хорошо выраженные русла, врезанные на глубину до 2-3 м. Они заполняются водой во время таяния снегов и после сильных дождей. В отдельных местностях, особенно в верховьях рек Каскабке, Кызылшилик и др, вода сохраняется в изолированных бочагах и плесах в течении длительного времени. Крупные долины являются базами эрозии для

многочисленных логов и промоин, спускающихся со склонов. По мере удаления от низкогорья долины расширяются и сливаются, русла разветвляются, глубина вреза уменьшается. По лицензионной территории протекает пересыхающий приток реки Жамши. Река маловодна, пересыхает в мае. Работы будут проводиться на расстоянии не менее 500 м от поверхностных водных объектов. Работы будут проводиться за пределами водных объектов. Необходимость установления дополнительных водоохраных полосы и зоны отсутствует.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые и технологические нужды.;

объемов потребления воды Хозяйственно-питьевого качества: 330 м³/год; технического качества: 550 м³/год. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хозяйственных нужд, технического качества для бурения скважин.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Разведочные работы предусмотрены в пределах географических координат угловых точек: 1.47°30'00" с.ш, 74°25'00" в.д.; 2.47°30'00" с.ш, 74°27'00" в.д.; 3.47°31'00" с.ш, 74°27'00" в.д.; 4.47°31'00" с.ш, 74°29'00" в.д.; 5.47°32'00" с.ш, 74°29'00" в.д.; 6.47°32'00" с.ш, 74°34'00" в.д.; 7.47°34'00" с.ш, 74°34'00" в.д.; 8.47°34'00" с.ш, 74°43'00" в.д.; 9.47°33'00" с.ш, 74°43'00" в.д.; 10.47°33'00" с.ш, 74°46'00" в.д.; 11.47°32'00" с.ш, 74°46'00" в.д.; 12.47°32'00" с.ш, 74°48'00" в.д.; 13.47°28'00" с.ш, 74°48'00" в.д.; 14.47°28'00" с.ш, 74°43'00" в.д.; 15.47°27'00" с.ш, 74°43'00" в.д.; 16.47°27'00" с.ш, 74°41'00" в.д.; 17.47°25'00" с.ш, 74°41'00" в.д.; 18.47°25'00" с.ш, 74°39'00" в.д.; 19.47°28'00" с.ш, 74°39'00" в.д.; 20.47°28'00" с.ш, 74°37'00" в.д.; 21.47°24'00" с.ш, 74°37'00" в.д.; 22.47°24'00" с.ш, 74°27'00" в.д.; 23.47°25'00" с.ш, 74°27'00" в.д.; 24.47°25'00" с.ш, 74°26'00" в.д.; 25.47°26'00" с.ш, 74°26'00" в.д.; 26.47°26'00" с.ш, 74°25'00" в.д.; Лицензионная площадь составляет 372 км.2. Лицензия №L1673-EL от 17 марта 2022 года на разведку твердых полезных ископаемых выдана сроком на 6 лет.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК Северо-Бектауатинская-1 частично расположены на территории Актогайского КГУ ЛХ Токрауынское лесничество кв. 126, выд. 1, кв. 127, выд. 15,16, 17, а также частично находятся на территории Бектауатинского государственного природного заказника (зоологический). 5 блоков L-43-18-(10д-5б-2), L-43-18-(10д-5б-3), L-43-18-(10д-5б-6), L-43-18-(10д-5б-7), L-43-18-(10д-5б-8) попадают на территорию Бектауатинского заказника, работы в этих блоках проводиться не будут. Данная территория входит в ареалы распространения следующих растений занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перестый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитолистный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан поникающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. На участке введения работ размещение буровых площадок будет осуществляться таким образом, чтобы исключить вырубку деревьев и кустарников, а также минимизировать размер буровой площадки. Ввиду этого не предусматривается компенсационная посадка. По возможности при геологоразведочных работах будут использоваться существующие дороги и площадки. Снятие ПСП предусмотрено при организации буровой площадки. По окончании буровых работ снятый почвенно-растительный слой возвращается на место, территория буровых площадок будет полностью приводиться в безопасное, стабильное состояние, позволяющее природной среде полностью самовосстановиться. Влияние, оказываемое на растительный мир в результате проведения геологоразведочных работ, связанное с выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух носит локальный характер и при выполнении всех работ в соответствии с проектом не вызывает изменения земной поверхности.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК Северо-Бектауатинская-1 частично расположены на территории Актогайского КГУ ЛХ Токрауынское лесничество кв. 126, выд. 1, кв. 127, выд. 15,16, 17, а также частично находятся на территории Бектауатинского государственного природного заказника (зоологический). 5 блоков L-43-18-(10д-5б-2), L-43-18-(10д-5б-3), L-43-18-(10д-5б-6), L-43-18-(10д-5б-7), L-43-18-(10д-5б-8) попадают на территорию Бектауатинского заказника, работы в этих блоках проводиться не будут. Данная территория входит в ареалы

