«Қазақстан Республикасы экология, геология және табиғи ресурстар министрлігі Экологиялық реттеу және бақылау комитетінің Павлодар облысы бойынша экология департаменті» Республикалық мемлекеттік мекеме



Номер: KZ07VWF00055225 Дата: 15.12.2021

Республиканское государственное учреждение «Департамент экологии по Павлодарской области Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан

140005, Павлодар қаласы, Мир көшесі, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz 140005, город Павлодар, ул. Мира, 22, тел: 8 (7182) 53-29-10, e-mail: dep.eco.pvl@energo.gov.kz

## ТОО предприятие «РУБИКОМ».

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

На рассмотрение представлены: Заявление о намечаемой деятельности. В составе приложений: копия заявления о намечаемой деятельности в табличной форме (в формате pdf); расчёты образования отходов на периоды СМР и эксплуатации; расчеты выбросов на периоды СМР и эксплуатации; пояснительная записка.

Материалы поступили на рассмотрение на портал http://arm.elicense.kz по заявлению №KZ46RYS00176374 от 29.10.2021 года.

#### Общие сведения

Намечаемой деятельностью предусматривается расширение здания колбасного цеха со строительством холодильных камер, цеха по производству и реализации полуфабрикатов мощностью 25 тонн готовой продукции в сутки мясоперерабатывающего комплекса ТОО предприятие «РУБИКОМ». Расширение выполняется на существующем земельном участке, принадлежащем ТОО предприятию «РУБИКОМ». Участок строительства располагается в п. Ленинский, улица Космонавтов 1, Павлодарского района. Участок под строительство свободен от инженерных сетей и ценных зеленых насаждений.

Вид деятельности принят согласно пп.10.9, п.10. раздела 2 Приложения 1 к Экологическому Кодексу РК от 02.01.2021 года №400-VI ЗРК (далее - ЭК РК) - «мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год», входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно п.п.4.1.1, п.4 Раздела 2 Приложения 2 к ЭК РК - производство мяса и мясопродуктов с производственной мощностью не более 75 тонн готовой продукции в сутки относится к объектам II категории.

#### Краткое описание намечаемой деятельности

Рабочим проектом предполагается расширение здания колбасного цеха со строительством холодильных камер, цеха по производству и реализации полуфабрикатов мощностью 25 тонн готовой продукции в сутки мясоперерабатывающего комплекса в п. Ленинский. Предполагается появление одного нового источника выбросов загрязняющих веществ в атмосферу - вакуумная машинка для упаковки продуктов.

Проектом предусматривается расширение мясоперерабатывающего комплекса за счет дополнительных пристраиваемых площадей. В пристраиваемых помещениях будут размещаться холодильные камеры, цех по производству и реализации полуфабрикатов.

Предполагаемые технические и технологических решения: На участке проектирования предусмотрено: - строительство двух пристроек к существующему МПК. Размещение пристроек основано на необходимости включить новые технологические процессы без ущерба существующим. Пристройка №1 в осях А-Ж размещена с северо-восточной стороны МПК и имеет размеры в осях 35,6x37,2 м. Пристройка №2 в осях 47,5x50,4 м.

При выполнении строительных работ будет задействована спецтехника - Автомобильный кран, Автомобиль грузовой, Автосамосвал. В качестве вводно-распределительного устройства принят распределительный шкаф типа ПР8305 навесного исполнения. Учет электроэнергии предусматривается в РУ-0,4кВ КТП-10/0,4кВ. Проектом предусматривается подключение технологического оборудования к электрическим сетям. А также организация рабочего и аварийного освещения.

Бұл құжат КР 2003 жылдың 7 каңтарындағы «Электронды құжат және электронды сандық кол қою» туралы заңның 7 бабы, 1 тармағына сәйкес қағаз бетіндегі заңмен тең. Электрондық құжат www.elicense.kz порталында тексере аласыз. Данный документ согласно пункту 1 статьи 7 3PK от 7 января 2003 года «Об электронном документе и электронной цифровой подписи» равнозначен документу на бумажном носителе. Электронный документ сформирован на портале www.elicense.kz. Проверить подлинность электронного документа вы можете на портале www.elicense.kz.

Предположительные сроки реализации намечаемой деятельности согласно сведений заявления обеспечивается в течении 6 месяцев (II квартал 2022 г.) Эксплуатация - с IV квартала 2022 года.

Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности:

Землепользование: государственный акт №0395639 на право временного землепользования на земельный участок от 01.10.2020 г. площадью 5,4416 га с кадастровым номером 14-218-210-090. Целевое назначение - для размещения и обслуживания мясоперерабатывающего комплекса; - государственный акт № 0340905 на право временного (долгосрочного, краткосрочного) землепользования (аренды) от 10.11.2014 г. площадью 1,3218 га с кадастровым номером 14-218-210-087. Целевое назначение - для расширения колбасного цеха; - государственный акт № 0108611 на право частной собственности на земельный участок от 13.12.2004 г. площадью 2,0434 га с кадастровым номером 14-218-210-003. Целевое назначение - для размещения и обслуживания комплекса колбасного цеха.

