

Краткое не техническое резюме

Намечаемая деятельность предусматривает эксплуатацию «Завода по производству смазочных материалов в Алматинской области». Мощность завода 100 тыс. т/год.

Участок работ расположен в 500 м с восточной стороны трассы Байсерке – Жетыген, в промзоне поселка Жаналық, Илийского района Алматинской области. Ближайшая селитебная зона, п. Жаналық, находится на расстоянии 300 метров.

Согласно пп4.1. п 4 раздела 1 приложения 2 к Экологическому кодексу РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК Завод по производству смазочных материалов, относится к объекту I категории.

Земельный участок, расположен районе рек Байсерке-Карасу и реки Тереңқара. Расстояние от территории завода до указанных рек 262 м.

Установленная ширина водоохранной полосы реки Байсерке –Карасу составляет – 35-100 метров, водоохранная зона составляет – 500 м. Водоохранная полоса и зона реки Тереңқара не установлена. (письмо РГУ "Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов" от 19.08.2025 №3Г-2025-02653825.)

В районе размещения предприятия отсутствуют заповедники, памятники архитектуры, санитарно-профилактические учреждения, зоны отдыха и другие природоохранные объекты.

Объекты основного производства

Технологический генплан и состав объектов проектируемого завода разработаны на основании требований базового проекта компании «Fluid Solutions» (Германия).

На территории предприятия размещаются следующие здания и сооружения:

- административный корпус;
- производственный корпус;
- резервуарный парк базовых масел и присадок;
- сливно-наливная эстакада для железнодорожного и автомобильного транспорта;
- пожарный пост на 2 автомобиля;
- блок котельных (водогрейная котельная и термомасленная котельная);
- склад топлива;
- контрольно-пропускной пункт № 1;
- контрольно-пропускной пункт № 2;
- резервуар для аварийного слива масел емкостью 75 м³;
- резервуар для слива отработанного масла емкостью 100 м³.

Всего на предприятии 22 стационарных источника. Из них 20 организованных и 2 неорганизованных источника.

Общий валовый выброс на 2026-2035 гг составит 29,88 тн в год.