

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 «KazGrain Feeders» (КазГрэйн Фидерс)

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: № KZ08RYS01220487 от 23.06.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Общие сведения

Намечаемая деятельность: ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с. Малика Габдулина. Основным видом деятельности является выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство. ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) планирует «Строительство склада, хранения и отпуска ГСМ с стационарной топливозаправочной колонкой, NOVA 1КЕД-100-0,25-1А- 1-01 Вii, наземные резервуары хранения ГСМ, РГС 25-2 шт., РГС-50- 1 шт., РГС-60-1 шт, всего 4 шт.». Основное назначение склада: хранение и отпуск дизельного топлива для собственных нужд предприятия.

Классификация: п. 10.29 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК: 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.



Краткое описание намечаемой деятельности

ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с. Малика Габдулина, ул. Зеленая, уч. 49. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 330 метров в северо- западном направлении от проектируемого объекта (склада ГСМ). Географические координаты объекта: 1. 52°53'51.91"С, 69°30'30.33"В, 2. 52°53'56.04"С, 69°30'36.28"В, 3. 52°53'50.97"С, 69°30'42.32"В, 4. 52 °53'48.16"С, 69°30'35.80"В.

Проектом предусмотрено размещение парка хранения ГСМ для собственных нужд: парк хранения № 1 - РГС для диз.топлива $V=60 \text{ м}^3$, РГС для диз. топлива $V=50 \text{ м}^3$, 2 ёмкости $V=25 \text{ м}^3$ каждый, РГС под диз. топлива и установка топливораздаточного колонки для заправки транспорта. Прокладка отпускового трубопровода наземная из стальных труб, прокладывается на высоте $H=0,5 \text{ м}$. Прокладка приемного трубопровода наземная из стальных труб - 100 мм, на опорах. Высота опор 4 м. Шаг опор 4м. Для регулирования и отключения подачи гсм потребителям на характерных участках топливопровода устанавливаются отключающие устройства - краны шаровые фланцевые. На подводке к оборудованию предусмотрена установка отключающих устройств типа КШЦ.

Строительство. На период строительно - монтажных работ планируются следующие виды работ: разработка грунта, засыпка грунта, завоз щебня, сварочные работы, лакокрасочные работы. Эксплуатация. Проектируемый Склад ГСМ. Склад ГСМ на 160 м³ предназначен для хранения дизтоплива. Годовой проход дизельное топливо - 820 тонн. Нефтепродукт доставляется автотранспортом. Отпуск топлива осуществляется одной топливозаправочной колонкой, NOVA 1КЕД-100-0,25-1А-1-01 Вii.

Предположительные сроки строительных работ – 3 месяца. Начало реализации строительных работ планируется сентябрь – 2025 год, окончание – ноябрь 2025 год.

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Водоснабжение объекта осуществляется от собственных скважин (№4-20-ЭД и № 2-Э). Цель специального водопользования: для хозяйственно- бытовых нужд. Имеется разрешение на специальное водопользование (скважина №4-20-ЭД KZ89VTE 00262527 Серия: Есиль 04-К-126/24, скважина № 2-Э KZ71VTE00263239 Серия: Есиль 04-К-119/24). Ближайший водный объект является озеро Баргиз находится на расстоянии 600 метров от производственного объекта. Для озера Баргиз не установлены водоохранная зона. Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоисточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов»



от 20 февраля 2023 года №26 п.п.127, гл. 7 - для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны составляет 300 м при акватории водоема до 2 квадратных километров (далее – км²) и 500 м – при акватории свыше 2 км². Таким образом, объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы, что исключает засорение и загрязнения водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

На территории площадки на период строительства имеется 6 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: оксид углерода (4 класс опасности), диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), этилбензол (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), Бутан-1-ол (3 класс опасности), 2- Этоксигэтанол (отсутствует класс опасности), сольвент нефтя (отсутствует класс опасности). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит - 1,85890 т/год. В результате обследования предприятия на период эксплуатации было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производственной деятельности отводятся через 8 организованных и 7 неорганизованных источников. В эмиссиях в атмосферу содержится 14 загрязняющих веществ: железо оксид (3 класс), марганец и его соединения (2 класс), азот диоксид (2 класс), азот оксид (3 класс), углерод (3 класс), сера диоксид (3 класс), сероводород (2 класс), углерод оксид (4 класс), фтористые газообразные соединения (2 класс), алканы C₁₂₋₁₉ (4 класс), взвешенные частицы (3 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс), пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния (3 класс), пыль абразивная (ОБУВ 0,04). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит - 20.00838966 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются.



