

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

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

№

ТОО «Азат Агро»

### 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: № KZ85RYS01520771 от 22.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### Общие сведения

Намечаемая деятельность: «Племенное хозяйство на 2400 голов КРС и откормочный комплекс на 3000 голов КРС» в районе с. Азат Аккольского района Акмолинской области.

Классификация согласно пп. 2.3 раздела 2 приложения 1 к Экологическому Кодексу РК (далее – Кодекс) - животноводческие хозяйства: по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более).

### Краткое описание намечаемой деятельности

Согласно заявлению: объект расположен в границах Азатского с/о, Аккольского района, Акмолинской области. Ближайший населенный пункт с.Азат расположен севернее территории объекта на расстоянии 500 метров. Географические координаты места расположения деятельности - 52° 5'3.60"С, 71°31'51.11"В.

Объект расположен возле села Азат Аккольского района Акмолинской области. Площадь отведенного земельного участка составляет 84 Га. Предприятие включает в себя племенное хозяйство на 2400 голов единовременного содержания маточного поголовья КРС со шлейфом (с телятами) и откормочный комплекс на 3000 голов



единовременного содержания молодняка КРС от 8-ми до 18-ти месяцев. Племенные коровы предназначаются для совершенствования пород и выращивания высокоценного племенного молодняка крупного рогатого скота с одновременным производством мяса. Содержание маточного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Выращивание телят - на подсосе до 7-8 месяцев с использованием пастбищного выпаса в летнее время. Искусственное осеменение производится круглогодично. Для осеменения используется ветпункт. Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7-9 месяцев. Продолжительность откорма 7-10 месяцев. По достижении необходимого веса молодняк КРС направляется на забой в г.Акколь. Содержание откормочного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков.

Территория комплекса разделена на две функциональные производственные зоны: племенного хозяйства и откормочного хозяйства. Между ними расположены ветпункт, изолятор, сортировочные площадки, хозяйственно-бытовая зона и зона хранения и подготовки корма и подстилок.

Племенное хозяйство. Содержание маточного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков. Выращивание телят - на подсосе до 7-8 месяцев с использованием пастбищного выпаса в летнее время.

Отелочная. Максимальная вместимость отелочной - 112 головы. Здесь коровы содержатся в течение 5-ти дней до отела. Секция новотельных коров с подсосными телятами состоит из 24 денников. Здесь коровы содержатся в течение 3-5-ти дней после отела. Из денников коров с телятами перемещают в секцию для группового содержания, где они находятся в течение 15-17 дней. После этого сформированную группу переводят в загоны маточного поголовья.

Откормочный комплекс. Откормочный комплекс предназначен для дорастивания и откорма телят мясного направления в возрасте 7- 9 месяцев. Продолжительность откорма 7-10 месяцев. По достижении необходимого веса молодняк КРС направляется на забой. Содержание откормочного поголовья группами по 200 голов, беспривязное, на глубокой подстилке в загонах оборудованными трехсторонними навесами от ветра и осадков.

Корма. Склады кормов на предприятии размещены в самостоятельной зоне, между племенным и откормочным хозяйствами. Хранение сена и соломы предусмотрено на специальной площадке. Линия приготовления рассыпного комбикорма производительностью 10т/час размещается в ангаре. Хранение зерна предусмотрено в бункерах вместимостью 4500т. Расчетная годовая потребность в кормах определена путем суммирования годовой потребности кормов всех групп животных, содержащихся на предприятии, и составляет 331 200 ц в год. Кормление КРС предусматривается три раза в день.

Подстилки. При содержании КРС на глубокой подстилке, предусматривается ежедневное подсыпание свежей подстилки. Хранение годового запаса соломы для подстилки предусмотрено на площадках, рядом с кормами. Полная замена подстилки производится один раз в год, или по мере необходимости. Слой слежавшейся несменяемой подстилки должен быть не более 1 м. Расчетная годовая потребность в подстилке составляет - 77 745 ц/год. Предусматривается механическое удаление и



транспортирование навоза и подстилок. Вывоз навоза из загонов производится специальной сельхозтехникой.

