

**ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
ЭКОЛОГИЯ
ЖӘНЕ ТАБИҒИ РЕСУРСТАР
МИНИСТРЛІГІ
ЭКОЛОГИЯЛЫҚ РЕТТЕУ ЖӘНЕ
БАҚЫЛАУ КОМИТЕТІНІҢ
АҚМОЛА ОБЛЫСЫ БОЙЫНША
ЭКОЛОГИЯ ДЕПАРТАМЕНТІ
РЕСПУБЛИКАЛЫҚ
МЕМЛЕКЕТТІК МЕКЕМЕСІ**



**РЕСПУБЛИКАНСКОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ ПО
АКМОЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ
КОМИТЕТА ЭКОЛОГИЧЕСКОГО
РЕГУЛИРОВАНИЯ И КОНТРОЛЯ
МИНИСТЕРСТВА ЭКОЛОГИИ И
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН»**

020000, Көкшетау қ., Назарбаева даңғылы, 158Г
тел.: +7 7162 761020

020000, г. Кокшетау, пр.Н. Назарбаева, 158Г
тел.: +7 7162 761020

ТОО «Мик-KZ»

Заключение

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

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;

(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ59RYS01780326 от 15.06.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность - производство готовых кормов для сельскохозяйственных животных. Комплексная линия по производству энергетического корма LDSFSP66* 100 с производительностью 30 тонн в час. Максимальный объем производства до 1000 тонн в сутки, до 200 000 т/год. Основным видом сырья является пшеница - 80%, ячмень - 20%.

Классификация согласно пп. 10.28 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год.

Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: участок по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных, расположен в Акмолинской области, Зерендский район, с.о Булак, ст. Карагай, ул. Кенесары-Хан, дом 1. Ближайшая жилая зона от исследуемого участка расположена на расстоянии более 433 м в юго-западном направлении. Ближайший водный объект (о. Ащиколь) расположен на расстоянии более 4,93 км в южном направлении.

Участок по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных, расположен в Акмолинской области, Зерендский район, с.о Булак, ст.Карагай, ул. Кенесары-Хан, дом 1. Площадь земельного участка ТОО «Мик -KZ»



составляет 0,3780 га. Производственный объект предназначен для строительства склада по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных.

Комплексная линия по производству энергетического корма LDSFSP66*100 с производительностью 30 тонн в час. Максимальный объем производства до 1000 тонн в сутки, до 200 000 т/год. Готовая продукция представляет собой кормовую муку. Основным видом сырья является пшеница – 80% и ячмень – 20%. Максимальный объем готовой продукции до 200 000 т/год, максимальный объем хранения готовой продукции 40 000 т/год. Основным видом сырья является пшеница - 80%, ячмень - 20%.

Оборудование комплексной линии пневматическое и для его функционирования предназначен узел с системой сжатого воздуха – воздушный компрессор и ресивер. Комплексная линия полностью автоматизирована, управление ведется с центрального пульта управления, в котором установлены шкафы управления двигателями, компьютеризованный пункт управления оборудованием и плавного пуска дробилок. Модель LDSFSP66*100 имеет следующие габаритные размеры: диаметр ротора – 680 мм, ширина дробильной камеры – 1140, установочная мощность - 132/160 кВт, частота вращения главного вала – 2980 об/мин, количество молотков – 128 шт., масса – 3320/3450 кг. Также для отопления помещения функционирует газовая котельная. Для хранения и отпуска сжиженного газа имеются два сосуда вместимостью 5м³. Используется подвозной сжиженный газ, в сутки – 160 м³, в месяц – 5000 м³ года.

Производство готовых кормов планируется на автоматизированной комплексной линии модель LDSFSP66*100 по производству готовых энергетических кормов, включающей полный цикл переработки зернового сырья, производительностью 30 тонн в час. Для осуществления деятельности на территории предприятия предусмотрены современные технологические решения, обеспечивающие эффективное и безопасное обслуживание терминала. Хранение: для готовой продукции предусмотрены зерновые склады напольного хранения. Также хранения готовой продукции планируется в тарированной упаковке в мешках 50 кг и биг-бэгах.

