Hомер: KZ36VWF00103882

Дата: 25.07.2023

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫК МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



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

020000, Көкшетау қ., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, ул. Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Бозайғыр»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ91RYS00401186 от 12.06.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность ТОО «Бозайғыр» добыча осадочных пород (глин) на месторождении Бозайгыр-2.

Согласно пп. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Месторождение Бозайгыр-2 расположено на территории Шортандинского района Акмолинской области.

Краткое описание намечаемой деятельности

Площадь участка недр – 30,0 га. Ближайший населенный пункт, село Тонкерис, находится в 1,2 км на юго-запад от участка. В 2,0 км от участка расположено село Бозайгыр, город Астана – 19,0 км.

Разработка полезного ископаемого будет производиться уступами, глубиной не превышающей 9,8 м, с разбивкой на подуступы по 4,9 м. Отвал пустых пород расположен по внешнему контуру месторождения. Годовая производительность карьера составит:

2024 - 2025 гг. – по 0,5 тыс. м3,

2026 г. – по 1 тыс. м3,

2027 г. – по 5 тыс. м3,

2028 г. – по 10 тыс. м3,

2029 - 2030 гг. – по 15,0 тыс. м3,



2031 - 2032 гг. – по 20,0 тыс. м3.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик XCMG ZL50GN, транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6*4. Проектом предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Средняя мощность его 0,25 м. Планируется один склад ПРС, расположенный к западу от внешнего контура месторождения. Разработка и перемещение ПРС в бурты производится бульдозером SD-16. Среднее расстояние перемещения 25 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Весь объем ПРС вывозится на внешний бурт, расположенный по северо-западному борту карьера. Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Atlas 150W, с ковшом вместимостью 1,0 м3. Извлеченное полезное ископаемое складируется на временной площадке, для кратковременного хранения, после отгружается в автосамосвалы. Для транспортировки пород ПРС будут использоваться автосамосвалы HOWO Sinotruk 6*4. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение водовозом Газ 53 (поливомоечная машина).

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности со 2 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Протоколом № 16 от 14.12.2022 г. заседанием МКЗ при МД «Севказнедра» утверждены балансовые запасы осадочных пород (глин) месторождения Бозайгыр-2. Площадь участка недр — 30,0 га. Ближайший водный объект - озеро Бойзагир расположено более 4 км к юго-западу от участка.Источником водоснабжения карьера является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 52 м3. Мытье полов – 16 м3. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м3 и используется только по назначению.

Проективное покрытие почвы растениями составляет - 50-60%. На площади 100 м2 насчитывается до 25 видов растений. Злаки в травостое составляют в среднем 60 %, разнотравье - 25 %, полыни - 15 %. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов. Четко прослеживается тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительности. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием



которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.

На территории площадки на 2024-2033 годы имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные C12-19(4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2024-2025 года составляет без учета автотранспорта - 0.2622766365 т/год, с учетом автотранспорта 0.2631744295 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год составляет без учета автотранспорта - 0.2709388065 т/год, с учетом автотранспорта 0.2724152785 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет без учета автотранспорта - 0.2560191265 т/год, с учетом автотранспорта 0.2571437845 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет без учета автотранспорта - 0.3444751265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3464616205 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет без учета автотранспорта - 0.3953215265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3977193285 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет без учета автотранспорта - 0.3955321265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3979299285 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031 год составляет без учета автотранспорта - 0.4130279265 т/год, с учетом автотранспорта 0.4151164635 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032 год составляет без учета автотранспорта - 0.4122066365 т/год, с учетом автотранспорта 0.4142951735 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2033 год составляет без учета автотранспорта - 0.4164401565 т/год, с учетом автотранспорта 0.4186855355т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Образуются следующие виды отходов:



Твердо-бытовые отходы (ТБО) -0.38 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории предприятия на специализированный полигон ТБО. Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 3 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года №246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» - данный вид намечаемой деятельности относится к объектам II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, предусмотренные п.25 Главы 3 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее — Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.28, п.29 Главы 3 Инструкции:

- 1. в черте населенного пункта или его пригородной зоны;
- 2. приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов.

