Утверждаю



ОБЩАЯ ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА для комбината по переработке мяса и мясопродуктов ИП «Дукенбаев С.У» расположенного по адресу: Туркестанская область, Мактааральский район, с.о. Жолдыбай Нурлыбаев, с.Ынталы,

Реквизиты:

ИП «Дукенбаев Салман Усербаевич»

БИН: 741201301285

Фактический адрес: Туркестанская область, Мактааральский район,

с.о. Жолдыбай Нурлыбаев, с.Ынталы, ул.Миманжораев, строение 51

Директор: Дукенбаев Салман Усербаевич

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Комбинат по переработке мяса и мясопродуктов ИП «Дукенбаев С.У» расположен по адресу: Туркестанская область, Мактааральский район, с.о. Жолдыбай Нурлыбаев, с.Ынталы, ул.Миманжораев, строение 51.

Участок граничит:

- с севера улица Миманжораев;
- с запада амбулатория;
- с востока пустые участки;
- с юга пустые участки

Ближайшая жилая застройка расположена с западной стороны на расстоянии 2,5 м от участка.

Земельный участок **0,4058** га (кадастровый номер: 19-288-215-093).

На участке расположены: здание комбината, подсобные помещения, котельная.

Предприятие имеет одну производственную площадку – мясоперерабатывающий цех по производству колбасных изделий.

Ассортимент выпускаемой продукции:

- 1. Вареные колбасы.
- 2. Полукопченые колбасы.
- 3. Варено-копченые колбасы.
- 4. Ветчинные изделия вареные.

Сырье (мясо) в цех доставляется на договорной основе. Производительность комбината - 1,5 т колбасных изделии в сутки. Время работы – 365 дней, 8 часов в сутки.

Технологический процесс производства колбасных изделий включает следующие операции:

- 1. Входной контроль и приемка сырья и материалов.
- 2. Подготовка пищевых ингредиентов, добавок, пряностей и материалов.
 - 3. Подготовка мясного сырья.
 - 4. Разделка, обвалка и жиловка мясного сырья.
 - 5. Приготовление фарша.
 - 6. Формование колбасных изделий.
 - 7. Подготовка колбасных изделий к термической обработке.
 - 8. Термическая обработка.
 - 9. Контроль качества готовой продукции.
 - 10. Упаковка, маркировка.

- 11. Контроль качества и приемка готовой продукции.
- 12. Хранение и реализация

На основании проведенной интегральной оценки можно сделать вывод, что планируемое воздействие на компоненты окружающей среды при эксплуатации объекта оценивается как «низкое» при выполнении всех намечаемых природоохранных мероприятий и соблюдении природоохранного законодательства Республики Казахстан.

Теплоснабжение – в здании для сотрудников установлен котел марки «Лемакс Премиум 40».

Водоснабжение – осуществляется от существующих водопроводных сетей.

Горячее водоснабжение – для горячего водоснабжение предусмотрен накопительные водонагреватели.

Электроснабжение – осуществляется от существующих электрических сетей.

Сброс хозяйственно-бытовых сточных вод – сброс хозяйственнобытовых сточных вод отводятся в бентонированный выгреб с последующим вывозом по договору со спец.организацей на канализационные очистные сооружения (КОС).

Отходы (объемы образования, утилизация, размещение, передача населеню) – при эксплуатации объекта образуются ТБО, пищевые отходы, смет с территори, и другие отходы.

Природоохранные мероприятии на период эксплуатации:

- по мере накопления отходы вывозятся по договору со специализированной организацией. Отходы от столовой передаются населению.

источниками загрязнения атмосферного воздуха являются: отопительный котел - работает на отопление здания, для приготовления блюд используется электрическая плита.

Отопление здания сотрудников осуществляется одним котлом. Отопительный котел марки «Лемакс Премиум 40», работает на природном газе. Отопительный период 180 дней в году.

Источником атмосферного загрязнения воздуха является отопительный котел. Расход природног газа 19,44 тыс. $M^3/\Gamma O Д$. выбросов Источником является дымовая труба. Дымовые выбрасываются через трубу высотой 4 м и диаметром 200 мм.

Приготовление блюд осуществляется с помощью электрических плит. В целом по предприятию насчитывается 1 источник вредных

выбросов в атмосферный воздух, 1 источник выбросов организованные.

Выброс загрязняющих веществ составит **0,010941 г/сек, 0,170175 т/год**.

Водоснабжение предприятия осуществляется из существующего водопровода. Общее водопотребление составляет **125** м³/год.

Водоотведение хозбытовых стоков **125 м³/год.** отводятся в бетонированный выгреб.

Общий объем образования отходов на территории составит **2,798 т/год.** Общий объем накопление отходо на территории составит **2,798 т/год.**

Цель разработки раздел «Охраны окружающей среды» - получить заключение государственной экологической экспертизы и сдать декларацию о воздействии на окружающую среду.

Настоящий раздел «Охраны окружающей среды» подготовлен в соответствии с Инструкции по организации и проведению экологической оценки» Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280.

Категория объекта – согласпо пп.66 п.1 раздел 3, приложение 2 Экологического Кодекса РК (объекты малой мощности (минипроизводство): по переработке мяса, молока – до 3 тонн в сутки, рыбы – до 3 тонн в сутки;), данный объект относится к III категории.

Данный объект не попадает в перечень видов намечаемой деятельности, для которых проведение скрининга воздействия является обязательным (Приложение 1 Экологического Кодекса).

ПРИКРЕПЛЕНЫ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

- Технический паспорт;
- Государственный акт на землю.