Процесс получения кормовой муки на комплексной линии по производству энергетического корма с производительностью 30 тонн в час включает в себя несколько этапов приготовления готового сырья:

1. Прием и распределение сырья: Сырье участка наружного транспортирования поступает в норию, которая подает его в шесть приемных бункеров.

2. Подача сырья по линиям: Шесть бункеров сырья разделены на три технологические линии. Из бункеров сырье через три транспортера поступает в три подъемника (нории).

3. Дробление: Сырье с трех подъемников поступает в три бункера перед дроблением, далее направляется в три дробилки. После дробления продукт транспортируется тремя шнековыми транспортерами.

4. Транспортирование после дробления: Из шнековых транспортеров сырье поступает в три подъемника (нории), затем проходит через три скребковых транспортера и направляется в роторный распределитель.

5. Очистка сырья: Сырье из загрузочного окна через шнековый транспортер подается в подъемник (норию), затем проходит очистительное сито. После сита продукт направляется через магнитный барабан в следующий подъемник (норию).



6. Дозирование и смешивание: Сырье и добавки (кормовой мел) поступают в восемь дозирочных бункеров. Далее материал проходит через двое весодозирующих устройств и по скребковому транспортеру подается в подъемник (норию). После этого продукт поступает в бункер перед смешиванием и далее в смеситель.

7. Транспортирование готового продукта: Смешанный продукт проходит через скребковый транспортер и подъемник (норию), затем через магнитный барабан поступает в бункер готовой продукции.

8. Готовый продукт из бункера через скребковый транспортер и подъемник (норию) поступает в стерилизатор.

После стерилизации продукт разделяется на две линии:

1. Линия 1 – фасовка в биг-бэги через весодозирующее устройство на 1 т.

2. Линия 2 – фасовка в мешки по 50 кг через два весовых дозатора. Следует отметить что вся производственная линия крытая, основным выбросом на производственной линии будет являться участок фасовки в биг-бэги и мешкотару.

Производственная линия оснащена пылеуловителем с очисткой 99,9%. Пылеулавливающие установки серии LNGM обеспечивают предварительную обработку запылённого газа: крупнодисперсные частицы пыли осаждаются на начальной стадии, а мелкодисперсная пыль улавливается фильтровальными мешками.

Основные характеристики, технические и эксплуатационные параметры:

- Давление сжатого воздуха для очистки фильтров: 0,2–0,4 МПа;
- Аэродинамическое сопротивление пылеулавливающей установки: $P < 1,2$ кПа;
- Эффективность пылеулавливания: $\eta \geq 99,5 \%$;
- Скорость фильтрации: ≤ 4 м/мин.

Начало переоборудования 2 квартал 2026 г окончание переоборудования 4 квартал 2026 года. Срок ввода в эксплуатацию объекта – первый квартал 2027 года.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: земельный участок, предназначенный для строительства склада по производству готовых кормов ТОО «Мик -KZ», принадлежит предприятию на праве собственности. Согласно Акту на земельный участок, площадь земельного участка «Мик-KZ» составляет 3780 м² (0,3780). Площадь земельного участка для осуществления намечаемой деятельности, а точнее строительства склада по производству готовых кормов составляет 1692м² (0,1692га), общая площадь застройки 1701,2 м² (0,17012 га).

Географические координаты угловых точек ТОО «Мик-KZ»:

53°18'48.5"N 68°51'38.3"E (53.18485, 68.51384);

53°18'48.5"N 68°51'40.6"E (53.18485, 68.51406);

53°18'47.2"N 68°51'44.7"E (53.18472, 68.51447);

53°18'46.3"N 68°51'44.7"E (53.18463, 68.51447);

53°18'46.5"N 68°51'38.3"E (53.18465, 68.51383; центр 53°18'47.4"N 68°51'39.8"E (53.18474, 68.51398).

Целевое назначение – для обслуживания производственной базы. Предполагаемые сроки использования – 10 лет.