<u>Таким образом, необходимо проведение обязательной оценки воздействия</u> на окружающую среду.

Руководитель К. Бейсенбаев

Исп.: С. Пермякова Тел:76-10-19



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



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

020000, Көкшетау к., Пушкина көшесі, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** <u>akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz</u> 020000, г. Кокшетау, ул.Пушкина, 23 тел.: +7 /7162/ 76-10-20 **e-mail:** akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Бозайғыр»

Заключение

об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

2. Заявление о намечаемой деятельности; (перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ91RYS00401186 от 12.06.2023 г. (Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Намечаемая деятельность ТОО «Бозайғыр» добыча осадочных пород (глин) на месторождении Бозайгыр-2.

Согласно пп. 2.5 п. 2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год».

Месторождение Бозайгыр-2 расположено на территории Шортандинского района Акмолинской области.

Площадь участка недр -30,0 га. Ближайший населенный пункт, село Тонкерис, находится в 1,2 км на юго-запад от участка. В 2,0 км от участка расположено село Бозайгыр, город Астана -19,0 км.

Краткое описание намечаемой деятельности

Разработка полезного ископаемого будет производиться уступами, глубиной не превышающей 9,8 м, с разбивкой на подуступы по 4,9 м. Отвал пустых пород расположен по внешнему контуру месторождения. Годовая производительность карьера составит:

2024 - 2025 гг. – по 0,5 тыс. м3,

2026 г. – по 1 тыс. м3,

2027 г. – по 5 тыс. м3,

2028 г. – по 10 тыс. м3,



2029 - 2030 гг. – по 15,0 тыс. м3, 2031 - 2032 гг. – по 20,0 тыс. м3.

Почвенно-растительный слой будет предварительно снят бульдозером SD-16 и складирован в бурты. Для погрузки ПРС будут использоваться погрузчик XCMG ZL50GN, транспортировка будет производиться автосамосвалами HOWO Sinotruk 6*4. Проектом предусматривается бульдозерное отвалообразование. ПРС залегает на всей площади месторождения. Средняя мощность его 0,25 м. Планируется один склад ПРС, расположенный к западу от внешнего контура месторождения. Разработка и перемещение ПРС в бурты производится бульдозером SD-16. Среднее расстояние перемещения 25 м, откуда погрузчиком будет грузиться в автосамосвал и вывозится на склад ПРС. Весь объем ПРС вывозится на внешний бурт, расположенный по северо-западному борту карьера. Выемка и погрузка полезного ископаемого будет осуществляться экскаватором Atlas 150W, с ковшом вместимостью 1,0 м3. Извлеченное полезное ископаемое складируется на временной площадке, для кратковременного хранения, после отгружается в автосамосвалы. Для транспортировки пород ПРС будут использоваться автосамосвалы HOWO Sinotruk 6*4. Для пылеподавления на автодорогах предусмотрено орошение водовозом Газ 53 (поливомоечная машина).

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности со 2 квартала 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.

Согласно заявления:

Протоколом № 16 от 14.12.2022 г. заседанием МКЗ при МД «Севказнедра» утверждены балансовые запасы осадочных пород (глин) месторождения Бозайгыр-2. Площадь участка недр — 30,0 га. Ближайший водный объект - озеро Бойзагир расположено более 4 км к юго-западу от участка.Источником водоснабжения карьера является привозная вода, расходуемая на хозяйственно-бытовые нужды.

Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов (г. Астана). Объемы потребления воды: Питьевые и хозяйственно-бытовые нужды – 52 м3. Мытье полов – 16 м3. Расход воды на пылеподавление карьера составит 307 м3/год. Расход воды на пожаротушение 10л/сек. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10 м3 и используется только по назначению.