Водоснабжение: На проектируемом объекте водоохранные зоны и полосы отсутствуют. Водопотребление на период СМР - подземная вода из существующей водозаборной скважины, в объеме - 45,0 м³/период. В период эксплуатации - увеличения объема потребляемой воды не предполагается. Отвод сточных вод существующая канализация.

Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование объектами животного мира не намечается. Трансграничные воздействия отсутствуют.

Общее количество загрязняющих веществ на период СМР - 0,151458 г/с, 0,0952721 т/период. Перечень ориентировочного расчета объема выбросов 3В: Железо (II,III) оксиды - 0,005378 тонн; Марганец и его соединения - 0,000510 тонн; Азота (IV) диоксид - 0,013629 тонн; Азот (II) оксид - 0,002215 тонн; Углерод - 0,001225 тонн; Сера диоксид - 0,002310 тонн; Углерод оксид - 0,040109 тонн; Фтористые газообр. соединения - 0,000040 тонн; Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) - 0,008325 тонн; Метилбензол (Толуол) - 0,007440 тонн; Хлорэтилен - 0,0000001 тонн; Бутилацетат - 0,001440 тонн; Пропан-2-он (ацетон) - 0,003120 тонн; Керосин - 0,006098 тонн; Уайт-спирит - 0,003375 тонн; Углеводороды предельные C12-C19 - 0,000050 тонн ; Пыль неорганическая, (SiO2) 70-20% - 0,000008 тонн. Период эксплуатации: Уксусная кислота - 0,00175 тонн; Углерод оксид - 0,0025 тонн .

Предполагаемые наименования, виды и объемы отходов в период СМР: ТБО - ориентировочный объем образования отхода - 0,375 тонн/период. Сбор в герметичном контейнере с крышкой, на специально оборудованной площадке, с последующим вывозом на полигон ТБО. Накопление не более 1 недели; Огарки сварочных электродов - ориентировочный объем образования отхода -0,004 тонн. Сбор (накопление не более 2 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие; Строительные отходы - ориентировочный объем образования отходов -10.0 тонн/период. Сбор (накопление не более 2 месяцев) осуществляется на бетонированной плошадке. затем передается на спец. Полигон; Тара из-под краски - ориентировочный объем образования отходов -0,003 тонн/период. Сбор (накопление не более 2 месяцев) осуществляется в металлическом контейнере на бетонированной площадке, затем передается на спец.предприятие. Период эксплуатации: Остатки от переработки скота. Отходы образуются в результате переработки туш свиней и КРС (кости, каныга, шкуры свиные, КРС). Ориентировочный объем образования отходов - 245,0 тонн/год. Сбор (накопление не более 1 недели) осуществляется в металлические контейнеры, размещенные в существующем убойном цехе, далее передаются в существующий цех производства костной муки для переработки; Отходы пластмассы образуются в процессе растарки сырья, материалов, упаковки продукции. Состоят из упаковочной тары (полиэтиленовые мешки, пленка) и других пластмассовых изделий. Ориентировочный объем образования отходов - 5,0 тонн/год. Сбор (накопление не более 1 месяца) осуществляется в металлический контейнер, размещенный в существующем складе металла, далее передаются в спец.предприятие.

При проведении работ будут предусмотрены следующие мероприятия по предотвращению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду: Проведение производственного экологического контроля путем мониторингового исследования за состоянием атмосферного воздуха на организованных источниках и границе СЗЗ; Проведение предупредительно-профилактических работ для устойчивой и бесперебойной работы технологического оборудования; Благоустройство и озеленение территории предприятия и СЗЗ.

Выбор альтернативных мест расположения пристроек не возможен, по причине размещения предполагаемого проектного решения в границах действующего предприятия.

### Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Намечаемая деятельность предполагается на территории действующего предприятия. По климатическим условиям район относится к степной зоне с резко-континентальным климатом и, как правило, устойчивой суровой зимой с метелями, коротким, сухим и жарким летом, короткой весной с интенсивным повышением температуры воздуха. Район расположения проектируемого объекта характеризуется небольшим количеством выпадающих осадков. Среднее многолетнее количество осадков составляет 264,8 мм при колебаниях в отдельные годы по станции Павлодар от 114,4 до 260,0 мм. Рельеф

местности большей частью степной и равнинный. Территория предприятия размещается на расстоянии 6,0 км от реки Иртыш в восточном направлении.

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» (Утверждена приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 года №280. Далее - Инструкция), не ожидаются.

Воздействия на окружающую, при реализации намечаемой деятельностью не приведёт к случаям предусмотренных в п.п.1 п.28 Главы 3 Инструкции.

Таким образом, необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.

На основании вышеизложенного, в соответствии с пп.2 п.3 ст. 49 Экологического Кодекса РК, намечаемая деятельность подлежит экологической оценке по упрощенному порядку. Требования и порядок проведения экологической оценки по упрощенному порядку определяются Инструкцией по организации и проведению экологической оценки.

При проведении экологической оценки по упрощенному порядку необходимо учесть замечания и предложения согласно протокола от 30.11.2021 года, размещенного на сайте https://ecoportal.kz/.

Руководитель Департамента

И. Құрамысов

Исп.: Чукин М. 787027

#### Руководитель департамента