В процессе строительно-монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 1,0 т/г (неопасные), огарки сварочных электродов – 0,003 т/г (неопасные), жестяные банки из-под краски – 0,03 тонны (опасные). В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 5,0 т/г (неопасные), золошлак – 36 тонн (неопасные), отходы сварки – 0,08 тонн (неопасные), лом отработанных абразивных кругов – 0,02 тонны (неопасные), отработанные масляные фильтры – 0,5 тонн (опасные), отработанные топливные фильтры – 0,5 тонн (опасные), отработанные воздушные фильтры – 0,8 тонн (неопасные), промасленная ветошь – 0,5 тонн (опасные), отработанные шины – 3,0 тонны (неопасные), отработанные аккумуляторы – 0,5 тонн (опасные), отработанное моторное масло – 15,0 тонн (опасные), отработанное трансмиссионное масло – 12,0 тонн (опасные), отработанное гидравлическое масло – 1,5 тонны (опасные), отработанное компрессорное масло – 0,01 тонна (опасные), жестяная тара из под аэрозолей – 0,3 тонны (опасные), нефтешлам – 1,5 тонны (опасные), грунт, содержащий нефтепродукты – 0,5 тонн (опасные), отработанные фильтры от топливораздаточной колонки – 0,05 тонн (опасные), лом черного металла - 2,5 тонны (неопасные). Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Согласно Приложения 2 Экологического кодекса Республики Казахстан 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 III 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, п.29 Главы 3 Инструкции:

- приводит к образованию опасных отходов производства и (или) потребления;
- в черте населенного пункта или его пригородной зоны;

Согласно Заявления о намечаемой деятельности № KZ08RYS01220487 от 23.06.2025 г. рассматриваемый участок расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с. Малика Габдулина, ул. Зеленая, уч. 49. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 330 метров в северо-западном направлении от проектируемого объекта (склада ГСМ).



Согласно представленным сведениям в Заявлении о намечаемой деятельности № KZ08RYS01220487 от 23.06.2025 г. на этапах строительства и эксплуатации предусматривается образование отходов, таких как жестяные банки из-под краски – 0,03 тонны (опасные), отработанные масляные фильтры – 0,5 тонн (опасные), отработанные топливные фильтры – 0,5 тонн (опасные), промасленная ветошь – 0,5 тонн (опасные), отработанные аккумуляторы – 0,5 тонн (опасные), отработанное моторное масло – 15,0 тонн (опасные), отработанное трансмиссионное масло – 12,0 тонн (опасные), отработанное гидравлическое масло – 1,5 тонны (опасные), отработанное компрессорное масло – 0,01 тонна (опасные), жестяная тара из под аэрозолей – 0,3 тонны (опасные), нефтешлам – 1,5 тонны (опасные), грунт, содержащий нефтепродукты – 0,5 тонн (опасные), отработанные фильтра от топливораздаточной колонки – 0,05 тонн (опасные), лом черного металла - 2,5 тонны. Указанные виды отходов, в соответствии с Классификатором отходов, утверждённым приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314, относятся к категории опасных.

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

И.о. руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Нұрлан Аяұлым

Тел.: 76-10-19





ТОО «KazGrain Feeders» (КазГрэйн Фидерс)

Заклучение

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: № KZ08RYS01220487 от
23.06.2025 г.