Хранение навоза предусматривается на открытой площадке для карантинирования подстилочного навоза. Площадка для навоза расположена за пределами откормочного комплекса. Естественное биологическое обеззараживание подстилочного навоза осуществляется путем выдерживания в течение 12 месяцев. По истечении указанного срока навоз может использоваться для удобрения земельных угодий, повышения плодородия почв и урожайности. Расчетное среднесуточное количество навоза - 90600 кг. Предусмотрены два отдельных навозохранилища размерами в плане 60x150 м и 130x145 м, глубиной 2 м. При строительстве использована полиэтиленовая пленка по ГОСТ 10354-82. В качестве защитного слоя - глинистые грунты (суглинки, глины). Удаление навоза из хранилища на поля осуществляется один раз в год, в летний период. На данный момент навозохранилище заполнено на 10%.

Для заправки автотранспорта на предприятии предусмотрены емкости 25 м. куб. и 10 м. куб для хранения дизельного топлива. Годовой объем поступающего топлива - 320 тонн. Резервуары оснащены дыхательными клапанами. Заправка автотранспорта производится на топливораздаточной колонке.

Срок работы: с 2026 года по 2035 год.

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь земельного участка 84 га. Целевое назначение – строительство и обслуживание животноводческого комплекса и откормочной площадки.

Ближайший водный объект – оз. Жарсор расположено на расстоянии 6,6 км с северо-восточного направления от рассматриваемого объекта. Источником водоснабжения являются водозаборные скважины (одна рабочая, одна резервная). Скважины функционируют на основании паспортов гидрогеологических скважин №31-10-э, №31-10-рез. Вода из скважины подается в резервуары чистой воды. Из резервуара чистой воды (РЧВ), вода насосами 2 подъема подается в наружную водопроводную сеть. Протяженность напорного трубопровода составляет 1400м. Расчетные расходы составляют 14,4 л/с; 34м<sup>3</sup>/час. Существующее разрешение для скважин на специальное водопользование выдано 17.06.2011 года.

Для обеззараживания подземной воды, проектом предусмотрены бактерицидные установки (одна рабочая, одна резервная), которые установлены в помещении насосной станции. Бактерицидная установка установлена непосредственно перед подачей воды в сеть потребителей на напорном трубопроводе насосов. Система внутреннего водопровода предусматривает подачу воды к санитарно-техническим приборам, к электроводонагревателю и на полив территории. Система принята тупиковой. Прокладка трубопроводов выполняется открыто-по полу. Для полива территории, наружу выведен поливочный кран с запорным вентилем. Для технологических нужд предусмотрен внутренний поливочный кран с запорным вентилем, который установлен в отапливаемом помещении. Резервуары чистой воды (РЧВ) являются запасно-регулирующей емкостью для хозяйственно-питьевого водопровода. Объем РЧВ определен с учетом хранения регулирующего объема, аварийного объема и неприкосновенного объема воды на наружное



пожаротушение. Два резервуар чистой воды по 150 м<sup>3</sup>. В связи с отсутствием поселковых сетей канализации производственно-бытовая канализация объекта предполагается в 4 выгребов объемом 1 м<sup>3</sup> и 1 выгреб -10м<sup>3</sup> с дальнейшим вывозом ассенизационной техникой. Выгреб выполнен из бетона, с толщиной стенки и дна 15 см. Стены и дно внутри и снаружи покрываются гидроизоляционным слоем.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Приобретение объектов животного мира не планируется.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу– 33,01 т. Загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, азот (II) оксид – 3 класс опасности, сера диоксид – 3 класс опасности, сероводород - 2 класс опасности, углерод оксид – 4 класс опасности, Углеводороды предельный C12-16 - 4 класс опасности, аммиак – 4 класс опасности, сероводород – 2 класс опасности, формальдегид – 2 класс опасности, Пыль зерновая – 3 класс опасности, Метанол (Спирт метиловый) – 3 класс опасности, Гидроксibenзол (Фенол) – 2 класс опасности, Пропиональдегид– 3 класс опасности, Гексановая кислота– 3 класс опасности, Диметилсульфид– 4 класс опасности, Метантиол– 4 класс опасности, Метиламин– 4 класс опасности, Углерод черный (сажа) – 3 класс опасности.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается.

