

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ
РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ
ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ
КОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Гемма-М»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гемма-М».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00938192 от 25.12.2024 г.

(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки песка участка недр Дошановского месторождения (блок - 3, категория С1), расположенного на землях города Костанай Костанайской области.

Географические координаты угловых точек Дошановского месторождения в системе координат СК-1942:

1. 53° 05' 37,96" С.Ш., 63° 30' 03,57" В.Д.;
2. 53° 05' 35,96" С.Ш., 63° 30' 34,40" В.Д.;
3. 53° 05' 51,68" С.Ш., 63° 31' 08,38" В.Д.;
4. 53° 05' 41,58" С.Ш., 63° 31' 21,78" В.Д.;
5. 53° 05' 38,93" С.Ш., 63° 30' 58,43" В.Д.;
6. 53° 05' 26,09" С.Ш., 63° 30' 48,85" В.Д.;
7. 53° 05' 18,20" С.Ш., 63° 30' 31,92" В.Д.

Основным видом деятельности предприятия является добыча песка открытым способом. ТОО «Гемма - М» имеет право недропользования по контракту рег. № 48-К от 13 мая 2004г. на добычу песка Дошановского месторождения в Костанайском районе Костанайской области. В 2022 г. было получено Разрешение на воздействие №KZ53VCZ01896369 от 07.09.2022 г., выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», срок действия разрешения до 31.12.2029 г. Основанием для внесения изменения является Решение экспертной комиссии при акимате Костанайской области по вопросам недропользования на разведку или добычу общераспространенных полезных ископаемых (протокол №7 от 11 октября 2024 года) ТОО «Гемма - М» в части изменения объемов добычи по годам 2025-2028гг. – с 50,0 тыс.м³ до 100,0 тыс.м³, 2029 год – с 949,02 тыс.м³ до 491,315 тыс.м³.

Срок право недропользования – до 13 мая 2029 г.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2025-2029 гг. Начало - Май 2025 г., конец - декабрь 2029 г.



Краткое описание намечаемой деятельности

В административном отношении Дошановское месторождение песков расположено на землях города Костанай Костанайской области. Ближайший населенный пункт – п. Кунай – расположен в 780 метрах к востоку от месторождения. Отработка месторождения будет производиться в контуре горного отвода, выданного Северо-Казахстанским межрегиональным департаментом геологии и недропользования «Севказнедра» №497 от 28.07.2015г. По состоянию на 01.01.2024 г. на балансе числятся запасы в количестве: - по категории С1 – 1069,016 тыс. м³.

В 2024 году планируется добыча 60,0 тыс.м³ строительного песка. Остаток запасов на 01.01.2025г. составит – 1009,015 тыс.м³.

Площадь для разработки месторождения составляет 48 га. Годовая производительность - 2025-2028гг. - 100,0 тыс.м³, 2029 год: 491,315 тыс.м³. Полезное ископаемое представлено мелкозернистыми кварцевыми песками. Полезная толща представляет собой пластообразную залежь, максимальная мощность её на проектируемом участке составляет 8,2 м, минимальная мощность 2,8 м, в среднем по месторождению составляет 4,5 м. Поверхность кровли полезной толщи повторяет современный рельеф. Подошва полезной толщи наклонена на юг, что обеспечивает сток атмосферных осадков и осушение карьера.

Разработка месторождения предусматривает отработку всех утвержденных запасов в пределах контрактной территории по категории С1. За выемочную единицу разработки принят уступ. На Дошановском месторождении строительных песков ранее проводились добычные работы. Продуктивная толща вскрыта с северо-восточной стороны.

Разработка месторождения будет вестись до нижней границы контура подсчета запасов. Существующее выработанное пространство по мере вскрытия и отработки карьера будет засыпаться породами вскрыши, подготавливая площадь под рекультивацию. Транспортная связь карьера с поверхностью осуществляется по существующему съезду, пройденному в восточной части карьера. В период ведения горных работ будут также использоваться временные съезды.