Предполагаемый источник питьевого водоснабжения объекта – привозная вода. Предполагаемый источник хозяйственного водоснабжения – привозная вода. Водные объекты в радиусе 4,96 км отсутствуют (о. Ащиколь).

В период переоборудования будет задействовано 10 человек, предполагаемый объем питьевой воды составит $65,25 \text{ м}^3$ ($10 \text{ человек} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 261 \text{ рабочих дней}$). В период эксплуатации количество работников составит 12 человек, при этом объем потребления питьевой воды составит $78,0 \text{ м}^3/\text{год}$ ($12 \text{ человек} * 0,025 \text{ м}^3/\text{сутки} * 260 \text{ рабочих дней}$). Хоз-бытовое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается привозной бутилированной водой. Расход воды на технологическое водоснабжение не предусматривается.

Проектируемый участок строительства склада по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных расположен в границах действующей производственной площадки ТОО «Мик-KZ». Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II) оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, бутан, керосин, уайт спирт, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния SiO_2 , пыль зерновая по грибам хранения. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 1,40473355 тонн в год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, уайт спирт. При монтажных работах (период переоборудования) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, ксилол, керосин, уайтспирит, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов за период переоборудования составит 0,2519 тонны в год.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Канализационная система – представлена в виде септика объемом 9 м^3 , откачка септика производится 3 раза в месяц по 3 м^3 .

При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) предполагается образование следующих видов отходов: твердобытовые отходы (неопасный отход) – $0,9 \text{ т/год}$; зерновые отходы (сорная примесь) – 5000 т/год . Твердобытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности сотрудников предприятия. Зерновые отходы образуются при поступлении и перегрузке зернового сырья в процессе производства комбикорма. Всего предполагаемый объем образования отходов за период эксплуатации – $5000,9 \text{ т/год}$. На данный вид деятельности (период эксплуатации) не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

При строительно-монтажных работах предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы (неопасный отход) – $1,875 \text{ т/за период переоборудования}$; огарки сварочных электродов (неопасный отход) – $0,000045 \text{ т/за период переоборудования}$; тара из-под краски (неопасный отход) – $0,0775 \text{ т/за период переоборудования}$. Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности работников, занятых при переоборудовании. Огарки сварочных



электродов образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ. Тара из-под краски образуется при выполнении лакокрасочных работ. Всего предполагаемый объем образования отходов за период переоборудования составит 1,952545 тонн. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договорам.

Согласно Приложения 2 Кодекса и Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, утвержденной Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13 июля 2021 года № 246 данный вид намечаемой деятельности относится к объектам I категории.

Выводы о необходимости или отсутствия необходимости 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» (утв. приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 30.07.2021 г. №280, далее – Инструкция) прогнозируются. Воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности приведет к случаям, предусмотренным в п.25 Главы 3 Инструкции:

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно представленному заявлению о намечаемой деятельности № KZ59RYS01780326 от 15.06.2026 г., ближайшая жилая зона от исследуемого участка расположена на расстоянии более 433 м в юго-западном направлении.

На основании вышеизложенного, необходимо проведение обязательной оценки воздействия на окружающую среду.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19





ТОО «Мик-KZ»

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

1. Заявление о намечаемой деятельности;
(перечисление комплектности представленных материалов)

Материалы поступили на рассмотрение: № KZ59RYS01780326 от 15.06.2026 г.
(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: земельный участок, предназначенный для строительства склада по производству готовых кормов ТОО «Мик -KZ», принадлежит предприятию на праве собственности. Согласно Акту на земельный участок, площадь земельного участка «Мик-KZ» составляет 3780 м² (0,3780). Площадь земельного участка для осуществления намечаемой деятельности, а точнее строительства склада по производству готовых кормов составляет 1692 м² (0,1692 га), общая площадь застройки 1701,2 м² (0,17012 га).

