

НЕТЕХНИЧЕСКОЕ РЕЗЮМЕ

к Разделу охраны окружающей среды (РООС)

«ТОО «Целинная Фабрика» расположена по адресу: г. Астана, ул. Пушкина, 73»

1) *описание предполагаемого места осуществления намечаемой деятельности, план с изображением его границ; ТОО «Целинная Фабрика» расположено по адресу: г. Астана, ул. Пушкина, 73. Участок принадлежит к категориям земель -земли населенных пунктов.*

Ситуационная карта-схема размещения производственной площадки ТОО "Целинная" - Фабрика Деликатесов", расположенной по адресу: г. Астана, ул. Пушкина, 73



Масштаб 1:500

2) *описание затрагиваемой территории с указанием численности ее населения, участков, на которых могут быть обнаружены выбросы, сбросы и иные негативные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, с учетом их характеристик и способности переноса в окружающую среду; участков извлечения природных ресурсов и захоронения отходов; ТОО «Целинная Фабрика» размещено на территории города Астана который является густонаселенным и экономически развитым регионом, за границами мест обитания и путей миграции диких животных (в том числе редких и исчезающих видов животных занесенных в Красную книгу, на землях, которые в настоящее время интенсивно используются в сельско-хозяйственных и производственных целях. Поэтому следует принять во внимание, что почвенно-растительный покров здесь был нарушен до начала строительства и эксплуатации. На участке работ, объектов историко-культурного значения нет.*

3) *сведения об инициаторе намечаемой деятельности, его контактные данные;*
ТОО «Целинная фабрика»
Адрес: г. Астана ул.Пушкина 73.

Почта butorina.a@tselinnaya.kz

Телефон +7 701 448 1464

4) краткое описание намечаемой деятельности:

Основной деятельностью является производство продуктов из мяса и полуфабрикатов из мяса домашней птицы

Площадь территории предприятия составляет 2,0 га.

На территории предприятия расположены:

- камеры горячего копчения;
- ремонтная мастерская (заточной станок);
- автотранспорт – 4 ед.

Расстояние до ближайшей жилой зоны составляет более 1000 м в западном и северо-западном направлении.

5) краткое описание существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду, включая воздействия на следующие природные компоненты и иные объекты: жизнь и (или) здоровье людей, условия их проживания и деятельности; Намечаемая деятельность не окажет негативного воздействия на условия проживания и деятельности населения района. Воздействие на социально-экономическое развитие оценивается в положительном направлении, так как реализация намечаемой деятельности влечёт за собой увеличение занятости населения, создание рабочих мест, а также увеличение налогообложения и поступлений в местный бюджет.

биоразнообразии (в том числе растительный и животный мир, генетические ресурсы, природные ареалы растений и диких животных, пути миграции диких животных, экосистемы); Использование растительности и представителей животного мира, использования невозобновляемых или дефицитных природных ресурсов в ходе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.

земли (в том числе изъятие земель), почвы (в том числе включая органический состав, эрозию, уплотнение, иные формы деградации); При реализации намечаемой деятельности не предусматривается дополнительного изъятия земельных ресурсов, так как работы будут осуществляться в пределах существующих земельных участков, с целевыми назначениями, соответствующем намечаемой деятельности. Производственная площадка ТОО «Целинная фабрика» расположена на территории 2,0 га. Вертикальная планировка и естественный уклон в северном направлении исключает возможность оползневых и просадочных процессов. Нарушение плодородного слоя не производилось, и рекультивация не требуется. Воздействие на почвенный покров не предусматривается.

воды (в том числе гидроморфологические изменения, количество и качество вод); сброса сточных вод в поверхностные водные источники производиться не будет. Загрязнение грунтовых вод и заболачивание территории исключено.

атмосферный воздух; общее количество источников загрязнения атмосферы составит – 3ед., 1 источник неорганизованный. Валовый выброс ЗВ составляет 0.055924 т/год (с учетом передвижных источников), максимально-разовый выброс – 0.0184622г/с. К загрязняющим веществам относятся: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид), Аммиак, Азот (II) оксид (Азота оксид), Углерод (Сажа, Углерод черный), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ), Гидроксibenзол, Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид),

Конденсированная сульфитно-спиртовая барда (КССБ-2), Взвешенные частицы (116), Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд).

ландшафты; Влияние производственной площадки на ландшафты не предусмотрено, так как объект находится уже на освоенной территории.

б) информация о предельных количественных и качественных показателях эмиссий, физических воздействий на окружающую среду, предельном количестве накопления отходов, а также их захоронения, если оно планируется в рамках намечаемой деятельности. Валовый выброс ЗВ составляет 0.055924 т/год (с учетом передвижных источников), максимально-разовый выброс – 0.0184622г/с. В процессе эксплуатации объекта образуется ТБО 141,5 тонн в год.

