

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



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

100000, Қарағанды қаласы, Бұқар-Жырау дағдылы, 47
Тел. / факс: 8 (7212) 41-07-54, 41-09-11.
ЖСК KZ 92070101KSN000000 БСК ККМФКZ2А
« ҚР Қаржы Министрлігінің Қазынашылық комитеті »
ММ
БСН 980540000852

100000, город Караганда, пр.Бухар-Жырау, 47
Тел./факс: 8(7212) 41-07-54, 41-09-11.
ИИК KZ 92070101KSN000000 БИК ККМФКZ2А
ГУ «Комитет Казначейства Министерства Финансов
РК»
БИН 980540000852

ТОО «ДорСтрой LTD»

Заклучение

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: №KZ77RYS00333635 от
27.12.2022г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Предмет работ – добыча и переработка осадочных пород (известняка). В настоящий момент ТОО «ДорСтрой LTD» производится корректировка плана горных работ. Месторождение ПК-116 у автодороги "НоводолинкаШахан-Молодецкое" участок "Шахан-Молодецкое" расположено в землях Бухар-Жырауского района Карагандинской области (центр месторождения в географических координатах: северной широты 49°55' 38,71", восточной долготы 72°34' 24,47"). Обоснованием выбора места является ранее проводимые разведки твердых полезных ископаемых. Выбор других мест невозможен в связи с земельным и геологическим отводом на территорию добычи. Запасы месторождения осадочных пород «ПК-116» утверждены протоколом №636-з от 28.07.1994 на заседании территориальной комиссии по запасам полезных ископаемых при ЦКТУО и ИН, по категории С1.

Площадь месторождения осадочных пород (известняков) «ПК-116» у автодороги "Новодолинка-Шахан-Молодецкое" составляет 4,1 Га, Планируемый срок добычи и переработки осадочных пород – с 2023 г. по 2029 г. Технические характеристики: производственная мощность карьера – первые два года принимается в пределах 50 тыс. м3 или 125 тыс. тонн, в дальнейшем 5 лет, при



мелких ремонтах дорог по 10 тыс. м³ или 25 тыс. тонн. Горные работы по добыче и переработке проводятся с мая по июль месяцы года.

Краткое описание намечаемой деятельности

План горных работ состоит из следующих этапов: горные работы; буровзрывные работы; получение готовой продукции. На основании производственной мощности горной техники и дробильносортировочного комплекса техники рабочий режим установлен как 10-часовая рабочая смена на 63 рабочих дня в год. На добычных работах предполагается использование гидравлического экскаватора «Hitachi Zaxis» (3,0 м³), автосамосвалов HOWO (2 шт.). На вспомогательных работах используется бульдозер Т-130. Буровые работы ведутся буровым станком СМ 358А с привлечением спец. организации. Производство готовой продукции будет осуществляться с применением мобильного дробильно-сортировочного комплекса SAES, включающий: вибрационный питатель, модель В110; щековую дробилку, модель С110; спаренную ударную дробилку «кубизатор» D1800 (2 ед.); спаренный вибрационный грохот E2060-4 (2 ед.); стационарные ленточные роликовые конвейера (10 ед).

Предположительный срок начала работ с мая 2023 г. по 2029 г.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Площадь месторождения осадочных пород (известняков) «ПК-116» у автодороги "Новодолинка-ШаханМолодецкое" составляет 4,1 Га, Целевое назначение – добыча и переработка осадочных пород. Сроки использования: 2023-2029гг.

Водоснабжение осуществляется за счет привозной воды. Для питьевых целей - в пластиковых емкостях, для технических нужд – водовозом из с. Жанаталаб (Молодецкое). Водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Необходимость в установлении водоохранных зон и полос отсутствует. Ближайший водный объект р. Нура с притоком Сокур и Шебурай-Нура на расстоянии 2,5 км. Общая потребность в воде составляет 531,7 м³/год, из них для хозяйственных целей– 434,7 м³/год, на специальные нужды – 97 м³/год.

Запасы месторождения утверждены протоколом №636-з от 28.06.1994 г. Географические координаты угловых точек испрашиваемой территории: 1. 49°55'35,30" 72°34'17,22" 2. 49°55'42,12" 76°34'21,22" 3. 49°55'40,12" 76°34' 31,22" 4. 49°55'33,30" 76°34'27,72".

