Номер: KZ74VWF00137827

Дата: 05.02.2024

«ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АБАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ОБЛАСТИ АБАЙ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

071400, Семей қаласы, Бауыржан Момышұлы көшесі, 19А үйі қаб.тел: 8(722)252-32-78, кеңсе (факс): 8(7222) 52-32- 78 abaiobl-ecodep@ecogeo.gov.kz

071400, город Семей, улица Бауыржан Момышулы, дом 19А пр.тел: 8(722) 252-32-78, канцелярия(факс): 8(722) 252-32-78, abaiobl-ecodep @ecogeo.gov.kz

____<u>№</u>

ТОО "Медина-Құрылыс"

Заключение

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО "Медина-Құрылыс"— рабочий проект рекультивации земель нарушенных при добыче грунта и строительного камня на участке «Маканши-камень», расположенного Каратальском сельском округе района Мақаншы области Абай, используемых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог.

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: <u>KZ80RYS00520209</u> от <u>05.01.2024 г.</u> (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность предусматривает рекультивацию земель, нарушенных при добыче грунта и строительного камня на участке «Маканши-камень», используемых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог.

Месторождение общераспространенных полезных ископаемых «Маканши-камень» находится в Каратальском сельском округе района Маканшы области Абай в непосредственной близости от автодороги «Таскескен-Бахты». Координаты участка «Маканши-камень» т.1 С.Ш 46° 44' 14,98" В.Д 82° 13' 07,99"; т.2 С.Ш. 46° 44' 17,85", В.Д. 82° 13' 10,14"; т3. С.Ш. 46° 44' 14,22", В.Д. 82° 13' 22,02"; т.4. С.Ш. 46° 44' 10,16", В.Д. 82° 13' 19,00". Площадь участка - 3,31 га.

Работы по рекультивации участка планируется провести после окончания добычных работ в 2029 году в течение 1 месяца.

Краткое описание намечаемой деятельности

Настоящим проектом предусматривается проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенной территории участка. По участку «Маканши-камень» будет производиться погрузка и завоз в карьер материала вскрыши из временного породного отвала, находящегося за пределами участков, планировка отвальных пород по выровненной поверхности ложа карьера, прикатывание. Внесение удобрений в нарушенную почву и посев многолетних трав производится по площади дна карьера. Рекомендуемый посев многолетних трав подразумевает: вспашку, рыхление, посев и прикатывание посевов. При производстве работ по техническому этапу рекультивации будут использоваться: фронтальный погрузчик LiuGong ZL50C, 25 тонный.

автосамосвал HOWO ZZ3257 N3847A, бульдозер T-130, каток дорожный вибрационный CLG-616.

Работы по рекультивации на участке общераспространенных полезных ископаемых «планируется провести после окончания добычных работ в 2029 году в течение 1 месяца. Продолжительность рабочей смены 8 часов, количество рабочих смен в сутки — 1. Для отдыха и приема пищи, будут использоваться передвижные вагончики. Количество работающих - 4 человека.

Согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК намечаемая деятельность классифицируется по пункту. п. 2 пп. 2.10. проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования проведение скрининга является обязательным.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Общая площадь участка составляет 3,31 га. Целевое назначение земельного участка: Добыча щебнистого грунта, глинистого грунта и строительного камня на участке «Маканши-камень», используемых при строительстве и реконструкции автомобильных дорог. Координаты участка «Маканши-камень» т.1 С.Ш 46° 44' 14,98" В.Д 82° 13' 07,99"; т.2 С.Ш. 46° 44' 17,85", В.Д. 82° 13' 10,14"; т3. С.Ш. 46° 44' 14,22", В.Д. 82° 13' 22,02"; т.4. С.Ш. 46° 44' 10,16", В.Д. 82° 13' 19,00. Работы по рекультивации на участке планируются провести после окончания добычных работ в 2029 году в течение 1 месяца."

Водоснабжение – привозное. Водоснабжение питьевое и техническое будет осуществляться привозной водой из ближайших населенных пунктов.

Предполагаемый объем водопотребления составит: на хозяйственно-питьевые нужды для данного объекта составит 0,73 м3/период, на пылеподавление дорог 7,04 м3/период. Для обеспечения хозяйственнопитьевых нужд персонала будет подвозиться бутилированная питьевая вода заводского приготовления в емкостях из пищевых пластиков объемом 20 л.

В соответствии с письмом РГУ «ГНПП «Тарбағатай» (№11-03/06 от 05.01.2024 г.) сообщает, что участок намечаемой деятельности ТОО «Медина-Құрылыс» находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий со статусом юридического лица.

По информации РГКП «ПО Охотзоопром» (№13-12/24 от 08.01.2024 г.) участок намечаемой деятельности ТОО «Медина-Құрылыс» не является местом обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную Книгу Республики Казахстан.

Перечень загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 7 наименований. Объем выбросов: диоксид азота (класс опасности 2) - 0.000958 г/с, 0.00002215 т/год; оксид азота (класс опасности 3) - 0.0001556 г/с, 0.0000036 т/год; углерод (сажа) (класс опасности 3) - 0.00009386 г/с , 0.000002079 т/год; сера диоксид (класс опасности 3) - 0.0001798 г/с, 0.000003907 т/год; оксид углерода (класс опасности 4) - 0.00206 г/с, 0.00000468 т/год; керосин - 0.0003184 г/с, 0.000007417 т/год; пыль неорганическая сод.SiO2 от 20-70% (класс опасности 3) - 1.21238 г/с, 0.89043 т/год. Предполагаемый общий объем выбросов на 2029 г. составит: 1.21614566 г/с, 0.890515953 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке не предусматриваются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в биотуалет заводского изготовления. По мере накопления бытовые стоки с помощью асенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка, на ближайшие очистные сооружения сточных вод.

Основными отходами образующимися в период рекультивационных работ участка будут: твердо-бытовые отходы (ТБО). Твердобытовые отходы (ТБО) в количестве -0.02 т/период. Твердые бытовые отходы образуются в процессе хозяйственно-бытовой деятельности персонала. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим



вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Хранение отходов не превышает 6 месяцев.

Согласно п.11 Приказа Министра экологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 ноября 2023 года № 317 «О внесении изменений и дополнений в приказ 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» при отсутствии вида деятельности в Приложении 2 к Кодексу объект, строительно-монтажные работы и работы по рекультивации и (или) ликвидации, относятся ко II категории в соответствии из критериев: 3) работы по рекультивации и (или) ликвидации объектов II категории.

Выводы: 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. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не приведет к случаям, предусмотренным в пп.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

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

В соответствии с пп.2 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценке по упрощенному порядку определяется вышеуказанной Инструкцией.

При проведении экологической оценке по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно сводному протоколу от 05/02/2024 года, размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель С. Сарбасов

исп. Отарбаева Л.А. тел.: 52-19-03

Руководитель департамента

Сарбасов Серик Абдуллаевич





