

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 Кóкshetaýqalasy, Аýelbekovк, 139 «а»,  
tel./faks 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

020000 г. Кокшетау, ул. Ауельбекова 139 “а”  
Тел./факс 8/7162/ 25-20-73  
e-mail: [akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz](mailto:akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz)

## ТОО «Тумалин В»

### Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности № KZ88RYS00178237 от 03.11.2021 года.

Материалы поступили на рассмотрение 03.11.2021 года.

Общие сведения:

ТОО «Тумалин В» Республика Казахстан, Акмолинская область, Целиноградский район, Косшынский с.о., с.Тайтобе, учетный квартал 072, строение № 1118, 150540012516.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Согласно приложению 1 ЭК РК карьер по добыче осадочных пород месторождения «Мокша» относится к разделу 2, п.2 пп.2.5 «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10,0 тыс. тонн в год». Основной целью намечаемой деятельности является – добыча песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов и песчаников (осадочных пород) месторождения «Мокша» в Аршалынском районе Акмолинской области.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Участок расположен в Акмолинской области, Аршалынского района, Волгодоновского сельского округа, в 5,0 км к северо-востоку от пос. Волгодоновка и в 5,0 км на северо-запад от пос. Вячеславка, в 43 км к юго-востоку от г. Нур-Султан. Выбор места обусловлен участком недр предоставленным ТОО «Тумалин В» для проведения добычи ОПИ.

Разработка песчаников, выветрелых до состояния щебенисто-глинистых грунтов будет осуществляться без применения предварительного рыхления, а песчаников - с применением буровзрывных работ. Отработка всех двух видов полезного ископаемого будет осуществляться открытым способом. Объем добычи полезного ископаемого, размер и площадь участка отработки соответственно составят: -песчаников, выветрелых до состояния щебенистоглинистых грунтов – с 2022 по 2031 гг. – по 25,0 тыс. м<sup>3</sup> в год. -



песчаников – с 2022 по 2031 гг. – по 25,0 тыс. м<sup>3</sup> в год. - размеры участка «Мокша» составляют: по низу 710 x 192 м, по верху 760 x 292 м, площадь участка – 23,1 га.

Отработку участка предполагается осуществить карьером с четырьмя добычными уступами высотой по 10 м послойно с разделением на подступы по 5-6 м. Порядок отработки месторождения следующий: снятие почвенно-растительного слоя и размещение его в буртах по контуру карьера; -проходка въездной и разрезной траншей на соответствующем горизонте; - проведение буровзрывных работ для предварительного рыхления скальных пород песчаников; -выемка горной массы, погрузка в автосамосвалы и транспортировка складов вскрышной породы Формирование складов почвенно-растительного слоя предусмотрено по контуру карьера. Склад ПРС будет представлять собой бурт трапециевидной формы.

Формирование складов ПРС будет производиться бульдозером Shantui SD32. Основные параметры складов ПРС: Отвал № 1: высота – 3,0 м, объем отвала 4,3 тыс. м<sup>3</sup>, площадь отвала – 0,223 га, линейные размеры - 9x 248 метров. Отвал № 2: высота – 3,0 м, объем отвала 5,2 тыс. м<sup>3</sup>, площадь отвала – 0,268 га, линейные размеры - 9x298 метров. Отвал № 3: высота – 3,0 м, объем отвала 5,5 тыс. м<sup>3</sup>, площадь отвала – 0,277 га, линейные размеры - 9x308 метров.

Сроки отработки месторождения предусматриваются с 2022-2031 г.г.

Ближайший водный источник р. Ишим расположена на расстоянии 1,23 км.

Древесная и кустарниковая растительность в районе отсутствует. Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория намечаемых работ не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

Согласно п.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан Ваша деятельность относится ко II категории.

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: Согласно п.25 п.29 главы 3 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденного Приказом министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду **не требуется.**

**Руководитель**

**Бейсенбаев К.К.**

*Исп. А. Бажирова*

*Тел.: 25 21 83*



Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

