Қазақстан Республикасының Экология, геология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті «Ақмола облысы бойынша экология департаменті» РММ



РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

020000, Көкшетау Қ.Ә., Ауельбекова, № 139<br/>А үй

020000, Кокшетау Г.А., Ауельбекова, дом № 139A

Номер: KZ59VVX00162005

Товарищество с ограниченной ответственностью "Кокшетау Жолдары"

151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Келлеровский с.о., с.Келлеровка, улица Механизаторская, здание № 2

## Мотивированный отказ

Дата выдачи: 22.10.2022 г.

РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан, рассмотрев Ваше заявление № KZ52RVX00534520 от 31.08.2022, сообщает следующее:

ТОО «Кокшетау Жолдары»

## Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую к отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка дробильно-сортирочной установки ДСУ-30» в с.Златополье, Бурабайском районе, Акмолинской области

Материалы поступили на рассмотрение: №KZ52RVX00534520 от 31.08.2022г. (Дата, номер входящей регистрации)

ТОО «Кокшетау Жолдары» Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Келлеровский с.о., с.Келлеровка, улица Механизаторская, здание № 2: БИН 060540003994.

Согласно приложению 1 Кодекса, Раздел 2, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год- Дробильно-сортировочная установка ДСУ-30.

Месторасположение объекта: ДСУ-30 устанавливается на территории Бурабайского района, Златопольского с/о, близ с.Златополье. Территория расположена в 1000 м на юго-восток от п. Златополье. Ближайший водный объект — озеро Кумдыколь, расположенное в

западном направлении на расстоянии 3100 м.

Краткое описание намечаемой деятельности:

Планируется дробление строительного камня в объеме 135 200 тонн. Доставка строительного камня на ДСУ осуществляется автосамосвалами КРА3 грузоподъемностью 15 тонн. Строительный камень, приобретается у ТОО «РСУ-16» с «Северное». Дробильно-сортировочная установка предназначена для месторождения строительного камня c выходом готовой товарной фракционного щебня (фр. 0-5 мм (выход 33,2%), 5-20 мм (выход 16,3%), 20-40 мм (выход 19,2%)). Режим работы ДСУ-30 принимается сезонный, 8-мимесячный (март-октябрь). Режим работы: - количество рабочих суток в году – 240; - количество рабочих смен в течение суток – 1; - продолжительность смены – 8 часов. Время работы установки – 1920 часов в год. Годовой объем выпускаемой продукции по фракциям в процентном соотношении представлен ниже: ДСУ-30 - фракция 0-5 мм (отсев) - 33,2%, насыпная плотность 1,33 т/м3; - фракция 5-20 мм – 16,3%, насыпная плотность 1,27 т/м3. - фракция 20-40 мм - 19,2%, насыпная плотность 1,32 т/м3.

работы ДСУ-30 заключается В следующем: Строительный автосамосвалами доставляется на склада взорванной массы, площадь склада 1400 м2 или разгружается сразу в приемный бункер ДСУ. Со склада материал погрузчиком с емкостью ковша 3,4 м3 материал фракции 0-500 мм засыпается в приемный бункер первичного питателя вибрационного ДРО 586-10 производительностью 30-150 т/ч. От первичного питателя материал подается на щековую дробилку крупного дробления СМД-510-30. Происходит переработка материала в щековой дробилке крупного дробления СМД510-30 с производительностью 160 м3 /ч, полученный материал фракции 0-200 мм направляется посредством ленточного конвейера СМД 152-50 производительностью 160м3 /ч в агрегат сортировки СМД 513А с грохотом, где разделяется на фракции 0-40, 40- 120, 120-200. С грохота фракция 0-40 посредством ленточного конвейера СМД 151-60 подается на агрегат сортировки СМД 513А-10. Фракция 40-120 от агрегата сортировки СМД513А посредством конвейера СМД151-60 направляется в агрегат мелкого дробления СМД512 с конусной дробилкой производительностью 40 м3 /ч, где дробится на фракцию 0- 40 мм. Полученная фракция 0-40мм направляется посредством ленточного конвейера СМД151-60 в агрегат сортировки СМД513А. Фракция 40-200 от агрегата сортировки посредством конвейера СМД151-60 направляется в агрегат среднего дробления СМД511 с щековой дробилкой, где дробится на фракцию 0-70, далее материал направляется посредством конвейера СМД151-60 в агрегат сортировки СМД513А, где сортируется по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 мм. Полученный в итоге материал сортируется по фракциям 0-5, 5-20, 20-40 и посредством конвейеров СМД 151-60 транспортируется и отгружается на склады. Транспортировка готовой продукции к потенциальным потребителям или на АСУ осуществляется самовывозом. Погрузка щебня будет осуществляться автопогрузчиком с емкостью ковша 3 .4 м3.

