

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



Номер: KZ94VWF00142026
Дата: 27.02.2024
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО ОБЛАСТИ УЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезказған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

100600, город Жезказган, бульв. Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Товарищество с ограниченной ответственностью «GPR mining minerals»

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: № KZ46RYS00542549 от 01.02.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Товарищество с ограниченной ответственностью "GPR mining minerals", 010000, Республика Казахстан, г.Астана, район "Алматы", Жилой массив Промышленный улица Көкарал, здание № 2/1, 221140053001, КАПАЛОВА АСЕЛЬ ИЛЬЯСОВНА, 87774212014, buh2211@smedia.kz.

Намечаемая деятельность – Добыча магматических пород (базальты) месторождения Шолакское Улытауского района области Улытау Классификация: п. 2.5 раздела 2 приложению 1 Экологического Кодекса: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно раздела 7.11 раздела 2 приложения 2 ЭК РК, вид деятельности классифицируется как: добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс тонн и относится ко II категории.

Ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду.

Существенных изменений в виды деятельности объекта не определено.

В 2023 году было получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности №KZ45VWF00101780 от 29.06.2023 г. выводом об отсутствии обязательной оценки воздействия на окружающую среду. Изменением в виде деятельности является прирост объема добычи на 2024 год, с 100,0 тыс м3 на 800,0 тыс. м3. С 2025 г. по 2032 гг. объем добычи остаются неизменными, ранее утвержденным проектом.

Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО «GPR mining minerals» является недропользователем магматических пород (базальты) месторождения Шолакское на основании лицензию на добычу



общераспространённых полезных ископаемых №7 от 23 августа 2023 года. Шолакское месторождение строительного камня разведано в 1988-89 гг. В результате выполненных геологоразведочных работ, было выявлено Шолакское месторождение строительного камня, площадью 7,8 га. В административном отношении Шолакское месторождение расположено на территории Улытауского района области Улытау, на землях Карсакпайского сельского округа и в географическом отношении приурочено к южной части Улытауских мелкосопочных гор. Месторождение располагается на площади листа L-42-VII в правобережной части р.Калмаккырган (Белеуты) между ее правыми притоками р. Бозинген и р. Нийде. Протоколом №592 от 26.09.1989 г. утверждены ТКЗ ПГО «Южказгеология» балансовые запасы строительного камня, подсчитанные в следующем количестве по категориям: -А+В+С1 – 1762,2 тыс.м³, в т.ч. по категории А – 176,6 тыс.м³; В 518,2 тыс.м³; С1 – 1067,4 тыс.м³. - объём вскрышных пород составляет 77,9 тыс.м³; - коэффициент вскрыши составляет 0,08 м³/м³; - площадь месторождения составляет 9,1 тыс.м²; Учитывая вышеизложенное, выбор других мест не планируется.

Предполагаемые размеры: Площадь горного отвода составляет 0,091455 кв.км (9,1455 га).

Срок эксплуатации месторождения составит 9 лет (2024-2032 гг.). Производительность: Годовой объем добычи магматических пород (базальты) на месторождении Шолакское принимается в соответствии с горнотехническими условиями принимается: 2024 г. – 800,0 тыс м³., с 2025-2032 гг. – по 100,0 тыс м³ ежегодно. Плотность пород исходя физико-механических свойств составляет 2,845 т/м³.

Характеристика продукции: Полезное ископаемое Шолакского месторождения строительного камня представлено моноклинально залегающей толщей, интенсивно метаморфизованных, эффузивных пород основного состава, среди которых выделяются базальтовые порфириты и базальты с линзами и прослоями диабазов, туфов и метасоматитов. Мощность полезной толщи варьируется от 15,1м до 20,5 м, в среднем 18 м. Вскрышные породы представлены суглинками с обломками коренных пород и корой выветривания эффузивов основного состава. Мощность вскрыши от 0 до 2.6 м, в среднем по месторождению 1,05 м. Породы вскрыши устойчивы. Режим горных работ на карьере принимается – сезонный (с апреля по октябрь) в соответствии с климатическими условиями района 7 месяцев. Рабочая неделя семидневная с продолжительностью смены 8 часов, односменный режим работ.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Снятие и складирование почвенно-растительного слоя на в бурты.
2. Выемка и погрузка вскрышных пород в забоях карьера.
- 3.Транспортировка вскрышных пород на отвал и на строительство внутриплощадочных дорог и подсыпку прямков и низин.
4. Предварительное рыхление блоков буровзрывным способом.
5. Выемка и погрузка полезного ископаемого в забоях карьера.
6. Транспортировка полезного ископаемого непосредственно на склад готовой продукции.
7. Реализация потребителю взорванной массы (П/И) с карьера.



