

Нетехническое резюме

Наименование объекта: «Строительство транспортно-логистического комплекса с инженерными коммуникациями ТОО «Nomade Invest» на территории СЭЗ «Хоргос-Восточные Ворота»

Заказчик проекта - ТОО «Nomade Invest»

Юридический адрес:

Обл. Жетісу, Панфиловский район, с.о. Атамекен, с. Атамекен, Учетный квартал 85, здание 1337

БИН 180840030203

Р/с KZ108562203105285438

АО «Банк ЦентрКредит»

БИК КСЖВКЗКХ

Директор: Данбаев Зейнол Бахытнасырович

Период строительства

На период 2026-2028 гг. выбрасываются в атмосферу загрязняющие вещества 26 наименований, от 20 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 3 из которых организованные, 17 неорганизованные.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства ориентировочно составит 2.83390438 г/с; 44.117161078 т/период (без учета валового выброса от передвижных источников).

Согласно «Методике определения нормативов эмиссий в окружающую среду» от 10.03.2021г. №63, валовые выбросы от двигателей передвижных источников (тонн/год) не нормируются и в общий объем выбросов вредных веществ не включаются. Выбросы оплачиваются по фактическому объёму сожженного топлива, максимально-разовый выброс же включён в расчёт рассеивания, чтобы оценить воздействие объекта в целом на окружающую среду.

В настоящем разделе также приведены данные по водопотреблению и водоотведению проектируемого объекта, качественному и количественному составу отходов, образующихся в процессе проведения работ.

Расход воды в период проведения работ составит: на хозяйственно-питьевые нужды 893,75 м³; на технические нужды 7051,85 м³. Сбросы загрязняющих веществ в процессе намечаемой деятельности не предусматриваются. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для технических целей используется привозная вода, подрядчиком будет произведен закуп технической воды.

Забор и (или) использования водных ресурсов из поверхностных и подземных источников с применением сооружений или технических устройств настоящим проектом не предусмотрено. В связи с чем, оформление Разрешения на специальное водопользование в соответствии статьи 66 Водного Кодекса РК не требуется.

Перечень и объем образующихся отходов: смешанные коммунальные отходы; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь), огарки сварочных электродов, тара из под ЛКМ, строительный мусор.

Общий объем образующихся отходов на период строительства составит 606,16975 т/период, из них опасных отходов – 1,45425 тонн/период, неопасных отходов – 604,7155 тонн/период. Отходы, образующиеся в период работ будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды.

Категория объекта

Данная деятельность не входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Согласно п.8.4 раздела 2, приложения 2 к Кодексу объект относится ко II категории (объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта) и оказывает умеренное негативное воздействие на окружающую среду.

Экологическая оценка проектируемого объекта проведена по упрощенному порядку руководствуясь п. 3 ст. 49 Экологического Кодекса и Инструкцией по организации и проведению экологической оценки, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

На период 2028-2035 гг. эксплуатация предприятия выбрасывает в атмосферу загрязняющие вещества 7 наименований, от 5 стационарных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, 3 из которых организованные, 2 неорганизованные.

В атмосферу выбрасываются загрязняющие вещества:

- 2028-2035 гг. – 75.77767186 т/год.

Ситуационная схема