Воздействие на растительный мир, через нарушение растительного покрова, в результате осуществления производственной деятельности не оказывается, так как промплощадка находится на освоенных землях. Проектом не предусмотрена эксплуатация растительных ресурсов. На территории промплощадки отсутствуют виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Естественная флора в районе расположения объекта отсутствует.



Общий валовый выброс в период добычи и переработки осадочных пород (известняка): 34,157495т 0123 Железо оксид - 0,003168т – 3 класс опасности, 0143 Марганец и его соединения - 0,000242 т – 2 класс опасности, 0301 азота диоксид - 0,00897т – 2класс опасности, 0304 азота оксид - 0,001458т – 3- класс опасности, 0337 углерод оксид - 0,02691т - 3-класс опасности, 0342 Фтористые газообразные соединения - 0,000056т – 2 класс опасности, 2902 Взвешенные частицы - 0,002016т – 3 класс опасности, 2908 пыль неорганическая 70-20% - 34,113235т- 3-класс опасности, 2930 Пыль абразивная - 0,00144т – ОБУВ 0,04. Вещества входящие в перечень РВПЗ: азот диоксид, азот оксид, углерода монооксид. Объёмы не превышают пороговых значений по РВПЗ.

Сбросы загрязняющих веществ отсутствуют.

Смешанные коммунальные отходы - 9,975 т/период: 2023 - 1,4250т; 2024 - 1,4250т; 2025 - 1,4250т; 2026 - 1,4250т; 2027 - 1,4250т; 2028 - 1,4250т; 2029 - 1,4250т. Образуются в результате жизнедеятельности и непроизводственной деятельности персонала предприятия. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Отходы сварки - 0,0147 т/период: 2023 - 0,0021т; 2024 - 0,0021т; 2025 - 0,0021т; 2026 - 0,0021т; 2027 - 0,0021т; 2028 - 0,0021т; 2029 - 0,0021т. Образуются в результате проведения сварочных работ. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Черные металлы - 3,5 т/период: 2023 – 0,5т; 2024 - 0,5т; 2025 - 0,5т; 2026 - 0,5т; 2027 - 0,5т; 2028 - 0,5т; 2029 - 0,5т. Образуются в результате проведения ремонта автотранспорта и технологического оборудования предприятия. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Лом абразивных изделий - 0,00693 т/период: 2023 – 0,5т; 2024 - 0,5т; 2025 - 0,5т; 2026 - 0,5т; 2027 - 0,5т; 2028 - 0,5т; 2029 - 0,5т. Образуются в результате проведения металлообработки. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Пыль абразивно-металлическая - 0,00049245 т/период: 2023 – 0,5т; 2024 - 0,5т; 2025 - 0,5т; 2026 - 0,5т; 2027 - 0,5т; 2028 - 0,5т; 2029 - 0,5т. Образуются в результате проведения металлообработки. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Отработанная конвейерная лента - 4,9 т/период: 2023 – 0,7т; 2024 - 0,7т; 2025 - 0,7т; 2026 - 0,7т; 2027 - 0,7т; 2028 - 0,7т; 2029 - 0,7т. Образуются в результате транспортировки руды на производственные участки. Класс опасности – неопасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует. Люминесцентные лампы - 0,17949288 т/период: 2023 – 0,0256418т; 2024 - 0,0256418т; 2025 - 0,0256418т; 2026 - 0,0256418т; 2027 - 0,0256418т; 2028 - 0,0256418т; 2029 - 0,0256418т. Образуются в результате истощения ресурса работы, освещения открытых площадок предприятия. Класс опасности – опасный. Возможность превышения пороговых значений, установленных правилами ведения РВПЗ отсутствует.

Согласно пп.7.11. п.7 Раздела 2, Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан, добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к объектам II категории.



Выводы о необходимости или отсутствия 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».

И.о. руководителя

Д.Исжанов

Исп.: Нуртай Ж.
Тел.: 41-08-71



И.о. руководителя

Исжанов Дархан Ергалиевич