Система разработки определяется способом и порядком производства горно-подготовительных, вскрышных и добычных работ. Рациональная система должна обеспечить безопасность работ, минимальные потери полезного ископаемого, достижения наилучших показателей интенсивности разработки, а также труда и себестоимости продукции. По классификации профессора Е.Ф. Шешко проектом принята транспортная система разработки. С учетом указанных факторов проектом принимается однобортная система разработки с использованием циклического забойно-транспортного оборудования для полезного ископаемого экскаватор-автосамосвал - временный склад, для разработки вскрышных пород бульдозер-погрузчик-автосамосвал.

Срок существования карьера составляет 9 лет. Срок начало реализации - Июль 2024 г., конец реализации - Декабрь 2032 г. Постутилизации отсутствует, так как в проектируемом объекте отсутствуют существующие здания или сооружения.

Площадь отвода составляет 0,091455 кв. км (9,1455 га). Площадь карьера для разработки месторождения составляет – 8,76га. Срок существования карьера составляет 9 лет (2024-2032 гг.). Право землепользования для Шолакского месторождения оформлено. Целевое назначение: открытый способ разработки месторождения.

Согласно письму №ЗТ-2023-00679678 от 24.04.2023 г. выданным РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию и использования и охране водных ресурсов» по предоставленным географическим координатам, на добычу общераспространенных полезных ископаемых на участке месторождения Шолакское в Улытауском районе области Улытау, отсутствуют поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и полосы. Таким образом, установление водоохранной зоны и полосы отсутствует.

Специальное водопользование будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. Вид водопользования (общее, специальное). Специальное водопользование будет получено в процессе согласования проектной документации, соответственно перед горно-капитальными работами. Качества необходимой воды - питьевая и не питьевая.

Объем потребления питьевой воды – на 89,25 м3 на 2024-2032 гг. Объем воды для технических нужд – 2885 м3 на 2024-2032 гг.

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

Географические координаты угловых точек Шолакского меторождения магматических пород (базальты) Улытауского района области Улытау:

1. 47° 00' 09" С.Ш., 66° 21' 17" В.Д.;
2. 47° 00' 09" С.Ш., 66° 21' 37" В.Д.;
3. 47° 00' 02" С.Ш., 66° 21' 37" В.Д.;
4. 47° 00' 02" С.Ш., 66° 21' 17" В.Д.;

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу осуществляются на карьере. Существенные изменения не повлияют на растительный мир. Растительные мир относятся к степным. Сбор растительных ресурсов не предусматривается, зеленые насаждения на карьере отсутствуют. Вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Животный мир в районе работ отсутствуют. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.



Горные работы предусматривают использование следующих видов ресурсов:

- использование питьевой бутилированной воды в объеме – 54,0 м3/год;
- использование технической воды в объеме – 2885 м3/год;
- Дизельное топливо, для работы горнотранспортного оборудования.

Ориентировочный необходимый объем ГСМ составит – 2000 м3 на 2024-2032 г. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС.

При горных работах риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предусматривается. Отработка карьера осуществляется в соответствии планом горных работ и утвержденным протоколом по запасам полезных ископаемых.

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024-2032 гг.:

1. Азот диоксид – (2 кл.о) – по 3 т/год на 2024-2032 гг.;
2. Азот оксид (2кл.о)- по 3 т/год на 2024-2032 гг.;
3. Сера диоксид (2 кл.о)- по 2 т/год на 2024-2032 гг.;
4. Углерод оксид (2 кл.о)- по 1 т/год на 2024-2032 гг.;
5. Взвешенные частицы (2 кл.о)- по 2 т/год на 2024-2032 гг.;
6. Сероводород (2 кл.о)- по 0,05 т/год на 2024-2032 гг.;
7. Алканы C12-19 (4 кл.о.)- по 0,1 т/год на 2024-2032 гг.;
8. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- по 200 т/год на 2024-2032 гг.