(Дата, номер входящей регистрации)

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Согласно заявлению: Водоснабжение объекта осуществляется от собственных скважин (№4-20-ЭД и № 2-Э). Цель специального водопользования: для хозяйственно- бытовых нужд. Имеется разрешение на специальное водопользование (скважина №4-20-ЭД KZ89VTE 00262527 Серия: Есиль 04-К-126/24,скважина № 2-Э KZ71VTE00263239 Серия: Есиль 04-К-119/24). Ближайший водный объект является озеро Баргиз находится на расстоянии 600 метров от производственного объекта. Для озера Баргиз не установлены водоохранная зона. Согласно СП «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемким объектам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» от 20 февраля 2023 года №26 п.п.127, гл. 7 - для наливных водохранилищ и озер минимальная ширина водоохранной зоны составляет 300 м при акватории водоема до 2 квадратных километров (далее – км²) и 500 м – при акватории свыше 2 км². Таким образом, объект расположен за пределами водоохранной зоны и полосы, что исключает засорение и загрязнения водного объекта. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на



объекте сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков.

Редкие и исчезающие растения, занесенные в Красную книгу, в районе расположения объекта не наблюдаются.

Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Территория предприятия не относится к ООПТ и государственному лесному фонду.

Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не предусматривается. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией и близостью действующего объекта с жилым массивом.

На территории площадки на период строительства имеется 6 неорганизованных источников выброса загрязняющих веществ в атмосферу. В выбросах в атмосферу содержатся следующие загрязняющие вещества: оксид углерода (4 класс опасности), диоксид азота (2 класс опасности), оксид азота (3 класс опасности), железо оксид (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), фтористые газообразные соединения (2 класс опасности), формальдегид (2 класс опасности), этилбензол (отсутствует класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс опасности), хлорэтилен (1 класс опасности), Бутан-1-ол (3 класс опасности), 2- Этоксигэтанол (отсутствует класс опасности), сольвент нефтяной (отсутствует класс опасности). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит - 1,85890 т/год. В результате обследования предприятия на период эксплуатации было выявлено, что загрязняющие атмосферный воздух вещества, образующиеся в процессе производственной деятельности отводятся через 8 организованных и 7 неорганизованных источников. В эмиссиях в атмосферу содержится 14 загрязняющих веществ: железо оксид (3 класс), марганец и его соединения (2 класс), азот диоксид (2 класс), азот оксид (3 класс), углерод (3 класс), сера диоксид (3 класс), сероводород (2 класс), углерод оксид (4 класс), фтористые газообразные соединения (2 класс), алканы C₁₂₋₁₉ (4 класс), взвешенные частицы (3 класс), пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 класс), пыль неорганическая: менее 20% двуокиси кремния (3 класс), пыль абразивная (ОБУВ 0,04). Ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ составит - 20.00838966 т/год.

Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды не предусматривается, предложения по достижению предельно- допустимых сбросов (ПДС) не требуются.

В процессе строительно- монтажных работ образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 1,0 т/г (неопасные), огарки сварочных электродов – 0,003 т/г (неопасные), жестяные банки из-под краски – 0,03 тонны (опасные). В процессе эксплуатации предприятия образуются следующие виды отходов: смешанные коммунальные отходы – 5,0 т/г (неопасные), золашлак – 36 тонн (неопасные), отходы сварки – 0,08 тонн



(неопасные), лом отработанных абразивных кругов – 0,02 тонны (неопасные), отработанные масляные фильтры – 0,5 тонн (опасные), отработанные топливные фильтры – 0,5 тонн (опасные), отработанные воздушные фильтры – 0,8 тонн (неопасные), промасленная ветошь – 0,5 тонн (опасные), отработанные шины – 3,0 тонны (неопасные), отработанные аккумуляторы – 0,5 тонн (опасные), отработанное моторное масло – 15,0 тонн (опасные), отработанное трансмиссионное масло – 12,0 тонн (опасные), отработанное гидравлическое масло – 1,5 тонны (опасные), отработанное компрессорное масло – 0,01 тонна (опасные), жестяная тара из под аэрозолей – 0,3 тонны (опасные), нефтешлам – 1,5 тонны (опасные), грунт, содержащий нефтепродукты – 0,5 тонн (опасные), отработанные фильтра от топливораздаточной колонки – 0,05 тонн (опасные), лом черного металла - 2,5 тонны (неопасные). Образующиеся отходы будут временно храниться сроком не более 6 месяцев до их передачи третьим лицам, осуществляющим операции по утилизации, переработке, а также удалению отходов, не подлежащих переработке или утилизации.