7) информация: о вероятности возникновения аварий и опасных природных явлений, характерных соответственно для намечаемой деятельности и предполагаемого места ее осуществления; о возможных существенных вредных воздействиях на окружающую среду, связанных с рисками возникновения аварий и опасных природных явлений; о мерах по предотвращению аварий и опасных природных явлений и ликвидации их последствий, включая оповещение населения;

Основными причинами возникновения аварийных ситуаций могут являться:

- нарушения технологических процессов;
- технические ошибки обслуживающего персонала;
- нарушения противопожарных норм и правил, техники безопасности;
- аварийное отключение систем энергоснабжения, водоснабжения;
- стихийные бедствия;
- террористические акты и т.п.

Анализ сценариев наиболее вероятных аварийных ситуаций констатирует о возможности возникновения локальной по характеру аварии, которая не приведет к катастрофическим или необратимым последствиям. Своевременное применение запроектированных мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварийных ситуаций позволит уменьшить их возможные негативные влияния на окружающую среду, снизить уровни экологического риска.

- Меры, снижающие риск возникновения аварийных ситуаций;
- технологический процесс проводится в строгом соответствии с нормативно-технической документацией, технологическим регламентом и стандартом предприятия;
- все решения и рекомендации по строительству объектов предприятия проводятся в соответствии с техническим проектом;
- систематическое наблюдение за состоянием оборудования и соблюдением технологического режима производственного процесса.

При размещении отходов возможны следующие аварийные ситуации:

- возникновение экзогенного пожара вследствие возгорания отходов.

При обращении с отходами на территории промышленной площадки с целью предупреждения аварийных ситуаций, должны соблюдаться следующие требования:

- не допускать случайного попадания отходов на почву, систематически осуществлять контроль и ликвидацию обнаруженных утечек.

8) *краткое описание: мер по предотвращению, сокращению, смягчению выявленных существенных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду; мер по компенсации потерь биоразнообразия, если намечаемая деятельность может привести к таким потерям; возможных необратимых воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и причин, по которым инициатором принято решение о выполнении операций, влекущих таких воздействия; способов и мер восстановления окружающей среды в случаях прекращения намечаемой деятельности;*

Основные мероприятия по уменьшению выбросов носят организационно-технический характер:

- осуществление постоянного контроля за ходом технологического процесса
- своевременное проведение планово-предупредительного ремонта и профилактики технологического оборудования;
- наличие и постоянное функционирование систем аварийного оповещения и связи, контроля качества воздуха;
- проведение практических занятий, учебных тревог и других мероприятий с целью обучения персонала методам реагирования на аварийную ситуацию и борьбе с последствиями этих аварий;
- при наступлении неблагоприятных метеорологических условий – осуществление комплекса мероприятий с целью снижения объемов выбросов;
- обучение обслуживающего персонала реагированию на аварийные ситуации;
- проверка готовности систем извещения об аварийной ситуации;
- при нарастании неблагоприятных метеорологических условий – прекращение работ, которые могут привести к нарушению техники безопасности (работа на высоте, работа с электрооборудованием и т.д.);
- озеленение территорий объектов месторождения;
- проведение производственного экологического контроля состояния атмосферного воздуха.

В целях обеспечения снижения вредного воздействия на окружающую среду и обеспечения требуемого санитарно-эпидемиологического состояния территории при складировании отходов проектом предлагается проведение следующих мероприятий:

- Обеспечивать своевременный вывоз мусора с территории;
- Руководство обязано своевременно заключать договор с подрядными организациями на вывоз бытового мусора.

Мероприятия по сохранению и восстановлению целостности естественных сообществ:

- перемещение оборудования только по доступным существующим дорогам;
- размещение оборудования строго в пределах рассматриваемого участка;
- осуществление своевременного сбора строительных и бытовых отходов. По мере накопления отходов будут осуществлен вывоз на переработку и утилизацию;
- осуществление жесткого контроля нерегламентированной добычи животных;
- сохранение биологического разнообразия и целостности сообществ животного мира в состоянии естественной свободы;
- контроль за недопущением разрушения и повреждения гнезд, сбором яиц

без разрешения уполномоченного органа;

— воспитание (информационная кампания) для персонала и населения в духе гуманного и бережного отношения к животным;

— пропаганда задач и путей охраны животных;

— установка вторичных глушителей выхлопа на спец. технику и автотранспорт;

— сохранение среды обитания, условий размножения, путей миграции и мест концентрации объектов животного мира.