

QAZAQSTAN RESPÝBIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIĞI RESÝRSTAR MINISTRIGI
EKOLOGIALYQ RETTEÝ JÁNE
BAQYLAÝ KOMITETI
«AQMOLA OBLYSY BOIYN SHA
EKOLOGIA DEPARTAMENTI» RMM



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
КОМИТЕТ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»

020000 Кóкшетаý қаласы, Pushkina 23

tel./faks 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000 г. Кокшетау, ул. Пушкина 23

Тел./факс 8/7162/ 76-10-19

e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «АЛАЗСтрой»

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: KZ72RYS00247104 от 18.05.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – проведение работ по рекультивации земель нарушенных горными работами месторождения «Софиевка» Северная часть Восточного участка, расположенного в Целиноградском районе, Акмолинской области. Рекультивируемый карьер после полной отработки полезной толщи представляет собой выемку глубиной 30,0 м.

Согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования. подлежит скринингу.

Краткое описание намечаемой деятельности

Рекультивируемый карьер после полной отработки полезной толщи представляет собой выемку глубиной 30,0 м. Рекультивация будет проводиться после завершения горных работ. Работы будут проведены во 2-3 квартале 2022 года. Предусматриваются технический и биологический этапы рекультивации. Основной объем рекультивационных работ в первый их период предусматривается на сооружение ограждающей



дамбы и каналы по периметру отработанного карьера. Работы по технической рекультивации будут выполняться экскаватором Volvo EC290BLC, бульдозером SD-16, погрузчиком ZL-30 G, автосамосвалами HOWO, которые задействованы на вскрышных и добычных работах. Затем на спланированную поверхность будет нанесен почвенно-плодородный слой.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь участка рекультивации- 9,22 га. Целевое назначение земельного участка: добыча известняка. Срок использования до конца 3 квартала 2032 г.

Источником водоснабжения в период проведения рекультивационных работ является привозная вода. Водоснабжение планируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Расход воды потребуется: на пылеподавление карьера 0,16 тыс. м³/год; на нужды наружного пожаротушения. Заполнение противопожарных резервуаров осуществляется привозной водой. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. На территории промплощадки и карьера предусмотрено устройство туалетов с выгребными ямами обсаженными железобетонными плитами, которые ежедневно дезинфицируются и должны периодически промываться каналопромывочной машиной КО-823-03 и вычищаться ассенизационной машиной КО-505. Гидрографическая сеть района представлена бассейнами рек Ишим и Селеты, а также серией пересыхающих речек, впадающих в бесточные мелкие и крупные озера. Ближайший поверхностный водный источник (река Селеты) находится на расстоянии 3 км от месторождения. Общее, вода питьевая и не питьевая: объемов потребления воды Питьевые и хозяйственно- бытовые нужды - 68,0 м³. Технические нужды – 68,0 м³., пылеподавление-0,16 тыс. м³/год, нужды пожаротушения-10 м³.

Географические Координаты участка недр: С.Ш. 1) 51° 28' 06,78"; В.Д. 71° 47' 25,20"; 2) С.Ш. 51° 28' 15,66"; В.Д. 71° 47' 42,88"; 3) С.Ш. 51° 28' 10,36"; В.Д. 71° 47' 49,72"; 4) С.Ш. 51° 28' 01,48"; В.Д. 71° 47' 32,03".

Растительный мир представлен в основном следующими видами: ковыль, типчак, полынь, на солонцах растительность слабо выражена. Так как рекультивационные работы носят кратковременный характер и в процессе будут соблюдаться все санитарные и экологические нормы и правила, то воздействие на растительный мир будет незначительным.

Из животных обитают волк, корсак, лиса, заяц, барсук, сурок, суслик; из птиц — ворона, сорока, воробей, встречаются глухарь, куропатка; из водоплавающих — гусь, утка, изредка лебеди. Есть минимальная вероятность воздействия на животный мир по следующим параметрам: механическое воздействие; временная или постоянная утрата места обитания; причинение физического ущерба или беспокойства живым организмам вследствие повышения уровня шума, искусственного освещения, движения автотранспорта и человеческой физической активности. Так как рекультивационные работы носят кратковременный характер и в процессе будут соблюдаться все санитарные и экологические нормы и правила, то воздействие на животный мир будет незначительным. Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.



На период рекультивации (2-3 квартал 2032г.) имеются 5 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения рекультивации на 2032 год с учетом автотранспорта составляет 0,39729891 т/год, без учета автотранспорта составляет 0.39471 т/год.

Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается.

Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 0,0938 т/год, будет передаваться сторонним организациям.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан 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) 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 п.3 ст.49 Экологического кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения государственных органов и общественности согласно протокола размещенного на портале «Единый экологический портал».

Руководитель департамента

Бейсенбаев К.К.

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