Географические координаты угловых точек ТОО «Мик-KZ»:

53°18'48.5"N 68°51'38.3"E (53.18485, 68.51384);

53°18'48.5"N 68°51'40.6"E (53.18485, 68.51406);

53°18'47.2"N 68°51'44.7"E (53.18472, 68.51447);

53°18'46.3"N 68°51'44.7"E (53.18463, 68.51447);

53°18'46.5"N 68°51'38.3"E (53.18465, 68.51383; центр 53°18'47.4"N 68°51'39.8"E (53.18474, 68.51398).

Целевое назначение — для обслуживания производственной базы.
Предполагаемые сроки использования — 10 лет.

Предполагаемый источник питьевого водоснабжения объекта — привозная вода.
Предполагаемый источник хозяйственного водоснабжения — привозная вода. Водные объекты в радиусе 4,96 км отсутствуют (о. Ащиколь).

В период переоборудования будет задействовано 10 человек, предполагаемый объем питьевой воды составит 65,25 м³ (10 человек * 0,025 м³/сутки * 261 рабочих



дней). В период эксплуатации количество работников составит 12 человек, при этом объем потребления питьевой воды составит 78,0 м³/год (12 человек * 0,025 м³/сутки * 260 рабочих дней). Хоз-бытовое водоснабжение объекта намечаемой деятельности предполагается привозной бутилированной водой. Расход воды на технологическое водоснабжение не предусматривается.

Проектируемый участок строительства склада по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных расположен в границах действующей производственной площадки ТОО «Мик-KZ». Зеленые насаждения на участке намечаемой деятельности отсутствуют. Пользование животным миром в ходе намечаемой деятельности не предполагается.

При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II) оксид, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, бутан, керосин, уайт спирт, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния SiO₂, пыль зерновая по грибам хранения. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов составит 1,40473355 тонн в год. Загрязняющие вещества, подлежащие внесению в регистр выбросов: азота диоксид, азота оксид, сера диоксид, углерод оксид, уайт спирт. При монтажных работах (период переоборудования) в атмосферный воздух предполагается поступление следующих загрязняющих веществ: железо (II, III) оксиды, марганец и его соединения, азота диоксид, азота оксид, углерод, сера диоксид, углерод оксид, ксилол, керосин, уайтспирит, пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния. Загрязняющие вещества имеют 2-3 классы опасности. Предполагаемый объем выбросов за период переоборудования составит 0,2519 тонны в год.

При осуществлении намечаемой деятельности сбросы загрязняющих веществ не предусматриваются. Канализационная система – представлена в виде септика объемом 9 м³, откачка септика производится 3 раза в месяц по 3 м³.

При осуществлении намечаемой деятельности (период эксплуатации) предполагается образование следующих видов отходов: твердобытовые отходы (неопасный отход) – 0,9 т/год; зерновые отходы (сорная примесь) – 5000 т/год. Твердобытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности сотрудников предприятия. Зерновые отходы образуются при поступлении и перегрузке зернового сырья в процессе производства комбикорма. Всего предполагаемый объем образования отходов за период эксплуатации – 5000,9 т/год. На данный вид деятельности (период эксплуатации) не распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства.

При строительно-монтажных работах предполагается образование следующих видов отходов: твердо-бытовые отходы (неопасный отход) – 1,875 т/за период переоборудования; огарки сварочных электродов (неопасный отход) – 0,000045 т/за период переоборудования; тара из-под краски (неопасный отход) – 0,0775 т/за период переоборудования. Твердо-бытовые отходы образуются в результате жизнедеятельности работников, занятых при переоборудовании. Огарки сварочных электродов образуются в результате использования сварочных электродов для сварочных работ. Тара из-под краски образуется при выполнении лакокрасочных работ. Всего предполагаемый объем образования отходов за период переоборудования составит 1,952545 тонн. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра



выбросов и переноса загрязнителей отсутствует. Предполагаемые к образованию отходы будут временно (не более 6 месяцев) храниться на специально организованной (твердое покрытие, ограждение, защита от воздействия атмосферных осадков и ветра) площадке (раздельный сбор отходов по видам – специальные контейнеры, герметичные емкости; оборудованные площадки и помещения и т.п.), расположенной с подветренной стороны. По мере накопления отходы будут передаваться для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения, сторонним организациям (коммунальные службы, специализированные предприятия по переработке вторичного сырья и т.п.) согласно договорам.

Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238, Экологического Кодекса (далее – Кодекс).
2. Необходимо предусмотреть раздельный сбор отходов согласно ст.320 Кодекса.
3. Предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны атмосферного воздуха, охраны земель, охраны от воздействия на прибрежные и водные экосистемы, животного и растительного мира, обращения с отходами.
4. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.
5. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.
6. Согласно ст.238 Кодекса: Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламливание земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери. Согласно ст.66 Кодекса: В процессе оценки воздействия на окружающую среду проводится оценка воздействия на следующие объекты, в том числе в их взаимосвязи и взаимодействии: 1) атмосферный воздух; 2) поверхностные и подземные воды; 3) поверхность дна водоемов; 4) ландшафты; 5) земли и почвенный покров; 6) растительный мир; 7) животный мир; 8) состояние экологических систем и экосистемных услуг; 9) биоразнообразие; 10) состояние здоровья и условия жизни населения; 11) объекты, представляющие особую экологическую, научную, историко-культурную и рекреационную ценность; ст.72 Кодекса, приказа Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 «Об утверждении Инструкции по организации и проведению экологической оценки».
7. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.
8. Необходимо соблюдать требования п.1 ст.30 Закона РК «Об охране и использовании объектов историко-культурного наследия» при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. В случае обнаружения объектов, имеющих историческую, научную, художественную и культурную ценность, физические и



юридические лица обязаны приостановить дальнейшее ведение работ и в течение трех рабочих дней сообщить об этом уполномоченному органу и местным исполнительным органам областей, городов республиканского значения, столицы.

9. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

10. Необходимо учесть требования п.6 ст.50 Кодекса: «Принцип совместимости: реализация намечаемой деятельности или разрабатываемого документа не должна приводить к ухудшению качества жизни местного населения и условий осуществления других видов деятельности, в том числе в сферах сельского, водного и лесного хозяйств».

11. Необходимо учитывать требования статей 12 и 17 Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира».

12. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить сроки эксплуатации объекта согласно ст.120 Кодекса.

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

1. РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан рассмотрев копию заявления о намечаемой деятельности, представленную материалами ТОО «МиК-KZ» за № KZ59RYS01780326 от 15.06.2026 г., сообщает следующее.

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения», приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-336/2020 «О некоторых вопросах оказания государственных услуг в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения» должностные лица Департамента и его территориальных подразделений выдают санитарно-эпидемиологическое заключение на проекты:

- 1) нормативной документации по обоснованию по предельно допустимым выбросам;
- 2) предельно допустимым сбросам вредных веществ и физических факторов в окружающую среду;
- 3) зонам санитарной охраны;
- 4) а также устанавливают (изменяют) санитарно-защитные зоны (далее – СЗЗ) действующих объектов, по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы проектов обоснования СЗЗ.

Намечаемой деятельности производство готовых кормов для сельскохозяйственных животных. Комплексная линия по производству энергетического корма LDSFSP66*100 с производительностью 30 тонн в час. Максимальный объем производства до 1000 тонн в сутки, до 200000 т/год. Основным видом сырья является пшеница - 80%, ячмень - 20%. Согласно п. 10 п.п. 28 и п. 10 п.п 29 раздела 2 приложения 2 Экологического Кодекса РК, а также п.п. 5 и 7 пункта 12 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 г № 246 места



разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год; места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений; входят в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным.

Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок по производству готовых кормов для сельскохозяйственных животных, расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с.о Булак, ст. Карагай, ул. Кенесары-Хан, дом 1. Ближайшая жилая зона от исследуемого участка расположена на расстоянии более 433 м в юго-западном направлении. Ближайший водный объект (о. Ащиколь) расположен на расстоянии более 4,93 км в южном направлении. Выбор участка обоснован логистическими ресурсами. Возможность выбора других мест не рассматривалась.