Согласно приложению 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Шолакское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Расчетные выбросы загрязняющих веществ будут определены на основании методика утвержденных МЭГиПР РК, после разработки раздела «Охрана окружающей среды».

Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена. Паводковые и ливневые воды на обводнении карьера влиять не будут, так как они будут отводиться по существующим логам. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышные породы Вид - твердый Предполагаемые объемы:

- 2024-2032 гг. ТБО – 1,275 т/ год (код отхода 20 03 01);
- вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2024 г. – 44,9 тыс. м3, 2025-2026 гг. – 10,8 тыс. м3.

Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

В административном отношении Шолакское месторождение расположено на территории Ұлытауского района области Ұлытау, на землях Карсакпайского сельского округа и в географическом отношении приурочено к южной части



Улутауских мелкосопочных гор. Месторождение располагается на площади листа L-42-VII в правобережной части р. Калмаккырган (Белеуты) между ее правыми притоками р.Бозинген и р. Нийде. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, каменный уголь и нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП.

Почвенный покров района характеризуется преобладанием карбонатно-чернозёмных и тёмно-бурых почв. Растительность представлена в большей части ковыльными и типчаково-полынными степями, а также полынными и солянковыми степями. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположенного в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствует. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствует.

На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.

Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует.

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

Руководствуясь Главой 7 «Экологической оценки» от 30.07.2021 года №280, а именно пп.1 п.2 ст 65 ЭК РК «Для целей проведения оценки воздействия на окружающую среду или скрининга воздействий намечаемой деятельности под существенными изменениями деятельности понимаются любые изменения, в результате которых:

- 1) возрастает объем или мощность производства» ЭК РК

Департамент для целей реализации намечаемой деятельности делает вывод о необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую



среду.

Таким образом, требуется необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.



«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 УЛЫТАУ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100600, Жезказған қаласы, бульв. Ғарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

100600, город Жезказган, бульв. Гарышкерлер, 15
Тел./факс: 8(7102) 41-04-29
Эл.почта: ulytau.ecodep@ecogeo.gov.kz
БИН 220740029167

Товарищество с ограниченной ответственностью «GPR mining minerals»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлено: Заявление о намечаемой деятельности
Материалы поступили на рассмотрение: № KZ46RYS00542549 от 01.02.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Предполагаемые виды и объемы загрязняющих веществ на 2024-2032 гг.:

1. Азот диоксид – (2 кл.о) – по 3 т/год на 2024-2032 гг.;
2. Азот оксид (2кл.о)- по 3 т/год на 2024-2032 гг.;
3. Сера диоксид (2 кл.о)- по 2 т/год на 2024-2032 гг.;
4. Углерод оксид (2 кл.о)- по 1 т/год на 2024-2032 гг.;
5. Взвешенные частицы (2 кл.о)- по 2 т/год на 2024-2032 гг.;
6. Сероводород (2 кл.о)- по 0,05 т/год на 2024-2032 гг.;
7. Алканы C12-19 (4 кл.о.)- по 0,1 т/год на 2024-2032 гг.;
8. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 кл.о)- по 200 т/год на 2024-2032 гг.

Согласно приложению 1 и 2 Правил регистр выбросов и переноса загрязнителей месторождения «Шолакское» не подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Расчетные выбросы загрязняющих веществ будут определены на основании методика утвержденных МЭГиПР РК, после разработки раздела «Охрана окружающей среды».

Гидрогеологические условия при разработке месторождения карьерным способом достаточно благоприятны. Полезная толща на всю ее вскрытую мощность не обводнена. Паводковые и ливневые воды на обводнении карьера влиять не будут, так как они будут отводиться по существующим логам. Таким образом, сброс загрязняющих веществ не предусмотрено.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышные породы Вид - твердый Предполагаемые объемы:

- 2024-2032 гг. ТБО – 1,275 т/ год (код отхода 20 03 01);
- вскрышные породы (кот отхода 01 01 02): 2024 г. – 44,9 тыс. м3, 2025-2026 гг. – 10,8 тыс. м3.



