Номер: KZ61VWF00073847

Дата: 23.08.2022

«КАЗАКСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫК РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАКЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ ҚАРАҒАНДЫ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РЕСПУБЛИКАЛЫҚ МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУЛАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖЛЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КАРАГАНДИНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47 Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11. ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК KKMFKZ2A « ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті» ММ БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47 Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11. ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК KKMFKZ2A ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов РК» БИН 980540000852

ТОО " Шубарколь комир"

На № КZ14RYS00267548 от 13.07.2022 г.

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. (перечисление комплектности представленных материалов) Материалы поступили на рассмотрение: <u>№ KZ14RYS00267548 от 13.07.2022 г.</u> (Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) «Проект рекультивации земель, нарушаемых при строительстве автостоянки на земельном участке с кадастровым номером 09-136-082-349 на территории Шубаркольского сельского округа Нуринского района Карагандинской области» согласно пп.2.10, раздела 2, приложение 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. (действующего с 01.07.2021г.) относится к видам деятельности, для которых проведение процедуры оценки воздействий намечаемой деятельности или скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.2 ст.12 ЭК РК от 02.01.2021г. виды деятельности, не указанные в приложении 2 к настоящему Кодексу или не соответствующие изложенным в нем критериям, относятся к объектам IV категории. На основании выше изложенного проектируемый объект по Экологическому Кодексу РК относится к объектам IV категории. Согласно п.9) статьи 87 Экологического кодекса Республики Казахстан, проект рекультивации с разделом « Охрана окружающей среды» подлежит обязательной государственной экологической экспертизе (проектные документы для видов деятельности, не требующих экологического разрешения, для которых законами Республики Казахстан предусмотрено обязательное наличие положительного заключения государственной экологической экспертизы)..

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок работ находится в Карагандинской области, Нуринском районе, Шубаркольском поселковый округ. Земли, примыкающие к объектам строительства в настоящее время относятся к пастбищным угодьям. В административном отношении земельный участок расположен на территории Шубаркольского сельского округа Нуринского района Карагандинской области.. Также при выборе места расположения учитывались факторы наличия подводящих коммуникаций и существующих подъездных железнодорожных путей. Поверхность участка ровная, спланированная. В связи с незначительностью проектируемой площади застройки, благоустройство и озеленение не предусмотрено. Для дальнейшего функционирования АО «Шубарколь комир» необходимо строительство автостоянки с целью повышения основного производства. При этом, земельные участки, нарушаемые строительством останется в землепользовании АО «Шубарколь комир» в составе категории земель промышленности. Согласно постановления 11/06 от 13.04.22 г. был определен и установлен выбранный земельный участок для строительства и эксплуатации автостоянки. Другое местоположение не предусматривается.

Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Согласно акта обследования нарушенных земель по объектам рекультивации и ГОСТа 17.5.1.02-86 и учитывая, что земельные участки после проведения работ по рекультивации должны принять первоначальную форму по рельефу. Направление рекультивации в проекте принято - строительное. Земельный участок под строительство автостоянки подлежит рекультивации после завершения срока землепользования, который должен быть восставновлены под те же виды угодий, какими они были до нарушения, путем выполнения технического этапа рекультиваций. Плодородный слой почв отсутствует. Земли не пригодны для биологической рекультивации..

Краткое описание намечаемой деятельности.

Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно принятых проектных решений и произведенных расчетов определены объемы земляных работ, намечены способы их проведения. Технический этап рекультивации земель включает следующие основные виды работ:- планировка поверхности земли;- прикатывание поверхности земли. Планировка поверхности производится бульдозером. Прикатывание поверхности производится катком на пневмоходу. Общая площадь технического этапа рекультивации по всем участкам составляет 0,6482 га. .

намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, Предположительные сроки начала реализации эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предполагаемый срок использования временное. Площадь земельного участка – 0,6482га. Начало строительство - август 2022год. Начало эксплуатации 4 квартал 2022г. После завершения срока землепользования, планируемый период проведения рекультивации 2042 год. Нормативная продолжительность технического этапа – 1 месяц...

Краткая характеристика компонентов окружающей среды.

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):

земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Проектируемый участок находится на территории Шубаркульского сельского округа Нуринского района Карагандинской области. Целевое назначение - для строительство и эксплуатации гостевой автостоянки без взимания платы и без постоянного хранения автомобилей. Предполагаемый срок использования временное. Площадь земельного участка – 0,6482га. Для обеспечения строительства автостоянки будут использованы строительные материалы с близлежащих действующих предприятий. Водоснабжение строительной площадки осуществлять от привозной воды, поставляемой



согласно договора о предоставлении услуг по водоснабжению. На период проведения строительно-монтажных работ будет организован подвоз бутилированной воды на питьевые нужды работников Норма расхода воды на 1-го работающего в сутки на питьевые нужды — 0,025м3/сутки; Расчетный расход воды при строительстве составляет: на хоз-бытовые нужды — 1,875 м3.; На производственные нужды, всего — 80 м3. На строительной площадке для работающего персонала устанавливается биотуалет. Из биотуалета фекальные стоки по договору вывозятся ассенизационной машиной в места согласованные с СЭС. Водоснабжение в период эксплуатации не предусматривается Земельные ресурсы и почвы. Проектируемый объект располагается на территории земель, относящиеся к пастбищным угодьям. Данный территория представлена насыпными техногенными или естественными, но исторически нарушенными в процессе строительства и эксплуатации, грунтами. Зеленые насаждения отсутствуют. Таким образом, естественный покров на территории, выделенной под строительство автостоянки, практически отсутствует и, следовательно, не может рассматриваться как объект воздействия. Объектом воздействия будут являться только почвы и грунты за пределами предприятия и на границе его санитарно-защитной зоны.