Проективное покрытие почвы растениями составляет - 50-60%. На площади 100 м2 насчитывается до 25 видов растений. Злаки в травостое составляют в среднем 60 %, разнотравье - 25 %, полыни - 15 %. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено.

Животный мир в районе размещения проектируемого объекта очень богат. Фауна позвоночных насчитывает 283 вида. Они распределяются по классам следующим образом: млекопитающие 47 видов, птицы -216 видов, пресмыкающиеся - 7 видов, рыбы 12 видов. Четко прослеживается тесная связь животного мира с определенными типами почв и растительности. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют



необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. Пользования животным миром не предусмотрено. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.

На территории площадки на 2024-2033 годы имеются 1 организованный и 9 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится 10 загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид) (3 кл.о.), азота (IV) оксид (азота диоксид) (2 кл.о.), сера диоксид (ангидрид сернистый) (3 кл.о.), углерод оксид (4 кл.о.), углерод (сажа) (3 кл.о.), керосин, бен/з/апирен (1 кл.о.), формальдегид (2 кл.о.), углеводороды предельные С12-19(4 кл.о.), пыль неорганическая: 70-20% SiO2 (3 кл.о.). Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330).

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2024-2025 года составляет без учета автотранспорта - 0.2622766365 т/год, с учетом автотранспорта 0.2631744295 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2026 год составляет без учета автотранспорта - 0.2709388065 т/год, с учетом автотранспорта 0.2724152785 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2027 год составляет без учета автотранспорта - 0.2560191265 т/год, с учетом автотранспорта 0.2571437845 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет без учета автотранспорта - 0.3444751265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3464616205 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2029 год составляет без учета автотранспорта - 0.3953215265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3977193285 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2030 год составляет без учета автотранспорта - 0.3955321265 т/год, с учетом автотранспорта 0.3979299285 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2031 год составляет без учета автотранспорта - 0.4130279265 т/год, с учетом автотранспорта 0.4151164635 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2032 год составляет без учета автотранспорта - 0.4122066365 т/год, с учетом автотранспорта 0.4142951735 т/год.

Валовый выброс загрязняющих веществ на 2033 год составляет без учета автотранспорта - 0.4164401565 т/год, с учетом автотранспорта 0.4186855355т/год.

На период проведения добычных работ имеются вещества входящие в перечень загрязнителей, в соответствии с правилами регистра выбросов и переноса загрязнителей - оксиды серы, оксиды азота, оксид углерода, пыль неорганическая содержащая 70-20% кремния.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Образуются следующие виды отходов:

Твердо-бытовые отходы (ТБО) -0.38 т/год, будут передаваться сторонним организациям. После накопления отходы должны вывозиться с территории



предприятия на специализированный полигон ТБО. Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 3 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Выводы

- 1. Согласно Заявления: Ближайший населенный пункт, село Тонкерис, находится в 1,2 км. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
- 2. Представить информацию о наличии либо отсутствии подземных вод питьевого назначения на участках проведения разведочных работ согласно требований ст.224 Экологического Кодекса РК (далее Кодекс), а также ст.225 Кодекса РК «О недрах и недропользовании».
- 3. Учитывая близрасположенность водного объекта- оз. Бозайгир к участку намечаемой деятельности, при проведении работ учесть требования ст.212, ст.223 Кодекса.
- 4. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.
- 5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу с указанием количества насаждений (в шт.) и площади озеленения (в га);
- 6. Необходимо предусмотреть раздельный сбор с обязательным указанием срока хранения и передачи отходов, согласно статьи 320 Кодекса.
- 7. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
- 8. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охрана атмосферного воздуха, охраны земель, обращения с отходами, охраны водных ресурсов и прибрежной зоны, охраны растительного и животного мира.
- 9. После окончания проведения добычных работ предусмотреть мероприятия по рекультивации нарушенных земель согласно Приложения 4 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира»

Акмолинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира на Ваше письмо от 13июня 2023 года №01-03/739-И сообщает следующее.

