#### ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ ЭКОЛОГИЯ ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР МИНИСТРЛІГІ

«ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІ ҚОСТАНАЙ ОБЛЫСЫ БОЙЫНША ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ» РММ



Дата: 25.02.2025

Номер: KZ70VWF00302799

МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ И ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

РГУ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО КОСТАНАЙСКОЙ ОБЛАСТИ КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ»

110000. Қостанай қаласы, Гоголь к., 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

110000, г. Костанай, ул. Гоголя, 75 тел/факс: (7142) 50-16-00, 50-14-56

TOO «PROMO Topr 2025»

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

На рассмотрение представлены: <u>Заявление о намечаемой деятельности ТОО «PROMO Торг 2025».</u>

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ58RYS00974080 от 28.01.2025 г.  $(\partial ama, номер входящей регистрации)$ 

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью планируется осуществить монтаж дробилки с последующей эксплуатацией.

Географические координаты:

- 1) 53° 1'4.83"C 63° 8'23.27"B;
- 2) 53° 1'2.59"C 63° 8'25.83"B;
- 3) 53° 0'58.93"C 63° 8'18.54"B;
- 4) 53° 1'1.90"C 63° 8'16.03"B.

Дробление строительного камня в объеме 280,0 тыс.  $м^3$  в год на мелкие фракции: 0-5, 5-10, 10-20, 20-40, 40-70. Общий объем щебня 5 фракций составит 375,0 тыс. тонн.

Продолжительность монтажа дробильного оборудования: 1 месяц, с май по июнь 2025 года, эксплуатация объекта будет осуществляться в период с июня 2025 года по май 2036 года.

### Краткое описание намечаемой деятельности

Дробильная установка расположена в Костанайской области, г. Рудный, промзона, строение 1727.

Ближайшие населенный пункт: г. Рудный, расположенный в 3,9 км. юго-западном направлении от проектируемого объекта. Ближайший водный объект – река Тобол – находится на расстоянии 6,8 км южном направлении от проектируемого объекта. Областной центр г. Костанай находится на расстоянии 46 км. Объект будет расположен на расстоянии более 3900 метров от жилой зоны.

Планируется осуществить монтаж дробильного оборудования марки "Угур Макина 1000/800". Монтаж будет осуществлен в течение 1 месяца.

В состав дробильного оборудования входит следующие узлы:

- щековая дробилка производительность 80-200 тонн/ч. Бункер объемом 25 куб. с питателем колосниковым.
- роторная дробилка производительностью 120-200 тонн/ч, грохот производительностью 120-200 тонн/час, 7 конвейеров: 4 конвейера по 18 метров шириной 800 мм, 4 конвейера по 16 метров, шириной 650 мм.



Максимальная производительность будет принята 200 т/час. Дробление строительного камня в объеме 280,0 тыс. м<sup>3</sup> в год на мелкие фракции: 0-5, 5-10, 10-20, 20-40, 40-70. Общий объем щебня 5ти фракций составит 375,0 тыс. тонн.

При монтаже планируется осуществлять следующие виды работ: разгрузка песка объемом 20 т., разгрузка щебня объемом 40 т. Сварочные работы электродами MP-4 объемом 60 кг/год. Лакокрасочные работы грунтовкой объемом 0,05 т и эмалью объемом 0,025 т.

Принцип работы дробильного оборудования заключается в следующем: питатель вибрационный (бункер) предназначен для равномерной подачи сыпучих и кусковых материалов. Наличие бункеров позволяет загружать питатели с помощью самосвалов и погрузчиков. Агрегат крупного дробления с щековой дробилкой предназначен для дробления горных пород с пределом прочности при сжатии до 300 мПа. Агрегат среднего дробления с роторной дробилкой предназначен для дробления горных пород с пределом прочности при сжатии до 300 мПа. Агрегат сортировки грохот вибрационный предназначен для распределения материала по фракциям. Конвейеры ленточные предназначены для транспортировки сыпучих и мелкокусковых материалов. Дробление строительного камня на мелкие фракции: 0-5, 5-10, 10-20, 20-40, 40-70. Добычные работы осуществляться не будут. Строительный камень будет закупаться у сторонних предприятий.

Центральное водоснабжение отсутствует. Вода привозная. Водоохранные зоны и полосы отсутствуют.

Качество необходимой воды — питьевая (бутилированная) и техническая. Источник технического водоснабжение — привозная, из г. Рудного.