Выводы

1. Согласно заявления отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее- Кодекс).

2. Согласно представленным сведениям, в ходе деятельности образуются опасные отходы. Необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 336 Кодекса, регламентирующей обращение с опасными отходами.

3. При дальнейшей разработки проектных материалов указать классификацию отходов согласно Классификатора отходов, утвержденного Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года № 314.

4. Согласно Заявления: «Имеется разрешение на специальное водопользование (скважина №4-20-ЭД KZ89VTE00262527 Серия: Есиль 04-К-126/24, скважина № 2-Э KZ71VTE00263239 Серия: Есиль 04-К-119/24)». При дальнейшей разработки проектных материалов необходимо представить разрешение на специальное водопользование согласно ст.92, 220,221 Кодекса.

5. Согласно Заявления: Ближайший водный объект является озеро Баргиз находится на расстоянии 600 метров от производственного объекта. Для озера Баргиз не установлены водоохранная зона. Необходимо предусмотреть природоохранные мероприятия в соответствии с Приложением 4 Кодекса в части охраны водных объектов. А также учесть требования статьи 223 Кодекса.

6. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Кодекса.

7. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статьи 320 Кодекса.



8. 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.

9. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению на период СМР согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

10. Предусмотреть мероприятие по посадке зеленых насаждений согласно Приложения 4 к Кодексу.

11. При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

12. При проведении работ 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».

Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:

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

В соответствии с Кодексом Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» (далее - Кодекс), 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.

Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с. Малика Габдулина. Основным видом деятельности является выращивание зерновых и зернобобовых культур, включая семеноводство. ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) планирует «Строительство склада, хранения и отпуска ГСМ с стационарной топливозаправочной колонкой, NOVA 1КЕД-100-0,25-1А- 1-01 Вii, наземные резервуары хранения ГСМ, РГС 25-2 шт., РГС-50- 1



шт., РГС-60-1 шт, всего 4 шт.» Основное назначение склада: хранение и отпуск дизельного топлива для собственных нужд предприятия. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данный объект попадает под требования подпункта 10.29 «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» 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 ТОО KazGrain Feeders (КазГрэйн Фидерс) является действующим предприятием и расположен в Акмолинской области, Зерендинский район, с. Малика Габдулина, ул. Зеленая, уч. 49. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 330 метров в северо-западном направлении от проектируемого объекта (склада ГСМ). Географические координаты объекта: 1. 52°53'51.91"С, 69°30'30.33"В, 2. 52°53'56.04"С, 69°30'36.28"В, 3. 52°53'50.97"С, 69°30'42.32"В, 4. 52 °53'48.16"С, 69°30'35.80"В. Расположение склада ГСМ осуществляется на существующей территории предприятия. Согласно заданию на проектирование и другого выбора мест расположения не предусматривается.

Согласно 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:

- склады горюче-смазочных материалов - СЗЗ 100 метров, IV класс опасности;

Критерием для определения размера СЗЗ является одновременное соблюдение следующих условий: не превышение на ее внешней границе и за ее пределами концентрации загрязняющих веществ ПДК по максимально разовым и среднесуточным показателям или ориентировочный безопасный уровень воздействия (далее – ОБУВ) для атмосферного воздуха населенных мест и (или) ПДУ физического воздействия, а также результаты оценки риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности).

СЗЗ устанавливается вокруг объектов, являющихся объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека, с целью обеспечения безопасности населения, размер которой обеспечивает уменьшение воздействия загрязнения на атмосферный воздух (химического, биологического, физического) до значений, установленных гигиеническими нормативами.

Объектами (источниками) воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами территории (промышленной площадки) объекта превышают 0,1 предельно-допустимую концентрацию (далее – ПДК) и (или) предельно-



допустимый уровень (далее – ПДУ) или вклад в загрязнение жилых зон превышает 0,1 ПДК.