Предусматривается следующий порядок ведения горных работ на карьере:

1. Снятие, погрузка и транспортировка ПРС на внутренний склад ПРС.
2. Снятие, погрузка и транспортировка вскрышных пород на внутренний отвал вскрыши.
3. Выемка, погрузка и складирование полезного ископаемого во временные склады.
4. Транспортирование полезного ископаемого с временных складов будет осуществляться различными потребителями г. Костанай и области.

Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ предусматриваются следующие типы и модели горного и транспортного оборудования: - Экскаватор Hyundai R300LC- 9S - фронтальный погрузчик LW-300 F – 1 ед; - Автосамосвал Shaanxi Sx3251 – 3 ед; - Бульдозер Т-170 – 1 ед.

Ближайший водный объект – река Тобол – расположена на расстоянии более 1км к юго-востоку от месторождения. Согласно постановлению акимата Костанайской области от 3 августа 2022 года № 344, для реки Тобол, водоохранная зона установлена 40-1600 м, водоохранная полоса 35-100 м. Таким образом, месторождения возможно расположен в пределах водоохранной зоны, но за пределами водоохранной полосы реки Тобол. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения горных работ на карьере и производственной базе сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Водопотребление. Вид водопользования: общее, качество необходимой воды – питьевая, привозная. Вода для технических нужд - привозная.

Объем потребления питьевой воды – 63 м³/год. Объем воды для технических нужд – 3290 м³/год.

Водоотведение. При проведении горных работ сбросы загрязняющих веществ не предусматривается. Производственные и бытовые стоки, образующиеся в процессе работ, будут отводиться в биотуалет. Для исключения утечек сточных вод септик снаружи будет



обработан битумом. Сточные воды по мере накопления будут вывозиться на специальные места. Таким образом полностью исключается проникновение стоков в подземные воды.

Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на месторождении отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена.

Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования выбросов загрязняющих веществ, их классы опасности: пыль неорганическая, содержащая 70-20% двуокиси кремния (3 кл. о), сероводород (2 кл. о), алканы C12-19 /в пересчете на С (4 кл. о). Предполагаемые объемы выбросов на период проведения горных работ составят *менее 150 т/год*.

Наименования отходов – твердые бытовые отходы, вскрышная порода, промасленная ветошь. Предполагаемые объемы: ТБО – 3 т/год; вскрышная порода в 2025-2028 гг. – 6500 м³, в 2029 г. – 78300 м³; промасленная ветошь – 1,2 т/год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный с коротким сухим летом и суровой продолжительной зимой. По данным Костанайской метеостанции безморозный период длится в среднем 120 дней. Самый теплый месяц - июль, самый холодный - январь, реже - февраль. В отдельные годы температура летом поднимается до +40°С, а зимой понижается до -48°С. Средняя годовая температура воздуха по области колеблется в пределах 0,6-2,6°. По количеству атмосферных осадков район работ может быть отнесен к зоне с минимальным увлажнением. Годовые осадки составляют 200-340 мм. Большая часть их (70-80% годовой суммы) выпадает с апреля по октябрь. Наибольшее количество снега выпадает с февраля по апрель. Среднее многолетнее количество осадков составляет 276 мм. Глубина промерзания грунтов колеблется в пределах 0,7 -2,0 м, иногда на мало заснеженных участках она достигает 2,5 м. Значительное влияние на климат района оказывает движение воздушных масс. Преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Средняя скорость ветра 5 м/сек, в отдельных случаях она достигает 18-22.

Растительность района разнотравная. На водораздельных равнинах преобладает ковыльно-разнотравная степь. В юго-восточной и северо-восточной частях района расположены сосновые леса и многочисленные березовые рощи. Промышленный объект не расположен в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: открытый способ разработки песка участка недр Доцановского месторождения (блок - 3, категория С1), расположенного на землях города Костанай Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год) Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI, *относится ко II категории*.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гемма-М» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (*далее – Инструкция*), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» выявлены следующие возможные воздействия на окружающую среду согласно п.25 Инструкции.