В связи с тем, что участок ТОО «Бозайгыр» располагается на территории охотничьих угодий, на которой обитают дикие животные, необходимо учитывать требования статьи 17 Закона Республики Казахстан «Об охране воспроизводстве и использовании животного мира».

2. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»



Департамент санитарно — эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно — эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности с материалами ТОО «Бозайғыр» за № KZ91RYS00401186 от 12.06.2023 г., сообщает следующее.

Планируется добыча осадочных пород (глин) на месторождении Бозайгыр-2. TOO «Бозайгыр».

Месторождение Бозайгыр-2 расположено на территории Шортандинского района Акмолинской области. Ближайший населенный пункт, село Тонкерис, находится в 1,2 км на юго-запад от участка. В 2,0 км от участка расположено село Бозайгыр, город Астана — 19,0 км.

Координаты участка недр: С.Ш. 1) 51° 25' 53,39"; В.Д. 71° 09' 16,42"; 2) С.Ш. 51° 26' 15,67"; В.Д. 71° 10' 03,39"; 3) С.Ш. 51° 26' 12,35"; В.Д. 71° 10' 12,85"; 4) С.Ш. 51° 25' 54,78"; В.Д. 71° 09'42,85", 5) С.Ш. 51° 25' 45,74"; В. Д. 71° 09'25,89".

Ближайший водный объект - озеро Бойзагир расположено более 4 км к юго-западу от участка.

Годовая производительность карьера составит: с 1-го по 2-й годы - по 0,5 тыс. ${\rm m}^3$, 3-й год - по 1 тыс. ${\rm m}^3$, 4-й год - по 5 тыс. ${\rm m}^3$, 5-й год - по 10 тыс. ${\rm m}^3$, с 6-го по 7-й годы - по 15,0 тыс. ${\rm m}^3$, с 8 -го по 10-й годы - по 20,0 тыс. ${\rm m}^3$. Режим работы карьера принят сезонный в соответствии с климатическими условиями района 6 месяца (с апреля по сентябрь) и при 5-дневной рабочей неделе.

Начало работ: 2 квартал 2024 год. Окончание работ: 4 квартал 2033 год.. Без применения буровзрывных работ.

Необходимо также предусмотреть соблюдение санитарно – гигиенических требований, в том числе соблюдение размера санитарно – защитной зоны для карьеров, предприятий по добыче гравия, песка, глины не менее 100 метров, IV класс опасности в соответствии с Санитарными правилами от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека».

3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»

Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской области рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «Бозайгыр» по проекту «добычи осадочных пород (глин) на месторождении Бозайгыр-2» сообщает следующее.

В соответствии с приложением 4 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия по защите и охране флоры и фауны окружающей природной среды в районе предполагаемого воздействия, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению.

В ходе осуществления намечаемой деятельности, согласно полученного заявления, будут образовываться и накапливаться отходы. Согласно статьи 319 Экологического кодекса Республики Казахстан необходимо разработать план управления отходами.

4. РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»



РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов Комитета по водным ресурсам Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан» (далее-Инспекция), рассмотрев Ваше письмо от 13 июня 2023 года №01-03/739-И, указав отсутствие замечаний со стороны инспекции и указание на пункт 6 статьи 66 Водного кодекса РК в случае использования подземных и поверхностных вод разрешение на специальное водопользование выдаются бассейновыми инспекциями.

В соответствии с пунктом 2 статьи 120 Водного кодекса РК запрещается проведение операций по недропользованию в контурах мест и участков подземных вод, используемых или используемых для питьевого водоснабжения, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, мусора, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и других объектов, влияющих на состояние подземных вод строятся.В связи с этим, для определения наличия подземных вод питьевого качества на территории месторождения необходимо обратиться в уполномоченные органы по изучению недр.

Руководитель

К. Бейсенбаев

Исп.:С. Пермякова Тел:76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



