

ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ, ГЕОЛОГИЯ ЖӘНЕ
ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ

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



МИНИСТЕРСТВО ЭКОЛОГИИ,
ГЕОЛОГИИ 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

ТОО «Элит Пласт Строй»

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности ТОО «Элит Пласт Строй».

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: KZ44RYS00281267 от 24.08.2022 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Деятельностью ТОО «Элит Пласт Строй» является производство щебня, Костанайская область, район Беимбета Майлина, Асенкритовский с.о., с. Варваринка, промышленная площадка АО «Варваринское».

Предприятие существующее (разрешение №KZ07VCZ00881025 от 28 апреля 2021 года). В намечаемую деятельность вносятся не существенные изменения, а именно добавляется склад щебня №5 и увеличивается объем перерабатываемого щебня на дробильно-сортировочном комплексе (ранее выброс ЗВ составлял 182,45805 тонн/год, после увеличения выброс ЗВ будет составлять 206,3411 тонн/год).

Географические координаты: широта 52°57'24.56"С и долгота 62°8'46.08"В.

Строительство не требуется, так как объект действующий, эксплуатация 2022-2031 года.

Краткое описание намечаемой деятельности

Объект действующий. Проектная мощность ДСК составляет 80 т/час. На дробильно-сортировочном комплексе будет производиться щебень 4-х фракций (5-10, 10-20, 20-40 и 0-5 отсева).

Доставка камня на производство осуществляется автотранспортом. Ссыпка осуществляется в приемный бункер, объемом 7 м³, затем по конвейеру он поступает в ДСК, где происходит его измельчение на нужные фракции.

Площадка №1 – 24 000 м², площадка №2 – 5 000 м². Назначение – погрузочно-разгрузочные работы и размещение дробильного комплекса.



Питьевая вода - привозная бутилированная для хозяйственно-бытовых нужд и техническая для пылеподавления на ДСК и складах щебня. Ближайший водный объект р. Аят находится на расстоянии 1,8 км в восточном направлении.

Поверхностные воды в районе предприятия представлены рекой Аят. Водоносный горизонт четвертичных отложений приурочен к делювиальным суглинкам и супесям и прослеживается на глубине 14-15 метров. Водоносный горизонт распространен повсеместно. Воды горизонта каптируются шахтными колодцами и используются для хозяйственно - бытовых целей. Для питьевых нужд вода не пригодна. Годовая потребность в воде: хозяйственно-питьевой – 210,0 м³ и технической – 500 м³. Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам и техническая для пылеподавления

Использования недр не будет на данном участке.

Дробильно-сортировочный комплекс располагается на территории АО «Варваринское», растительный покров отсутствует. На исследуемой территории редких эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды занесенные в Красную книгу встречены не были.

В зональном отношении территория входит в зону умеренно сухих степей. Млекопитающие представлены сусликами, хомяками, мышами, полевками, зайцами, тушканчиками другими. В большом количестве в степных биотопах встречаются грачи, галки, вороны. Обычными видами степных биотопов являются также воробьи, ласточки, голуби. Редкие и исчезающие животные на территории и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район находится вне путей сезонных миграций животных. Предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования отсутствует, иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных отсутствует. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, отсутствует.

Основными источниками загрязнения атмосферы вредными веществами являются ДСК и склады щебня. Годовой суммарный валовый выброс от источников составит: 2022-2031 год – 206,3411 тонн каждый год (выбросы в сравнении с прошлым разрешением увеличились не существенно). В атмосферу будут выбрасываться следующие вещества: пыль неорганическая (3 класс опасности).

Сбросов загрязняющих веществ не предполагается.

В процессе будут образовываться смешанные коммунальные отходы (код 200301)- образуются в процессе жизнедеятельности работников предприятия, осуществления ими производственной деятельности в объеме 3,0 тонны. ТБО складироваться в металлических контейнерах, установленных на территории предприятия, и затем вывозятся специальным автотранспортом на полигон ТБО.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Оценка воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды. В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: почву и недра, поверхностные и подземные воды, качество воздуха, биологические ресурсы, физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: пространственный масштаб, временный масштаб, интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды.

Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства.



Намечаемая деятельность: переработка общераспространенных полезных ископаемых относится ко II категории, согласно п.7.11 Раздела 2 Приложения 2 Экологического Кодекса Республики Казахстан.

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».

Руководитель департамента

Сабиев Талгат Маликович

