

«QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGINIŇ
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE BAQYLAÝ
KOMITETINIŇ
SHYĞYS QAZAQSTAN OBLYSY BOIYNŞHA
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

№ KZ38RYS00285740 от 26.09.22

(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 подан повторно в связи с уточнением планируемых работ. В предыдущем заявлении указывалось на глубину скважин 50 м (заключение KZ90VWF00057611 от 26.01.2022), в повторно представленном заявлении на намечаемую деятельность была уточнена информация и глубина скважин составляет 500 м.

В административном отношении участок работ расположен в Уланском районе ВосточноКазахстанской 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 500,0 м. Общий объем бурения – 2280 п.м. Последовательность и методы решения геологических задач: ЭТАП 1. Проведение буровых и аналитических работ на наиболее перспективных



участках со сгущением разведочной сети; ЭТАП 2. Составление отчета с подсчетом запасов основных и попутных компонентов. Геологоэкономическая оценка месторождений для промышленного освоения.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

В период проведения разведочных работ в целом на участке определено 6 источников выбросов, из них 1 организованный и 5 неорганизованных. Общая масса выбросов с учетом автотранспорта составит на 2022-2025 гг. 0.55879853 т/год., 2026 г. 0.44985948 т/год. Нормированию подлежит на 2022-2025 гг. 0.34639813 т/год, в 2026 г. -0.23545908 т/год.

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. Величина водопотребления на технические нужды для бурения 0,3 м³/п.м в том числе: свежей технической воды 0,1 м³/п.м скважины (восстановление потерь воды). 500 п.м * 0,1 м³/п.м = 50 м³/год, 0,385 м³/сут оборотной воды 0,2 м³/ п.м скважины 280 п.м * 0,2 м³/п.м = 56 м³/год, 0,431 м³/сут

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(2003 01(неопасные), 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 (работы будут проводиться за пределами водоохранной территории, за пределами населенного пункта, не проходят пути миграции краснокнижных животных, не попадают на участки особоохраняемых территорий) . 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 (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

