

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ АҚМОЛА
ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ
ДЕПАРТАМЕНТІ РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

020000, Кокшетау к., Н.Назарбаев д., 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

020000, г. Кокшетау, пр.Н.Назарбаева, 158Г
тел.: +7 /7162/ 76-10-20
e-mail: akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz

ТОО «Moment Курылыс»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ16RYS00806929 от 09.10.2024 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Эксплуатация мобильной ДСУ производительностью 900 тыс. тонн в год в Зерендинском районе Акмолинской области.

Классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан: добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год (раздел 2, п. 2, п.п. 2.5).

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявления: В административном отношении, размещение объекта планируется на территории Конысбайского сельского округа Зерендинского района Акмолинской области. Ближайшим населенным пунктом является с. Конысбай расположенный юго-восточнее от объекта на расстоянии ориентировочно свыше 3,3 км. Территория объекта расположена в непосредственной близости от Васильковского ГОКа севернее, от отвалов пустых пород.

Выпускаемая продукция пригодна для строительных материалов, а также, может быть использована для отсыпки дороги АО «AltyntauKokshetau». Мобильная дробильно-сортировочная установка предназначена для переработки магматических пород с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня: фракция 5-10 мм, фракция 10-20 мм, 20-40 мм, отсев (фр. 0-5 мм). Мобильная ДСК имеют функциональность перемещения в пределах промышленной площадки с помощью шасси колес горнотранспортным оборудованием (КамАЗ или погрузчик). Для пылеподавления используется система ENV-EH. К основным технологическим процессам переработки относятся грохочение и дробление исходного сырья. Плотные горные породы для дробления будут привозиться из



ближайшего вскрытого месторождения. Мощность (производительность) мобильной ДСУ объекта: 990 000 т/год. Предполагаемые размеры размещения объекта: 150x100 м. Характеристика продукции: щебень фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5- 10 мм и отсев 0-5 мм. Режим работы круглогодичный 300 дней в году по 8 часов в две смены. Вахтовый метод по 20 дней. Административно-бытовой комплекс в виде контейнеров. Весовая в виде контейнеров. Ремонт будет осуществляться только в крупных селах, ДСУ работает от существующей ЛЭП. Количество единиц техники: - 5 ед. экскаваторов; - 4 ед. погрузчика; - 2 ед. бульдозера; - 6 ед. автосамосвалов..

Мобильная дробильно-сортировочная установка предназначена для переработки строительных камней с выходом готовой товарной продукции – фракционного щебня: фракция 5-10 мм, фракция 10-20 мм, 20-40 мм, отсев. Горная масса (кусок не более 600 мм по любой из геометрических осей) поступает в приемный бункер, из-под него подаётся по колосниковому питателю в зев щековой дробилки. Узел первичного дробления работает без отбойки мелкой фракции. Щель дробилки – 70-200 мм. Из-под щековой дробилки по конвейеру, дробленая масса поступает на горизонтальный грохот, который сортирует массу и делит на два конвейера, по которым попадает на 2 передвижных комплекса с конусной дробилкой. После них масса по конвейеру попадает на горизонтальный грохот, где происходит ее рассев на фракцию 0- 40 мм и более 40 мм. Фракция больше 40 мм поступает на 2 передвижных комплекса с конусной дробилкой на додробливание. Фракция 0-40 мм идет на горизонтальный грохот, где происходит рассев на фракции 5-10 мм, 10-20 мм, 20-40 мм и отсев 0-5 мм и происходит отсыпка в конуса. Щебень фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5-10 мм и отсев 0-5 мм из конусов (4 шт.) при помощи погрузчика перемещается во временные склады. Возле мобильной ДСК расположены 4 временных склада хранения готовой продукции, параметры складов площадью 10x10 м. Склады предназначены для временного складирования щебня фракции 20-40 мм, 10-20 мм, 5-10 мм и отсева (фр. 0-5 мм) до вывоза на участок строительства дорог или для коммерческих целей. Общий объем хранения щебня не превышает 900 000 т/год.

Сроки работ: начало I квартал 2025 г. Срок окончания работ с предоставлением отчета с подсчетом запасов IV квартал 2034 г. Ориентировочный срок эксплуатации ДСК составит 10 лет.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявления: Земельный участок приблизительно площадью 4 га, расположен на территории горного отвода АО «AltyntauKokshetau». Размещение объекта осуществляется на основании договора аренды земли. Целевое назначение – для производство дробленой массы, которые используются для строительных материалов, а также для отсыпки дороги для АО «AltyntauKokshetau».

Предполагаемый источник водоснабжения: от скважины Васильковского ГОКа. Ближайший водный объект – река Шагалалы, расположенная в 3,7 км юго- восточнее объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения оценочных работ на участке разведки сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Предполагаемый объем потребления питьевой воды – 15 м3/год. Предполагаемый объем потребления технической воды – 2000 м3/год.

Угловая точка размещения мобильной ДСК: 1.53°26 '16.03"С.Ш., 69°15'48.06"В.Д. Срок право недропользования – отсутствует.



Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на объекте отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрена. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.

Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности). Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации составит 500 т/год.

При работе мобильной ДСК сброс загрязняющих веществ не осуществляется.

Твердо-бытовые отходы (ТБО) - 3 тонн/год. ТБО образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия. Сбор и хранение отхода осуществляется в полиэтиленовых мешках, расположенных рядом с контейнерами. На предприятии будет производиться сортировка и отдельный сбор отходов. Срок хранения твердых бытовых отходов, а также входящих в их состав компонентов, составляет не более шести месяцев до их вывоза в специально отведенные места для свалок, дополнительные мероприятия по очистке и утилизации отходов не требуются.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 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

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19