В соответствии Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2 (далее – Санитарные правила):

- комбикормовые заводы (производство кормов для животных из пищевых отходов). Класс опасности III – СЗЗ 300 метров.

- цехи по приготовлению кормов, включая использование пищевых отходов. Класс опасности IV – СЗЗ 100 метров.

СЗЗ обосновывается проектом СЗЗ, с расчетами ожидаемого загрязнения атмосферного воздуха (с учетом фоновых концентраций) и уровней физического воздействия на атмосферный воздух и подтверждается результатами натурных исследований и измерений.

Проекты СЗЗ разрабатываются для объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека для обоснования размеров СЗЗ, в диапазонах, указанных в пункте 6 настоящих Санитарных правил. Предварительные (расчетные) размеры СЗЗ для новых, проектируемых и действующих объектов устанавливаются согласно приложению 1 к настоящим Санитарным правилам, с разработкой проектной документации по установлению СЗЗ.

В срок не более одного года со дня ввода объекта в эксплуатацию, хозяйствующий субъект соответствующего объекта обеспечивает проведение исследований (измерений) атмосферного воздуха, уровней физического и (или) биологического воздействия на атмосферный воздух для подтверждения предварительного (расчетного) СЗЗ.

Установленная (окончательная) СЗЗ, определяется на основании годового цикла натурных исследований для подтверждения расчетных параметров (ежеквартально по приоритетным показателям, в зависимости от специфики производственной деятельности на соответствие по среднесуточным и максимально-разовым концентрациям) и уровням физического воздействия (шум, вибрация, ЭМП, при наличии источника) на границе СЗЗ объекта и за его пределами (ежеквартально) в течении года, с получением санитарно-эпидемиологического заключения.



Кроме того, необходимо соблюдать следующие требования в сфере санитарно – эпидемиологического благополучия населения:

- установление и соблюдение размера санитарно – защитной зоны (предварительная и окончательная);

- соблюдение требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемным сооружениям, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения Санитарных правил от 3 августа 2021 года № ҚР ДСМ-72 «Санитарно-эпидемиологические требования к зданиям и сооружениям производственного назначения»;

- требования Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020;

- в части организации производственного контроля на границе санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) и в зоне влияния объекта, на рабочих местах, на территории (производственной площадке), с целью оценки влияния производства на человека и его здоровье Санитарных правил от 7 апреля 2023 года № 62 «Санитарно-эпидемиологические требования к осуществлению производственного контроля»;

- своевременное прохождение периодических медицинских осмотров работающего персонала согласно приказа и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 октября 2020 года № ҚР ДСМ-131/2020 «Об утверждении целевых групп лиц, подлежащих обязательным медицинским осмотрам, а также правил и периодичности их проведения, объема лабораторных и функциональных исследований, медицинских противопоказаний, перечня вредных и (или) опасных производственных факторов, профессий и работ, при выполнении которых проводятся предварительные обязательные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические обязательные медицинские осмотры и правил оказания государственной услуги «Прохождение предварительных обязательных медицинских осмотров».

- соблюдение гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека от 16 февраля 2022 года № ҚР ДСМ-15, гигиенических нормативов к обеспечению радиационной безопасности от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-71, гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций от 2 августа 2022 года № ҚР ДСМ-70, гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-138.

Данные предложения и замечания не относятся как оказание государственной услуги, и не устанавливают размер санитарно – защитной зоны.

В соответствии со ст. 20 Кодекса РК «О здоровье народа и системе здравоохранения» санитарно-эпидемиологическое заключение выдается государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения или структурным подразделением иных государственных органов,



осуществляющих деятельность в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, на основании результатов разрешительного контроля соответствия заявителя квалификационным или разрешительным требованиям до выдачи разрешения и (или) приложения к разрешению и (или) санитарно-эпидемиологической экспертизы на основании проектов по установлению расчетных (предварительных) и установленных (окончательных) санитарно-защитных зон.

Руководитель

М. Кукумбаев

Исп.: Н. Бегалина
Тел.: 76-10-19

Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