Операции, в результате которых образуются отходы: ТБО - образуются в непроеизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Вскрышная порода – образуются при снятии покрывающих пород, для осуществления добычных работ п/и. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается.

Разрешения на воздействия в окружающую среду для объектов II категории выдаваемой ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования области Ұлытау».

В административном отношении Шолакское месторождение расположено на территории Ұлытауского района области Ұлытау, на землях Карсакпайского сельского округа и в географическом отношении приурочено к южной части Ұлытауских мелкосопочных гор. Месторождение располагается на площади листа L-42-VII в правобережной части р. Калмаккырган (Белеуты) между ее правыми притоками р.Бозинген и р. Нийде. Топливных ресурсов район не имеет. Строительный лес, каменный уголь и нефтепродукты завозятся из других областей. Снабжение электроэнергией осуществляется за счет ЛЭП.

Почвенный покров района характеризуется преобладанием карбонатно-чернозёмных и тёмно-бурых почв. Растительность представлена в большей части ковыльными и типчаково-полынными степями, а также полынными и солянковыми степями. В границах территории месторождения исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. Месторождение не расположено в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда. Результаты фоновых исследований отсутствуют. Необходимость проведения фоновых исследований отсутствует. Предполагаемом объекте исторические загрязнения, бывшие военные полигоны и другие объекты отсутствуют.

На карьере природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами производственного, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как на территории промплощадки организовывается централизованное складирование бытовых отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков. Влияние на земельные ресурсы непосредственно будет оказано на нарушение естественного рельефа местности в период проведения горных работ. Рекультивация и ликвидация карьера предусмотрено отдельным проектом, с описанием видом рекультивации и ликвидации деятельности предприятия. Минимизация площади нарушенных земель будет обеспечиваться тем, что в период горных работ будет контролироваться режим землепользования, не допускается производство каких-либо работ за пределами установленных границ участка без предварительного согласования с контролирующими органами.

При проведении горных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются.



Альтернативных решений на разработку карьера открытым способом отсутствует.

Выводы

Рекомендации:

1. РГУ «Департамент экологии по области Ылытау»:

1. В последующей стадии проектирования (Отчет о возможных воздействиях окружающей среды) должен включать в себя все позиции, установленные приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки в соответствии с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 26.10.2021 № 424.

2. 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.

3. В последующей стадии проектирования, необходимо 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.

4. В последующей стадии проектирования необходимо разработать план действий при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнении земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

5. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия для приведения в соответствие с 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 № ҚР 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 50 % площади, СЗЗ для объектов I класса 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 объема площади СЗЗ, предусмотренного исходя из санитарной классификации. 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 разрешения 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.

6. 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.

7. В последующей стадии проектирования необходимо предусмотреть мероприятия по всем используемым дорогам необходимо предусмотреть обустройство и выположение дорог с подсыпкой мелкой фракции пустых пород, с целью предотвращения эрозии почв, уменьшения пыления и недопущения образования новых дорог или рассмотреть иные мероприятия по исключению пыления от полотна автодорог в соответствии со ст.123 Водного Кодекса

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. Согласно п.4 Заявления о намечаемой деятельности (далее – Заявление) планируемое к отработке месторождение расположено в правобережной части р. Калмаккырган (белеуты) и согласно п.5 Заявления предварительное рыхление планируется буровзрывным способом. Учитывая расположение месторождения к водным объектам в целях снижения воздействия на ихтиофауну необходимо предусмотреть альтернативный способ предварительного рыхления.

10. По п.6 предусмотрены пылеподавление только при погрузочно-разгрузочных работах. В случае наличия пыления дорог при недостаточном орошении необходимо сократить временной интервал между орошениями. Также орошение требуется на всех операциях, связанных с добычей, хранением, перемещением как вскрышных пород, так и ПРС. Причем, снятие, хранение ПРС должно полностью описываться в последующей проектной документации и осуществляться с соблюдением ГОСТов 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.4.3.02-85. Добыча ОПИ должна осуществляться на глубине не превышающей зоны воздействия депрессионной воронки на водный объект, т.е. не влияла на уровень поверхностных и при наличии подземных вод.