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.

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.

Предварительная (расчетная) СЗЗ для проектируемых объектов устанавливается экспертами, аттестованными в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан об архитектурной, градостроительной и строительной деятельности в составе комплексной вневедомственной экспертизы.

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.

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.

Объекты, являющиеся источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека, отделяются СЗЗ от производственного объекта до жилой застройки, ландшафтно-рекреационных зон, площадей (зон) отдыха, территорий курортов, санаториев, домов отдыха, стационарных лечебно-профилактических и оздоровительных организаций, спортивных организаций, детских площадок, образовательных и детских организаций, территорий садоводческих товариществ и коттеджной застройки, коллективных или индивидуальных дачных и садово-огородных участков.

Необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- установление и соблюдение предварительного и окончательного размера санитарно – защитной зоны;
- 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 требований Санитарных правил от 20 февраля 2023 года № 26 «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемостикам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов».

- 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 к оказанию 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.

2. РГУ «Есильская бассейновая Инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»:

В соответствии с географическими координатами:

1. 52°53'51.91"C, 69°30'30.33"B
2. 52°53'56.04"C, 69°30'36.28"B
3. 52°53'50.97"C, 69°30'42.32"B
4. 52°53'48.16"C, 69°30'35.80"B

указанный участок ТОО «KazGrain Feeders» расположен примерно в 570 метрах от ближайшего наземного водного объекта — озера Баргиз. На текущий момент для данного озера водоохранные зоны и полосы не установлены.

Согласно Приказу Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 18 мая 2015 года №19-1/446 «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос» (далее – Приказ), ширина водоохранной зоны по каждому берегу определяется от линии воды при многолетнем среднем уровне до линии воды при многолетнем максимальном паводковом уровне (включая поймы рек, старицы, крутые берега, овраги и балки), с учетом следующих дополнительных расстояний: для малых рек (длиной до 200 км) – 500 метров; для остальных рек: при простых условиях хозяйственного использования и благоприятной экологической ситуации в водосборе – 500 метров; при сложных условиях и напряженной экологической ситуации – 1000 метров.

Учитывая вышеизложенное, участок ТОО «KazGrain Feeders» находится за пределами предполагаемой водоохранной зоны озера Баргиз.

В соответствии со статьей 24 Водного кодекса РК, согласование деятельности, связанной со строительством, лесоразведением, недропользованием, бурением скважин, санацией наземных водных объектов, мелиорацией рыбохозяйственных водоемов, сельскохозяйственными и другими работами в пределах водных объектов, водоохранных зон и полос осуществляется бассейновыми инспекциями.

Примечание: В соответствии с пунктом 5 статьи 92 Водного кодекса РК, «в пределах участков и источников подземных вод, используемых или потенциально пригодных для питьевого водоснабжения, запрещается проведение операций по недропользованию, размещение захоронений радиоактивных и химических отходов, свалок, кладбищ, скотомогильников (биотермических ям) и иных объектов, оказывающих влияние на состояние подземных вод». Для подтверждения отсутствия подземных вод, пригодных для питьевого водоснабжения, рекомендуется обратиться в уполномоченный орган по изучению недр.



3. ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования по Акмолинской области»:

При проведении работ учитывать розу ветров по отношению к ближайшему населенному пункту.

Необходимо предусмотреть мероприятия по разделному сбору отходов согласно п.6 Приложения 4 Экологического кодекса РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК

Необходимо предусмотреть мероприятия по снижению выбросов в атмосферный воздух по средствам пылеподавляющих мероприятий.

Необходимо учесть требования согласно ст. 238 Экологического Кодекса РК. Физические и юридические лица при использовании земель не должны допускать загрязнение земель, захламление земной поверхности, деградацию и истощение почв, а также обязаны обеспечить снятие и сохранение плодородного слоя почвы, когда это необходимо для предотвращения его безвозвратной утери.

И.о. руководителя

Т. Картамұлы

Исп.: Нұрлан Аяулым
Тел.: 76-10-19

Заместитель руководителя

Картамұлы Тұрар