Земельный участок, на котором производится добыча песка, расположен в черте населенного пункта – города Костанай, в результате чего возможно влияние на проживающее вблизи население.

Согласно требованиям п. 27 выполнена оценка существенности указанных воздействий, которые признаны существенными согласно условиям, предусмотренным п.28 Инструкции.



На основании вышеизложенного, проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной согласно пп.1, 22 п.25 и пп.8 п.29 Инструкции.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).





110000, Костанай қаласы, Гоголь к., 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75
тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

ТОО «Гемма-М»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Гемма-М».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ04RYS00938192 от 25.12.2024 г.
(дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – открытый способ разработки песка участка недр Дошановского месторождения (блок - 3, категория С1), расположенного на землях города Костанай Костанайской области.

Географические координаты угловых точек Дошановского месторождения в системе координат СК-1942:

1. 53° 05' 37,96" С.Ш., 63° 30' 03,57" В.Д.;
2. 53° 05' 35,96" С.Ш., 63° 30' 34,40" В.Д.;
3. 53° 05' 51,68" С.Ш., 63° 31' 08,38" В.Д.;
4. 53° 05' 41,58" С.Ш., 63° 31' 21,78" В.Д.;
5. 53° 05' 38,93" С.Ш., 63° 30' 58,43" В.Д.;
6. 53° 05' 26,09" С.Ш., 63° 30' 48,85" В.Д.;
7. 53° 05' 18,20" С.Ш., 63° 30' 31,92" В.Д.

Основным видом деятельности предприятия является добыча песка открытым способом. ТОО «Гемма - М» имеет право недропользования по контракту рег. № 48-К от 13 мая 2004г. на добычу песка Дошановского месторождения в Костанайском районе Костанайской области. В 2022 г. было получено Разрешение на воздействие №KZ53VCZ01896369 от 07.09.2022 г., выданное ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области», срок действия разрешения до 31.12.2029 г. Основанием для внесения изменения является Решение экспертной комиссии при акимате Костанайской области по вопросам недропользования на разведку или добычу общераспространенных полезных ископаемых (протокол №7 от 11 октября 2024 года) ТОО «Гемма - М» в части изменения объемов добычи по годам 2025-2028гг. – с 50,0 тыс.м³ до 100,0 тыс.м³, 2029 год – с 949,02 тыс.м³ до 491,315 тыс.м³.

Срок право недропользования – до 13 мая 2029 г.

Сроки работ на период действия разрешения на воздействие: 2025-2029 гг. Начало - Май 2025 г., конец - декабрь 2029 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Климат района резко континентальный с коротким сухим летом и суровой продолжительной зимой. По данным Костанайской метеостанции безморозный период длится



в среднем 120 дней. Самый теплый месяц - июль, самый холодный - январь, реже - февраль. В отдельные годы температура летом поднимается до +40°C, а зимой понижается до -48°C. Средняя годовая температура воздуха по области колеблется в пределах 0,6-2,6°. По количеству атмосферных осадков район работ может быть отнесен к зоне с минимальным увлажнением. Годовые осадки составляют 200-340 мм. Большая часть их (70-80% годовой суммы) выпадает с апреля по октябрь. Наибольшее количество снега выпадает с февраля по апрель. Среднее многолетнее количество осадков составляет 276 мм. Глубина промерзания грунтов колеблется в пределах 0,7 -2,0 м, иногда на мало заснеженных участках она достигает 2,5 м. Значительное влияние на климат района оказывает движение воздушных масс. Преобладают ветры юго-западного и южного направлений. Средняя скорость ветра 5 м/сек, в отдельных случаях она достигает 18-22.

Растительность района разнотравная. На водораздельных равнинах преобладает ковыльно-разнотравная степь. В юго-восточной и северо-восточной частях района расположены сосновые леса и многочисленные березовые рощи. Промышленный объект не расположен в особо охраняемых природных территории и государственного лесного фонда.