Источниками воздействия на почвенный покров будут являться работы, связанные со строительством. По окончанию строительства территория очищается от мусора. Воздействие на земельные ресурсы и почву будут мин; водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Питьевое водоснабжение, а также хоз-бытовые и вспомогательные нужды работающего персонала обеспечиваются питьевой водой, которая доставляется автощистернами согласно договору. Вода технич. качества используется: для произв. нужд Водооборотные системы отсутствуют. Намечаемая деятельность не входит в водоохранную зону. Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды-1,875 м3.; На производственные нужды, всего – 80 м3. Сброс стоков будут сбрасываться во временные септики, из которых стоки спец.автотранспортом вывозятся согласно заключенному договору на дальнейшую их утилизацию.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Питьевая и технического назначения.;

объемов потребления воды Водопотребление на хозяйственно-питьевые нужды- 1,875 м3.; На производственные нужды, всего – 80 м3. Питьевое водоснабжение, а также хоз-бытовые и вспомогательные нужды работающего персонала обеспечиваются питьевой водой, которая доставляется автоцистернами согласно договору. Вода технич. качества используется: для произв. Нужд.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Сточные воды, непосредственно сбрасываемые в поверхностные водные объекты, будут отсутствовать, и соблюдаться природоохранные мероприятия по охране поверхностных и подземных вод, предусмотренные проектом. На период эксплуатации сброс будет осуществляться в существующие сети.;

участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр не планируется;

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 Растительность района не отличается разнообразием. Для степной растительности характерны многие виды однодольных и двудольных растений, составляющих разнотравье, ряд видов полынных полукустарников родов карагана (или чилига), спирея, бобовника. Важным признаком растительности степей является ее резко выраженная фенологическая изменчивость в течение теплого периода года, а также большие колебания продуктивности из-за чередования засушливых и более богатых осадками лет. Использование растительных ресурсов не планируется. На проектируемом участке подлежащие особой охране, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются. Снос зеленых насаждений рабочим проектом не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Влияние проектируемой деятельности на животный мир практически не ощутимо. Постоянно живущие на данной территории мелкие животные и птицы, легко приспосабливаются к присутствию человека и его деятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира не планируется. занесенные в Красную книгу, редкие и исчезающие виды животных, а также виды, подлежащие особой охране, не встречаются;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствуют;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют;;иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования ГСМ (топливо смазочные материалы); Товары бытового назначения; ..др. виды сырья и ресурсов (будут определяться при разработке проектной документации, а также в ходе реализации намечаемой деятельности).;

риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения отсутствуют, т.к. будут соблюдаться требования РК. Растительный мир. Воздействие на растительный покров может быть связано с рядом прямых и косвенных факторов, включая: 1) Воздействие транспорта - значительный вред растительному покрову наносится при передвижении автотранспорта. 2) Захламление территории. Животный мир. Наиболее отрицательное воздействие на животный мир связано с механическими повреждениями почвенного покрова, из-за чего уничтожается растительный покров, дающий пищу и убежище для животных, а также производственный шум. Риски истощения используемых природных ресурсов минимальный..

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) За период строительства происходит выделение от 3 источников выделения загрязняющих веществ – неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ – 7. Суммарный нормируемый выброс за период строительства – 0.85087 т/г пыль неорганическая SiO20-70% Кл.оп. 3, Итого: 0.02711 г/с, 0.85087т/год.За период строительства происходит выделение от 3 источников выделения загрязняющих веществ – неорганизованные. Количество наименований загрязняющих веществ – 7. Суммарный нормируемый выброс за период строительства – 0.85087 т/г. Количество наименований загрязняющих веществ: Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (класс опасности - 3)

, Итого: 0.02711 г/с, 0.85087т/год. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 При проведении работ, сброс загрязняющих веществ не предусматривается. Расход воды на технические нужды является безвозвратным потреблением. Предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

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 период проведения строительно

-монтажных работ ожидается образование 1 вид отходов, относится к неопасным. Составляет 0,046 т. Отходы будут временно накапливаться на огороженных с трех сторон площадках с твердым покрытием в контейнерах в срок, на срок не более трех месяцев до даты их вывоза на объект, и вывозиться подрядчиком в места их восстановления, уничтожения или захоронения.



Согласно приложению 2 Экологического Кодекса РК и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246. Данный вид деятельности относится к 4 категорий.

Выводы о необходимости или отсутствия 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) не прогнозируются.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

Руководитель

К. Мусапарбеков

Исп: Д.Жаутиков

Руководитель департамента

Мусапарбеков Канат Жантуякович