11. По п.7 предусматривается постутилизация объекта по окончании добычных работ, тогда как все добычные работы будут завершены к 31 декабря 2032 года. Принимая во внимание, что добыча магматических пород будет осуществляться карьерным способом, необходимо предусмотреть при дальнейшей стадии разработки проекта проведение технической рекультивации уже начиная с 2031 года с завершением технического этапа параллельно с добычей, т.е. к 31 декабря 2032 года, а биологический этап рекультивации предусмотреть в период с апреля по май месяцы 2025 года.

12. В целях обеспечения исполнения требований пп.5 п.8 ст.238 ЭК РК и пп.3 п.4 Типового перечня «Мероприятий по охране окружающей среды», при разработке проекта рекультивации рассмотреть вариант возврата разработанного карьера в хозяйственный оборот (в первоначальную форму: выполаживание, возврат ПСП, озеленение, а также альтернативный – создание искусственного пруда с зарыблением). Помимо предложенных вариантов можете рассмотреть свои варианты вовлечения в хозяйственный оборот.

2. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» Исх. № -03/123-И от 14.02.2024.:



- по предоставленным координатам о намечаемой деятельности в границах участка, в радиусе 500 метров отсутствуют поверхностные водные объекты и установленные водоохранные зоны и полосы.

- в случае забора и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств, указанных в пункте 1 статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан (далее-Кодекс) хозяйствующему субъекту необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии статьи 66 кодекса, а также согласно приложению 1 Правил «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда», утвержденным исполняющего обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года №216 оказания государственной услуги «Разрешение на специальное водопользование».

По заявлению о намечаемой деятельности, Инспекция – замечаний и предложений не имеет.

В соответствие со ст.11 закона РК «О языках в Республике Казахстан» от 11 июля 1997 года №151 ответы выдаются на государственном языке или на языке обращения.

В соответствии со статьей 91 Кодекса Республики Казахстан от 29 июня 2020 года № 350 - VI «Административный процедурно-процессуальный кодекс Республики Казахстан» участник административной процедуры вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), не связанное с принятием административного акта, в административном (досудебном) порядке.

3. РГУ «Территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира по области Ылытау» исх. № 01-25/628 от 15.02.2024г.:

Указанные координаты не относятся к землям государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

По вопросам животного мира.

По охране животного мира при проведении плановых работ с целью снижения воздействия на животный мир на запрошенном участке Республики Казахстан от 9 июля 2004 года В соответствии со статьей 17 Закона №593 «О состоянии животного мира, среде обитания, условиях произрастания и путях миграции животных». Возмещение причиненного ущерба, включая экологические требования, обеспечивающие безопасность и рост животного мира, среды его обитания, в том числе неизбежное.

4. РГУ «Департамент санитарно - эпидемиологического контроля области Ылытау» исх. № 24-42-7-32 от 07.02.2024г.:

1. 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;

2. Гигиенические нормативы к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15;



3. Гигиенические нормативы к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70;

4. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к радиационно-опасным объектам», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 августа 2022 года № ҚР ДСМ-90;

5. Гигиенические нормативы к обеспечению радиационной безопасности, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71;

6. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 20 февраля 2023 года № 26;

7. Санитарные правила «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утвержденные приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020.

Вместе с тем, сообщаем, что согласно п. 18 ст. 9 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» в компетенцию государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения входит выдача санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии объекта государственного санитарно-эпидемиологического контроля и надзора, проектов нормативной документации по предельно допустимым выбросам и предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду, зонам санитарной охраны и санитарно-защитным зонам, на новые виды сырья и продукции нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения.

Порядок выдачи санитарно-эпидемиологического заключения на проект, регулируется Правилами оказания государственных услуг по выдаче санитарно-эпидемиологических заключений, утвержденные приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения».

В случае несогласия с данным ответом, Вы вправе обжаловать административный акт, административное действие (бездействие), согласно статьи 91 Административного процедурно-процессуального кодекса Республики Казахстан. Жалоба подается в административный орган, должностному лицу, чьи административное действие (бездействие) обжалуются, для рассмотрения вышестоящим административным органом.

Руководитель департамента

Тлеубеков Д.Т.