Выводы

Проект отчета о возможных воздействиях должен быть подготовлен в соответствии с п.4 статьи 72 Кодекса с учетом следующих замечаний и предложений государственных органов и общественности согласно протоколу, размещенному на Едином экологическом портале – <https://ecportal.kz>:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Костанайской области»: Согласно подпункта 5, пункта 17 раздела 4 Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее-СП №2), добыча песка относится к IV классу опасности, минимальной СЗЗ-100 метров.

Учитывая вышеизложенное, необходимо обеспечить соблюдение нормативных правовых актов в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения:

- Согласно пункту 6 Санитарных правил №114 «Санитарно-эпидемиологические требования к организации и проведению санитарно-противоэпидемических, санитарно-профилактических мероприятий по предупреждению особо опасных инфекционных заболеваний» утвержденных приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 12 ноября 2021 года № ҚР ДСМ-114 (далее-СП). В СЗЗ стационарно-неблагополучных и почвенных очагов сибирской язвы не допускается отвод земельных участков для проведения агрономических, изыскательских, гидромелиоративных, строительных работ, связанных с выемкой и перемещением грунта сибиреязвенных захоронений, затоплением, а также передача в аренду, продажа земельных участков.

- Санитарные правила от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

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

- обеспечить своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».



- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

2. РГУ «Тобол-Торгайская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов МВРИ РК»:

Рассматриваемый участок по представленным координатам находится на юго-западе п.Кунай и расположен за пределами водоохранной зоны и полосы поверхностного водного объекта - реки Тобол, утвержденных постановлением акимата Костанайской области № 344 от 03.08.2022 г. «Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Костанайской области, режима и особых условий их хозяйственного использования».

Предусматривается использование привозной воды на питьевые и технические нужды. Средняя глубина полезной толщи месторождения составляет 4,5 метров.

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 согласно приложению 1 Приказа, утвержденного исполняющим обязанности министра Экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 11 сентября 2020 года № 216 «Об утверждении правил оказания государственных услуг в области регулирования использования водного фонда».

При возможном оказании производственной деятельности вредного влияния на состояние подземных вод, физические и юридические лица обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод (п. 1 ст. 120 Кодекса).

При наличии месторождений и участков подземных вод, которые используются или могут быть использованы для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию (п. 2 ст. 120 Кодекса).

При проведении операций по недропользованию недропользователь обязан принимать меры по охране подземных вод (п. 5 ст. 120 Кодекса).

3. РГУ «Тобол-Торгайская межобластная бассейновая инспекция рыбного хозяйства»: при осуществлении деятельности соблюдать требования, указанные в статье 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

4. ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области», сообщает о необходимости соблюдения установленных норм, указанных в ст. 140 (Охрана земель) Земельного Кодекса Республики Казахстан, в том числе:

- рекультивацию нарушенных земель, восстановление их плодородия и других полезных свойств земли и своевременное вовлечение в хозяйственный оборот;
- снятие, сохранение и использование плодородного слоя почвы при проведении работ, связанных с нарушением земель.

5. ГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития акимата Костанайской области» сообщает о необходимости соблюдения требований Кодекса РК «О недрах и недропользовании» от 27 декабря 2017 года.

Вместе с тем, в случае необходимости учитывать статью 27 Кодекса, согласно которой проектирование и строительство населенных пунктов, промышленных комплексов и (или)



других хозяйственных объектов допускаются только после получения положительного заключения местного исполнительного органа области по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр об отсутствии или малозначительности полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки.

Застройка территорий залегания полезных ископаемых допускается с разрешения местного исполнительного органа области, выдаваемого по согласованию с территориальным подразделением уполномоченного органа по изучению недр, при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки.

Порядок выдачи разрешения на застройку территорий залегания полезных ископаемых регламентирован приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 23 мая 2018 года № 367.

6. РГУ «Департамент экологии по Костанайской области»:

1. В текстовой части отсутствуют сведения о наличии/отсутствии производственной площадки, вспомогательных подразделений. Дополнить информацию либо указать местонахождение данных объектов в случае их наличия.