обитания следующих животных занесенных в Красную книгу Казахстана: архар, степной орел, беркут, балабан, стрепет, пустынная дрофа. Данная территория не относится к путям миграции Бетпақдалинской популяции сайги. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животного Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Геологоразведочные работы будут производиться локально, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования для осуществления намечаемой деятельности необходимы следующие ресурсы: дизельное топливо – будет приобретаться по договору у специализированных предприятий – приблизительные объемы и сроки: 2023 г. - 30 т/год, 2024 г. – 250т/год; сварочные электроды – будут приобретаться в специализированных предприятиях - приблизительные объемы и сроки: 100 кг/год МР-3.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении разведки.;

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Общий ожидаемый валовый выброс составит: 2023 г. -2,466789996 т/год; 2024 г. - 42,9294203 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Железо (II, III) оксиды 3 Кл. 2023 г. -0,00098 т/год 2024 г. -0,00098 т/год; Марганец и его соединения 2 Кл. 2023 г. -0,0017 т/год 2024 г. -0,0017 т/год; Азота (IV) диоксид 2 Кл. 2023 г. -0,598 т/год 2024 г. -7,286 т/год; Азот (II) оксид 3 Кл. 2023 г. -0,777 т/год 2024 г. -9,472 т/год; Углерод 3 Кл. 2023 г. -0,1 т/год 2024 г. -1,214 т/год; Сера диоксид 3 Кл. 2023 г. -0,199 т/год 2024 г. -2,429 т/год; Сероводород 2 Кл. 2023 г. -0,000000196 т/год 2024 г. - ,00000168 т/год; Углерод оксид 4 Кл. 2023 г. -0,498 т/год 2024 г. -6,072 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) 2 Кл. 2023 г. -0,00004 т/год 2024 г. -0,00004 т/год; Акролеин 2 Кл. 2023 г. -0,024 т/год 2024 г. -0,292 т/год; Формальдегид 2 Кл. 2023 г. -0,024 т/год 2024 г. -0,292 т/год; Углеводороды предельные C12-C19 4 Кл. 2023 г. -0,2390698 т/год 2024 г. -2,91459832 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 3 Кл. 2023 г. -0,005 т/год 2024 г. -12,9551 т/год; Серная кислота (517) 2 Кл. 2024 г. -0,0000003 т/год. В соответствии с Правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346, вид деятельности разведка полезных ископаемых не входит в Виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства, а также оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения указанные в Приложение 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В связи с чем, загрязняющие вещества, указанные в Ожидаемых выбросах, не входят в перечень загрязнителей, данные по

которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс не предусмотрен. Для сбора и накопления хозяйственно-бытовых стоков на территории полевого лагеря планируется организация септического зумпфа объемом 8 м³. Септический зумпф будет представлять собой герметичную металлическую емкость для сбора хозяйственно-бытовых сточных вод, которая по мере накопления будет откачиваться ассенизаторской машиной и вывозиться на очистные сооружения на договорной основе со специализированной организацией. .

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: ТБО в объеме 1,5 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 03 01; Медицинские отходы в объеме 0,0025 т/год образуются образуются по мере оказания медицинской помощи сотрудникам предприятия и при использовании медицинских аптек, №18 01 04; Промасленная ветошь в объеме 0,13 т/год образуется при мелком ремонте и эксплуатации спецтехники и автотранспорта, №15 02 02*; Огарки сварочных электродов в объеме 0,0015 т/год образуются во время сварочных работ, №12 01 13. 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 восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. 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)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ по Карагандинской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие); Уполномоченный государственный орган в области охраны растительного и животного мира по Карагандинской области (письмо-согласование)..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Согласно данным <https://gis.geology.gov.kz/maps/izy#> месторождения подземных вод питьевого качества на Северо-Бектауатинская площади, состоящих на государственном балансе, отсутствуют. Работы будут проводиться за пределами водоохранной зоны и полос. По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭПП РК Северо-Бектауатинская-1 частично расположены на территориях Актогайского КГУ ЛХ Токрауынское лесничество кв. 126, выд. 1, кв. 127, выд. 15,16, 17, а также частично находятся на территории Бектауатинского государственного природного заказника (зоологический). 5 блоков L-43-18-(10д-56-2), L-43-18-(10д-56-3), L-43-18-(10д-56-6), L-43-18-(10д-56-7), L-43-18-(10д-56-8) попадают на территорию Бектауатинского заказника, работы в этих блоках проводятся не будут. Данная территория входит в ареалы распространения следующих растений занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перестый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан

понижающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Данная территория входит в ареалы обитания следующих животных занесенных в Красную книгу Казахстана: архар, степной орел, беркут, балабан, стрепет, пустынная дрофа. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. Ближайшие посты наблюдения атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» расположены в г. Балхаш в 77,9 км от лицензионной территории. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается сравнение с гигиеническими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности. Намечаемые геологоразведочные работы носят кратковременный, локальный характер. Геологоразведочные работы планируется провести в течении 3-х полевых сезонов 2022-2024 г.г. В 2022 году выбросы в атмосферный воздух отсутствуют, т.к. будут проведены только рекогносцировочные маршруты в течение 7 дней. Источниками воздействия на атмосферный воздух при проведении разведочных работ будут: Организация полевого лагеря (снятие ПСП с территории лагеря, возврат ПСП, электроснабжение полевого лагеря при помощи ДЭС); Электроразведочные работы (зарядка аккумуляторов, использование ДЭС для питания оборудования); Горнопроходческие работы (канавы); Буровые работы (подготовка буровой площадки снятие ПСП, рекультивация буровой площадки, работа ДЭС для привода буровой установки) Топливозаправщик; Сварочные работы. Ориентировочный максимальный валовый выброс загрязняющих веществ составит: 2023 г. - 2,466789996 т/год; 2024 г. - 42,9294203 т/год. Согласно произведенным расчетам на период проведения геологоразведочных работ будет образовываться следующее количество источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух: 12 источников (3 организованных и 4 неорганизованных). Участок размещения объекта находится на расстоянии 26 км от селитебной зоны. Оборудование и техника малочисленны и используются эпизодически. Превышения нормативов ПДК_{м.р.} в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Обслуживание спец. техники и автотранспорта (мойка, частичный и капитальный ремонт) будет осуществляться на специализированных предприятиях ближайших населенных пунктов. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Не предусматривается сброс хозяйственно-бытовых стоков в поверхностные водоисточники или пониженные места рельефа местности. В местах возможного нарушения земель, при наличии, будет срезаться и складироваться почвенный слой для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ. Все отходы будут складироваться в специально предназначенные контейнеры и передаваться специализированным предприятиям, имеющим лицензию, на утилизацию. По данным Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК Северо-Бектауатинская-1 частично расположены на территории Актогайского КГУ ЛХ Токрауынское лесничество кв. 126, выд. 1, кв. 127, выд. 15, 16, 17, а также частично находятся на территории Бектауатинского государственного природного заказника (зоологический). 5 блоков L-43-18-(10д-5б-2), L-43-18-(10д-5б-3), L-43-18-(10д-5б-6), L-43-18-(10д-5б-7), L-43-18-(10д-5б-8) попадают на территорию Бектауатинского заказника, работы в этих блоках проводятся не будут. Данная территория входит в ареалы распространения следующих растений занесенных в Красную книгу Казахстана: адонис волжский, ковыль перестый, тюльпан двуцветковый, прострел желтоватый, прострел раскрытый, болотноцветник щитовидный, тюльпан биберштейновский, полипорус корнелюбивый, тюльпан понижающий, шампиньон табличный, тюльпан Шренка. Данная территория входит в ареалы обитания следующих животных занесенных в Красную книгу Казахстана: архар, степной орел, беркут, балабан, стрепет, пустынная дрофа. Данная территория не относится к путям миграции Бетпакдалинской популяции сайги. Добыча, приобретение, хранение, сбыт, вывоз, пересылка, перевозка или уничтожение редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных не предусматривается..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Рациональное использование ресурсов недр соблюдается благодаря применению современных технологий и геологоразведочного оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по

уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: –производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; –контроль расхода водопотребления; –запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; –организовать места сбора и временного хранения отходов; –обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; –исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; –снижение активности передвижения транспортных средств ночью; –сохранение растительного слоя почвы; рекультивация участков после окончания всех производственных работ; –сохранение растительных сообществ. – предупреждение возникновения пожаров; – воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным; – сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы; – сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении) и мест расположения объекта) других альтернатив и вариантов достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Лопатин Илья Викторович

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)



