«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: <u>Заявление о намечаемой деятельности по</u> «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 60,0х15,0 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 болезнотворные 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 м3/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 м3 на весь период. Во время эксплуатации объем воды для питьевых нужд составит (около 15 человек) 12 м3 в месяц.

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

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.

Отводы 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 – 0.0315 т/год.

Во время эксплуатации будут образовываться следующие виды отходов: твердобытовые 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: <u>при проведении скрининга воздействий установлено</u>, 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