На период строительства предполагаются следующие виды работ, ведущие к выбросу загрязняющих веществ в атмосферу: выемочные работы под траншеи (экскавация); пересыпка строительных материалов; устройство насыпи разгрузочной платформы; монтажные работы; устройство улучшенного грунтового покрытия; озеленение территории; работа строительной техники и автосамосвалов.

Основными источниками воздействия на окружающую среду при производстве товарного щебня являются: - пыление при разгрузке горной массы в бункера ДСУ; - пыление при работе дробильно-сортировочной установки; - пыление при статическом хранении материалов (щебень фракции 5- 40 мм, отсев фракции 0-5 мм).

Планируемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух на 2022-2025г.г- 87. 18914 тонн.

Для хозяйственно-питьевых нужд работающих на первоначальном этапе предусматривается привозная вода в 19 литровых галлонах из г.Щучинск. Отведение сточных вод будет осуществляться в септики. Расположение септика и туалета предусмотрено на расстоянии не ближе 25 метров от зданий и сооружений. Септик и выгреб туалета будут представлены емкостями из полипропилена в заводском исполнений объемом от 2 до 25 м3. Выгребные ямы, септики своевременно очищаются по заполнению не более двух трети от объема, дезинфицируются. Хоз-бытовые стоки по мере накопления будут вывозиться сторонним специализированным предприятием согласно договору.

Сведения о документах, подготовленных в ходе оценки воздействия на окружающую среду .

- -Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности за KZ62VWF00072859 от 11.08.2022 г.;
- Отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка дробильносортирочной установки ДСУ-30» в с.Златополье, Бурабайском районе, Акмолинской области;
- Протокол общественных слушаний посредством открытых собраний по Отчету о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка дробильно-сортирочной установки ДСУ-30» в с.Златополье, Бурабайском районе, Акмолинской области от 03.10. 2022г.

Вывод: Представленный отчет о возможных воздействиях к рабочему проекту «Установка дробильно-сортирочной установки ДСУ-30» в с.Златополье, Бурабайском районе, Акмолинской области не допускается к реализации намечаемой деятельности согласно замечаний указанных в настоящем заключении.

1. Протокол общественных слушаний OT 03.10.2022 года не соответствует утвержденной форме согласно Приложения 4 к приказу и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний». Вместе с тем, необходимо отметить что, согласно приказа и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286 «Об утверждении Правил проведения общественных слушаний»: общественные слушания – одна из форм общественного участия в принятии государственных и управленческих решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан.

Задачами экологического законодательства Республики Казахстан (ст. 3 Кодекса) являются обеспечение высокого уровня охраны окружающей среды посредством осуществления государственного регулирования, направленного на предотвращение загрязнения окружающей среды и обеспечение благоприятной для жизни и здоровья человека окружающей среды.

Согласно пп.9 ст. 5 государственные органы и должностные лица обеспечивают гласность планируемых к принятию решений, способных оказать воздействие на состояние окружающей среды, на условиях, позволяющих общественности высказать свое мнение, которое учитывается при их принятии, обеспечивая реализацию принципа общественного участия: общественность имеет право на участие в принятии решений, затрагивающих вопросы охраны окружающей среды и устойчивого развития Республики Казахстан, на условиях и в порядке, установленных Кодексом.

- 2. На стр.30 отчета указано: «Учитывая временный характер негативного воздействия на окружающую среду (1 месяц), расчет рассеивания от данных источников загрязняющих веществ на период строительства не проводился». Обосновать. Согласно ст.199 Кодекса: Источниками выбросов являются сооружение, техническое устройство, оборудование, площадка, транспортное или иное передвижное средство, установка, эксплуатации которых происходит поступление загрязняющих веществ в атмосферный воздух. В этой связи учесть все источники выбросов при проведении расчета рассеивания загрязняющих веществ. Представить расчеты рассеивания на период СМР и эксплуатации. Также обосновать расчет на «существующее положение 2020г.», учитывая разработку нормативов выбросов на 2022-2025г. Согласно ст.202 Кодекса: Нормативы допустимых выбросов определяются для отдельного стационарного источника и (или) совокупности стационарных источников, входящих в состав объекта I или II категории, расчетным путем моделирования применением метода рассеивания приземных загрязняющих веществ таким образом, чтобы общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия не приводила к нарушению установленных экологических нормативов качества окружающей среды или целевых показателей качества окружающей среды (замечание Сводной таблицы от 26.09.2022г.). Исправлено частично. Вместе с тем, в расчетах рассеивания загрязняющих веществ стр.204 и так далее проекта отчета указано: « существующее положение 2020г.», тогда как разработка нормативов выбросов на период 2022-2025г.
- 3. Представить информацию по подземным водам (в том числе питьевого качества) по отношению к участку работ, в соответствии с ст.66, ст.224 Кодекса (замечание Сводной таблицы от 26.09.2022г.). Отсутствует информация по данному замечанию. Представленный Отчет о возможных воздействиях к Рабочему проекту «Установка дробильно-сортирочной установки ДСУ-30» в с.Златополье, Бурабайском районе, Акмолинской области, с материалами общественных слушаний от 03.10.2022г. не

Дата размещения проекта отчета 01.09.2022 год на интернет ресурсе Уполномоченного органа в области охраны окружающей среды.

соответствует Экологическому законодательству.

Объявление о проведении общественных слушаний на официальных интернет-ресурсах уполномоченного органа:

- 1) На Едином экологическом портале: https://ecoportal.kz, раздел «Общественные слушания »;
- 2) На официальном интернет ресурсе местного исполнительного органа(областей, городов республиканского значения, столицы)или официальном интернет-ресурсе государственного органа-разработчика. www.upr.akmo.gov.kz, https://www.gov.kz/memleket/entities/aqmola-upr/activities/ directions?lang=ru.
- 3) В средствах массовой информации: газеты «ЛУЧ» №34 от 25.08.2022г., эфирная справка Кокше ТВ рубрика «Телемаркет» от 25.08.2022г. Электронная версия газеты и эфирная справка представлены в приложении к настоящему протоколу общественных слушаний.

Дата размещения проекта отчета о возможных воздействиях на официальных Интернет ресурсах местных исполнительных органов 02.09.2022 года.

Электронный адрес и номер телефона, по которым общественность могла получить дополнительную информацию о намечаемой деятельности, проведении общественных слушаний, а также запросить копии документов, относящихся к намечаемой деятельности — через «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»; контакты, по которым можно получить информацию о

намечаемой деятельности и ознакомиться с копией документов: orazalinova@list.ru, +7-701-750-38-22.

Электронный адрес и почтовый адрес уполномоченного органа или его структурных подразделений, по которым общественность могла направлять в письменной или электронной форме свои замечания и предложения к проекту отчета о возможных воздействиях – akmola-ecodep@ecogeo.gov.kz., s.tishkambaeva@ecogeo.gov.kz.

Сведения о процессе проведения общественных слушаний: Общественные слушания проведены посредством открытых собраний 3 октября 2022 года в 11:00 часов.

Руководитель департамента К. Бейсенбаев

Исп. С. Тишкамбаева

## Руководитель департамента

## Бейсенбаев Кадырхан Киикбаевич



