

QAZAQSTAN RESPÝBLIKASY
EKOLOGIA, GEOLOGIA JÁNE
TABIǴI RESÝRSTAR MINISTRLIGI
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, Аýелбековк, 139 «а»,
tel./faks 8/7162/ 25-20-73
e-mail: 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

ТОО «Нуртас-НС»

Заключение скрининга воздействий намечаемой деятельности

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности KZ23RYS00174266 от 25.10.2021 г.

Материалы поступили на рассмотрение 25.10.2021 года.

Общие сведения:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Нуртас-НС", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Алматы", улица Манас, здание № 9а, -, 190840003951, АБДУЛЛАЕВ ЕРЛАН БАХТИЯРОВИЧ, -, nurtas-ns@mail.ru

Краткое описание намечаемой деятельности:

ТОО «Нуртас НС» планирует добычу строительного камня на месторождении «Нуртас». Месторождении строительного камня, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, в 7,5 км к ЮВ от пос. Софиевка и в 29 км СВ от г. Нур-Султан.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды:

Настоящий план горных работ разрабатывается для проведения добычных работ на месторождении строительного камня, расположенного в Целиноградском районе Акмолинской области, в 7,5 км к ЮВ от пос. Софиевка и в 29 км СВ от г. Нур-Султан. Запасы строительного камня Нуртас утверждены МКЗ МД «Севказнедра» №19 от 23 июня 2021г. Участок Нуртас расположен на территории Целиноградского района Акмолинской области в 7,5 км к ЮВ от пос. Софиевка и в 29 км СВ от г. Нур-Султан. Территория района ограничена листом М-42-36. Горные работы будут



вестись в пределах участка недр. Потребителями сырья будет ТОО «Нуртас-НС». Сырье будет использоваться для строительства автодороги.

Начало работ: 2 квартал 2022 год. Окончание работ: 4 квартал 2026 год. Площадь карьера – 3,6 га. Целевое назначение земельного участка: добыча строительного камня. Лицензионный срок эксплуатации карьера – 5 лет (2022-2026 гг.); Ближайшие водные объекты находятся на расстоянии более 1500 метров от карьера.;

На территории промплощадки на период проведения работ на 2022-2026 гг. имеется 13 неорганизованных источников выброса и 1 организованный источник выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержится десять загрязняющих веществ: азота (II) оксид (азота оксид), азота (IV) оксид (азота диоксид), сера диоксид (ангидрид сернистый), углерод оксид, углерод (сажа), керосин, пыль неорганическая: 70-20% SiO₂, бенз/а/пирен, формальдегид, углеводороды предельные C₁₂₋₁₉. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: (s_31 0301+0330) азота диоксид + сера диоксид. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения работ 2022-2023 год с учетом автотранспорта составляет - 69.47839412 т/год, из них нормируется - 69.30871881 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения работ 2024 год с учетом автотранспорта составляет - 69.46439636 т/год, из них нормируется - 69.29557881 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения работ 2025 год с учетом автотранспорта составляет - 69.46397636 т/год, из них нормируется - 69.29515881 т/год. Валовый выброс загрязняющих веществ, на период проведения работ 2026 год с учетом автотранспорта составляет - 65.68233271 т/год, из них нормируется - 65.61014011 т/год.

Образование отходов будет происходить в процессе работ при добыче песка. Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 0,375 т/год, будет передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются. Вскрышные породы – это техногенные минеральные образования, образовавшиеся при добыче на месторождениях. Данный вид отходов образуется при разработке карьеров и проходке подземных горных выработок. Минералогический состав различен и представлен интрузивными, эффузивными и осадочными породами. По физико-химическим свойствам: твердые, нерастворимые, пожаро-взрывобезопасные, эрозионно-опасные.

Вскрышные породы не подлежат классификации. Объем вскрыши вывозимых на отвал за 5 лет будет составлять 14460,7 м³.

Согласно п.7.11. раздела 2 приложения 2 к Экологическому кодексу РК- добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, объект относится ко II категории.

При разработке проектной документации просим Вас учитывать рекомендации государственных органов и заинтересованной



общественности. С протоколом замечаний и предложений можно ознакомиться на сайте «Единый экологический портал» в рубрике «публичные обсуждения».

Выводы о необходимости или отсутствия проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду:

Согласно п.25, 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.

(п о д п и с ь)

Руководитель департамента

Бейсембаев Кадырхан Киикбаевич

