

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



РЕСПУБЛИКАНСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО  
ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКОЙ ОБЛАСТИ  
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО  
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ  
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ, ГЕОЛОГИИ И  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»

090000, Орал қаласы, Л. Толстой көшесі, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

090000, город Уральск, ул. Л. Толстого, дом, 59  
тел: 8 (7112) 50-04-81, факс: 8 (7112) 51-29 81

**Губайдуллин С.А.**

### **Заключение**

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности по «Строительству молоко перерабатывающего завода, мощностью 116 тонн в сутки»

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ30RYS00159493 от 22.09.2021 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

### **Общие сведения**

Строительство молоко перерабатывающего завода, мощностью 116 тонн в сутки, в здании существующего склада, которое представляет собой 2-х этажное прямоугольное строение размерами 60,0x15,0 м (высота 7,0 м). Основным продуктом переработки сухого молока является пастеризованное молоко, упакованное в пакеты.

### **Краткое описание намечаемой деятельности**

Во время строительства будут проводиться следующие виды строительно-монтажных работ: лакокрасочные работы, сварочные работы, незначительные монтажные работы. Во время эксплуатации основным процессом является восстановление сухого молока, состоящий из следующих этапов: 1)растворение сухого молока в воде с постоянным перемешиванием и нагревом; 2) фильтрация смеси; 3)гомогенизация (механическая обработка молока для измельчения жировых шариков); 4) пастеризация (нагревание молока до определенной температуры при которой гибнут болезнетворные микроорганизмы; 5) охлаждение; 6) промежуточное хранение; 7) упаковка.

Срок начала строительства - IV квартал 2021 года, продолжительность строительства - 8 месяцев. Срок начало эксплуатации планируется на III квартал 2022 года.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

*Атмосферный воздух.* Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ на период строительства намечаемой деятельности составят 0,05703085 г/с и 0,5933037 т/год, при работе дорожно-строительной техники 0,73138 г/с и 0,0357952 т/год.

Главным источником выбросов в атмосферу во время эксплуатации будут котлы для генерации пара марки WNS 2 мощностью 2 т/ч пара в количестве 1 шт. Горелка котла марки BLU 2000.1, с расходом газа 227 м<sup>3</sup>/час. на период эксплуатации 3,714245952 г/с и 28,633626084 т/год. Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации намечаемой деятельности составят 0,642031 г/с и 20,249975 т/год.

*Земельные ресурсы.* Кадастровый номер земельного участка: 08:130:027:1462, размер участка - 0,5434 га.

*Водные ресурсы.* Во время строительства и эксплуатации, для технических нужд будет использоваться вода с центрального водоснабжения, предварительно очищенная с



помощью фильтров. Во время строительства и эксплуатации, для питьевых нужд будет использоваться привозная бутилированная вода.

Во время строительства, продолжительность которого планируется около 8 месяцев, объем воды для питьевых нужд (20 человек) составит около 120 м<sup>3</sup> на весь период. Во время эксплуатации объем воды для питьевых нужд составит (около 15 человек) 12 м<sup>3</sup> в месяц.

Сбросы загрязняющих веществ не предусматривается проектом. Весь объем производимых сточных вод будет сдаваться на утилизацию по договору с третьими лицами.

Участок строительства находится приблизительно 750 км от реки Урал, в связи с чем деятельность по намечаемому проекту должна согласовываться с Жайык-Каспийской Бассейновой Инспекцией.

*Недра.* Инициатор намечаемой деятельности не является недропользователем и не планирует осуществлять операции по недропользованию.

*Растительные ресурсы.* Предполагаемое место для осуществления намечаемой деятельности является огороженным участком с существующим зданием склада, которое планируется перестроить в молоко перерабатывающий завод.

Дополнительных построек вблизи не планируется, соответственно не требует вырубки или переноса зеленых насаждений.

*Животный мир.* Животные ресурсы при реализации намечаемой деятельности не используются.

*Отходы производства и потребления.* При строительных работах будут образовываться следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы, тара из под ЛКМ, огарки сварочных электродов Ориентировочные объемы отходов при строительстве – 1,0315 т/год, из них: опасные – 0, неопасные – 1,0315 т/год.

Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: твердо-бытовые отходы, отработанные лампы, бумажная тара/упаковка из под сухого молока. Ориентировочные объемы отходов при эксплуатации – 1,805 т/год, из них: опасные – 0,005 т/год, неопасные – 1,8 т/год.

Намечаемая деятельность по «Строительству молоко перерабатывающего завода, мощностью 116 тонн в сутки» классифицирована по п.п.10.18 п.2 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан, как деятельность, для которой проведение процедуры скрининга воздействий является обязательным.

Выводы о необходимости или отсутствии необходимости проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду: при проведении скрининга воздействий установлено, что намечаемая деятельность не приводит к существенным изменениям деятельности объекта и не оказывает воздействия, указанные в пункте 25 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).

На основании требований статьи 65 Экологического кодекса РК и пунктов 24, 25, 26, 27, 28 Инструкции, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

**Руководитель департамента**

**Е. Куанов**

*Исп.: Т. Чаганова  
8(7112)50-04-81*



Руководитель департамента

Қуанов Ербол Бисенұлы

