

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
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 Kókshetaýqalasy, 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 «NURA CLAY»

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: №KZ70RYS00271875 от
28.07.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность – проведение рекультивации на участке разведочных работ.

Согласно п. 2.10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI, данная деятельность «проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования» подлежит скринингу.

Участок рекультивации расположен в Акмолинской области, Целиноградском районе, с/о Кабанбай батыра в 27 км на юго-запад от г. Нур-султан, в 3 км на юго-запад от с. Кабанбай батыра. Участок располагается на значительном удалении от жилых застроек, ближайший населенный пункт (с. Кабанбай батыра) – более 3 км. Водные объекты (р. Нура) в радиусе более 2,5 км отсутствуют. Выбор участка обоснован получением лицензии на разведку №586-EL от 02.03.2020 г. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

Краткое описание намечаемой деятельности

Общая площадь технической рекультивации земель, нарушаемых при проведении разведки месторождения составляет 0,1 га. Глинистые породы, как не требующие предварительного разрыхления будут выниматься экскаватором, а



подошва зачищаться бульдозером. Транспортироваться вскрыша будет в отвал. Глинистые породы вскрыши будут разрабатываться погрузчиком с ковшом типа «обратная лопата» с погрузкой горной массы в автосамосвал КамАЗ-6520 и транспортировкой на отвал. Рекультивация последствий разведки будет проводиться в 2 этапа. Технический этап рекультивации включает в себя обратную засыпку и выполаживание отработанного пространства. Биологический этап рекультивации включает в себя посадку травы, полив и уход за ней.

Предположительный срок начала работ по рекультивации на месторождении – сентябрь 2022 года, окончание работ сентябрь 2022 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления:

Площадь земельного участка, выделенного для разведки твердых полезных ископаемых, составляет 177,6174 га. Земельный участок предоставлен для разведки твердых полезных ископаемых. Предполагаемые сроки использования до 2 марта 2026 года.

Водные объекты в радиусе более 2,5 км отсутствуют (р. Нура). Согласно постановления акимата Акмолинской области от 3 мая 2022 года № А-5/222 «Об установлении водоохранных зон и полос водных объектов Акмолинской области, режима и особых условий их хозяйственного использования» ширина водоохраной зоны реки Нура в Целиноградском районе, составляет 1000 метров, водоохраной полосы 35 – 100 метров. Хоз-бытовое водоснабжение будет обеспечиваться за счет привозной питьевой воды. Предполагаемый объем воды на хоз-бытовые нужды в период рекультивации – 0,125 м³/год. Технологическое водоснабжение (гидрообеспыливание) предполагается привозное. Предполагаемый расход воды на технологическое водоснабжение составит 2,3 м³/год.

Месторождение осадочных пород (глин), лицензия на разведку ТПИ №586-EL от 02.03.2020 г до 2026 года.

Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. В ходе реализации проекта предполагается благоустройство и озеленение территории.

Объекты животного мира на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: азот (IV) диоксид, углерод оксид, углеводороды предельные C12- C19, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Предполагаемый объем выбросов составляет 0,1 т/год, 1,32569 г/с.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются.

При осуществлении намечаемой деятельности предполагается образование следующих видов отходов: твердые-бытовые отходы. Предполагаемый объем образования отходов: ТБО – 0,005 т/год. ТБО будет образовываться в результате жизнедеятельности работников предприятия. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует.



Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, приказа 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»- 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

К. Бейсенбаев

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич

