Hомер: KZ90VWF00057611

Дата: 26.01.2022

«QAZAQSTAN RESPÝBIIKASY EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRLIGINIŃ EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ KOMITETINIŃ SHYGYS OAZAOSTAN OBLYSY BOIYNSHA **EKOLOGIA DEPARTAMENTI»** Respýblikalyq memlekettik mekemesi



Республиканское государственное учреждение «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

070003, Óskemen qalasy, Potanin kóshesi, 12 tel. 76-76-82, faks 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

070003, г. Усть-Каменогорск, ул. Потанина, 12 тел. 76-76-82, факс 8(7232) 76-55-62 vko-ecodep@ecogeo.gov.kz

№_

TOO «CREADA CORPORATION»

Заключение

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

На рассмотрение представлены: TOO «CREADA CORPORATION» «План разведки твердых полезных ископаемых, в рамках лицензии 1421-EL от 31.05.2021 г., по рудопроявлению "Ново-Ахмировское"».

Материалы поступили на рассмотрение

№ KZ74RYS00191002 от 03.12.21 (дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

План разведки твердых полезных ископаемых, в рамках лицензии 1421-EL от 31.05.2021 г., по рудопроявлению «Ново-Ахмировское», Восточно-Казахстанской области выполняется впервые. В административном отношении участок работ расположен в Уланском районе Восточно Казах станской области на территории, примыкающей к юго-западной окраине г. Усть-Каменогорск. 4,42 км². Комплекс работ будет проводится на площади 0,10 км². Участок работ располагается за пределами водоохранной территории ближайших водных объектов (1286 м), ближайшая жилая зона от участка работ расположена на расстоянии 1100 м (Ново-Ахмирово). Вид сырья – строительный песок, качество которого должно отвечать требованиям ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация», ГОСТ 8736-2014 « Песок для строительных работ. Технические условия».

Начало реализации деятельности 2022 год-окончание 2027 год.

Согласно пп. 2.3 п. 2, раздела 2 Приложения 1 ЭК РК от 02.01.2021 г. проведение разведки твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для оценки ресурсов твердых полезных ископаемых относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности.

Краткое описание намечаемой деятельности

Планом предусматривается бурение 8 вертикальной скважины средней глубиной 50,0 м. Общий объем бурения – 500 п.м. Расход диз топлива 8,5 л/маш.час. Учитывая, что объем бурения составляет 500 п.м., скорость бурения 2 метра в час, время всего бурения займет 250 часов. Расход дизтоплива составляет 2125 литров. Полевые работы предусмотрены на три года: 1 год - проектная подготовка, маршруты, топоработы, бурение 1/3 часть (2022-2023 г). 2 и 3



года — бурение 2/3 части от объема и опробование с лабораторией (2024-2025 гг.). 4 и 5 год (2026-2027) - камеральные работы.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 2 источников выброса, из них 1 организованный и 1 неорганизованный. Источниками выбрасывается в атмосферу 11 ингредиентов, нормированию подлежит 10. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит на 2022-2023 гг — 0.5319134 т/год, в 2024 г — 0, 0.5249134 т/год. Нормированию подлежит на 2022-2023 гг — 0.319513 т/год, в 2023-2025 г — 0.312513 т/год. Вещества, входящие в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей являются: Азота (IV) диоксид, Азот (II) оксид, Сера диоксид, Углерод оксид.

Сбросы загрязняющих веществ не предусмотрены. Питьевое водоснабжение будет осуществляться из поселкового водопровода, объем водопотребления по площадке составит 6,4 м3/год. Проживание рабочих в арендуемом доме в ближайшем населённом пункте. Отвод хозяйственно-бытовых стоков проектом предусмотрен в биотуалеты с последующим вывозом ассенизаторской машиной по договору со спецорганизацией. Отвод хозяйственно-бытовых стоков до биотуалетов от умывальников осуществляется переносной емкостью объемом 10 л устанавливаемой под умывальником.

Использование ресурсов животного мира не предусматривается.

Использование растительных и животных ресурсов района при реализации проектных решений не предусматривается. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ.

Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан» № 04-13/1413 от: 22.12.2021 г. «проектируемые участки не являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

Участки не попадают на особоохраняемые территории и не являются местами обитания и путями миграции редких и исчезающих копытных животных, занесенных в Красную книгу РК.

В процессе выполнения геологоразведочных работ на участке промышленные отходы не образуются. При реализации намечаемой деятельности образуются смешанные коммунальные отходы 0,6 т/год, которые временно хранятся в металлических контейнерах и еженедельно вывозятся специализированным предприятиям по договору.

По окончании работ, участок работ будет прокультивирован, в соответствии требованиям ст.224 (п.2) Экологического Кодекса РК.

Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют.

Намечаемая деятельность: разведка твердых полезных ископаемых относится к II категории (Экологический кодекс РК, приложение 2, раздел 2, п.7, пп.7.12. «разведка твердых полезных ископаемых с извлечением горной массы и перемещением почвы для целей оценки ресурсов твердых полезных ископаемых»).

Вывод: 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 05.01.22 года (в рубрике скрининг, заявление о намечаемой деятельности Товарищество с ограниченной ответственностью ТОО «CREADA CORPORATION», размещенного на Едином экологическом портале https://ecoportal.kz.

Руководитель Департамента

Д.Алиев

исп. Гожеман Н.Н.,тел:8(7232)766432

Руководитель

Алиев Данияр Балтабаевич