2. Предусмотреть выполнение экологических требований по защите атмосферного воздуха - проведение работ по пылеподавлению на объектах недропользования (пп.9 п.1 приложения 4 Экологического кодекса Республики Казахстан) (далее – Кодекс).

3. Так как проектными решениями планируется использование технологического транспорта, необходимо предусмотреть соблюдение экологических требований по охране атмосферного воздуха при эксплуатации транспортных и иных передвижных средств (ст.208 Экологического кодекса РК).

4. Отразить область воздействия объекта с учетом намечаемой и осуществляемой деятельности предприятия согласно требованиям ст. 202 Экологического кодекса РК.

5. Детально отразить информацию по источникам воды на питьевые, хозяйственно-бытовые нужды, а также на пылеподавление.

6. Описать мероприятия по недопущению истощения подземных вод и сокращению влияния осуществляемой и намечаемой деятельности на состояние подземных вод.

7. Согласно п.4 статьи 225 Экологического Кодекса, если при проведении операций по недропользованию происходит незапроектированное вскрытие подземного водного объекта, недропользователь обязан незамедлительно принять меры по охране подземных водных объектов в порядке, установленном водным законодательством Республики Казахстан, и сообщить об этом в уполномоченные государственные органы в области охраны окружающей среды, использования и охраны водного фонда, по изучению недр, государственный орган в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения. В этой связи, необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению загрязнения подземных вод в процессе деятельности месторождения и предоставить план мероприятий по охране подземных вод.

8. Отразить сведения о вероятности затопления карьерной выемки и подтопления нарушенных земель, сведения о влиянии на водные ресурсы.

9. В случае использования водных ресурсов необходимо оформить Разрешение на специальное водопользование в соответствии со ст.66 Водного кодекса РК.

10. Детально описать технологию по отведению поверхностных талых и ливневых вод (в сезонный период), а также наличие карьерных вод (дренажные подземные воды), места водоотведения, указать приемники сточных вод всех категорий (карьерные, ливневые, хозяйственно-бытовые и т.д.) и оценку степени влияния намечаемой деятельности на водные ресурсы. Учесть требования ст. 222 Экологического кодекса РК.

11. При проведении операций по недропользованию учесть требования ст. ст. 238, 397 Экологического кодекса РК.

12. Недропользователи при проведении операций по недропользованию, а также иные лица при выполнении строительных и других работ, связанных с нарушением земель, обязаны:

-содержать занимаемые земельные участки в состоянии, пригодном для дальнейшего использования их по назначению;



- до начала работ, связанных с нарушением земель, снять плодородный слой почвы и обеспечить его сохранение и использование в дальнейшем для целей рекультивации нарушенных земель;

- проводить рекультивацию нарушенных земель. (п.2 ст. 238 Экологического кодекса РК).

13. Придерживаться границ оформленного земельного участка и не допускать устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов.

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

15. Разработать план действия при аварийных ситуациях по недопущению и (или) ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (загрязнению земельных ресурсов, атмосферного воздуха и водных ресурсов) по отдельности.

16. Предусмотреть внедрение мероприятий согласно Приложения 4 к Кодексу, а также предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий: охрана атмосферного воздуха; охрана от воздействия на водные экосистемы; охрана водных объектов; охрана земель; охрана животного и растительного мира; обращение с отходами; радиационная, биологическая и химическая безопасность.

17. Предусмотреть мероприятия по озеленению территории карьера с п.50 Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденных Приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 с указанием площади в га.



18. Ввиду того, что планируемый вид деятельности относится к экологически опасным (п.1 Приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 27 июля 2021 года № 271 «Об утверждении Перечня экологически опасных видов хозяйственной и иной деятельности»), необходимо предусмотреть наличие договора об обязательном экологическом страховании согласно ст.129 Кодекса.

19. Предоставить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвы.

20. При осуществлении хозяйственной и иной деятельности на земельном участке соблюдать строительные, экологические, санитарно-гигиенические и иные специальные требования (нормы, правила, нормативы).

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду выдано на основании ст.71 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

 *Абишева С.С.*
 50-14-37



Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Еркенович