Объем потребления для хозяйственно-питьевых нужд  $-11.8 \text{ м}^3/\text{год}$ . Объем воды на орошение пылящих поверхностей при ведении работ  $-40.0 \text{ м}^3/\text{год}$ .

Использование воды с водных ресурсов не предусматривается.

В период монтажа дробильного оборудования будет происходить следующие выбросы загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды -0.002376 т/г, марганец и его соединения -0.000264 т/г, фтористые газообразные соединения -0.000096 т/г, диметилбензол -0.0063 т/г, метилбензол -0.001172 т/г, бутилацетат -0.000227 т/г, ацетон -0.00491 т/г, пыль неорганическая -0.1433697 т/г. Общий объем выбросов в период монтажа составит -0.1543 m/г.

При эксплуатации объекта будет осуществляться выброс пыли неорганической, в %: 70-20. *Предполагаемый годовой объем выбросов при эксплуатации составит 275,0 т/год.* 

Сброс загрязняющих веществ в окружающую среду осуществляться не будет.

На период *строительно-монтажных* работ ожидается образование:

- TБO 0,12 т/год;
- огарки электродов -0.00315 т/год;
- строительный мусор 0.5 т/год;
- тара из-под краски 0,0031 т/год. *ИТОГО* 0,62625 *m/год*.

На период эксплуатации объекта ожидается образование ТБО в объеме 0,325 m/год.

#### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Район участка работ относится к северной части Тургайского прогиба и расположен в пределах Тоболо-Ишимской равнины. В геоморфологическом отношении район исследований представляет собой однообразную плоскую степь с редкими оврагами и балками, расположенными в долинах рек. Относительные превышения элементов природного рельефа не превышают 3 м. Максимальные отметки рельефа отмечаются в западных частях района. Общее понижение местности идет в сторону реки Тобол. Ближайший водный объект – река Тобол – находится на расстоянии 6,8 км. южном направлении от проектируемого объекта. Для климата характерны особенности, определяемые глубоким внутриматериковым расположением - это засушливость и резкая континентальность, с большими амплитудами колебания температур воздуха и незначительным количеством осадков. В теплые периоды месяцев характеризуются высокими температурами воздуха, небольшим количеством осадков и большой сухостью воздуха. Для холодных периодов – суровая зима.

Среднегодовая температура воздуха территории колеблется до 1.9°C (м/ст. Костанай). Средняя температура самого холодного месяца января 17.3°C. Абсолютный минимум – 48°C



(м/ст. Костанай). Наиболее теплый месяц— июль, среднемесячная температура которого колеблется до 20.2°С (м/ст. Костанай). Абсолютный максимум температуры в июле достигает 45°С. Весна и осень на рассматриваемой территории продолжаются всего 20–30 дней. В весеннее время среднесуточная температура поднимается примерно на 10°С в течение 810 дней после ее перехода через 0°С, при затяжной весне этот переход увеличивается до 15-20 дней. Весной средняя суточная температура воздуха на территории района переходит через 0°С в сторону положительных температур в среднем 8-11 апреля.

Трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют.

Намечаемая деятельность: дробильная установка расположена в Костанайской области, согласно пп.7.11 п.7 раздела 2 приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан от 02.01.2021 года №400-VI (добыча и переработка общераспространённых полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год), относится ко *II камегории*.

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

Рассмотрев заявление о намечаемой деятельности ТОО «PROMO Topr 2025» и руководствуясь п.26 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (далее — Инструкция), РГУ «Департамент экологии по Костанайской области» установил, что выявленные возможные воздействия на окружающую среду не признаны существенными, в связи с тем, что реализация 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 связи с этим, для дальнейшего оформления Вашей намечаемой деятельности в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан, Вам необходимо обратиться в ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Костанайской области» для получения экологического разрешения на воздействие для объектов II категории.

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности выдано на основании ст.69 Кодекса и Правил оказания государственных услуг в области охраны окружающей среды, утвержденных Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 2 июня 2020 года № 130 (п.5 Перечня основных требований к оказанию государственной услуги «Выдача заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»).

В соответствии с пп.3 п.1 ст. 4 Закона РК «О государственных услугах» от 15.04.2013 г. №88-V, услугополучатели имеют право обжаловать решения, действия (бездействия) услугодателя и (или) их должностных лиц по вопросам оказания государственных услуг в порядке, установленном законодательными актами Республики Казахстан.

Руководитель департамента

Елеусенов Куаныш Ерканович