В процессе эксплуатации образуются отходы производства и потребления которые временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах, за исключением Навоза подстилочного.

По мере накопления отходы передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. Навоз подстилочный (02 01 06) накапливается на собственном навозохранилище в течение 12 месяцев для обезвреживания, в дальнейшем используется организациями для удобрения с/х полей. На период эксплуатации, образуются следующие отходы: Неопасные – ТБО (20 03 01) – 0,4 т, образуются в непосредственной сфере деятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,004 т, образуется в процессе сварочных работ. Навоз подстилочный (02 01 06) – 33 069 т., образуется в процессе жизнедеятельности КРС, навоз удаляется из загонов вместе с подстилкой и вывозится на собственное навозохранилище для биотермического обезвреживания. Отработанные светодиодные лампы (20 01 36) – 0,01 т, образуются в результате утраты потребительских свойств ламп. Опасные – Нефтьшлам (16 07 09\*) – 0,03 т, образуется в результате производственной деятельности предприятия. образуются после истечения срока эксплуатации. Общий объем отходов – 33 069,5 т.

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 II 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:

- создает риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ;

- приводит к изменениям рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, повлиять на состояние водных объектов;

- в черте населенного пункта или его пригородной зоны.

Согласно заявлению о намечаемой деятельности № KZ85RYS01520771 от 22.12.2025 г.: «Площадь участка - 84 га», «Хранение навоза предусматривается на открытой площадке для карантинирования подстилочного навоза», «Ближайший населенный пункт с.Азат расположен севернее территории объекта на расстоянии 500 метров».

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

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина

Тел.: 76-10-19





**ТОО «Азат Агро»**

## **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: № KZ85RYS01520771 от 22.12.2025 г.  
(Дата, номер входящей регистрации)

### **Краткая характеристика компонентов окружающей среды**

Согласно заявлению: Площадь земельного участка 84 га. Целевое назначение – строительство и обслуживание животноводческого комплекса и откормочной площадки.

Ближайший водный объект – оз. Жарсор расположено на расстоянии 6,6 км с северо-восточного направления от рассматриваемого объекта. Источником водоснабжения являются водозаборные скважины (одна рабочая, одна резервная). Скважины функционируют на основании паспортов гидрогеологических скважин №31-10-э, №31-10-рез. Вода из скважины подается в резервуары чистой воды. Из резервуара чистой воды (РЧВ), вода насосами 2 подъема подается в наружную водопроводную сеть. Протяженность напорного трубопровода составляет 1400м. Расчетные расходы составляют 14,4 л/с; 34м<sup>3</sup>/час. Существующее разрешение для скважин на специальное водопользование выдано 17.06.2011 года.

Для обеззараживания подземной воды, проектом предусмотрены бактерицидные установки (одна рабочая, одна резервная), которые установлены в помещении насосной станции. Бактерицидная установка установлена непосредственно перед подачей воды в сеть потребителям на напорном трубопроводе насосов. Система внутреннего водопровода предусматривает подачу воды к санитарно-техническим приборам, к электроводонагревателю и на полив территории. Система принята тупиковой. Прокладка трубопроводов выполняется открыто-по полу. Для полива территории, наружу выведен поливочный кран с запорным



вентилем. Для технологических нужд предусмотрен внутренний поливочный кран с запорным вентилем, который установлен в отапливаемом помещении. Резервуары чистой воды (РЧВ) являются запасно-регулирующей емкостью для хозяйственно-питьевого водопровода. Объем РЧВ определен с учетом хранения регулирующего объема, аварийного объема и неприкосновенного объема воды на наружное пожаротушение. Два резервуар чистой воды по 150 м<sup>3</sup>. В связи с отсутствием поселковых сетей канализации производственно-бытовая канализация объекта предполагается в 4 выгреб объемом 1 м<sup>3</sup> и 1 выгреб -10м<sup>3</sup> с дальнейшим вывозом ассенизационной техникой. Выгреб выполнен из бетона, с толщиной стенки и днища 15 см. Стены и днище внутри и снаружи покрываются гидроизоляционным слоем.

Подлежащие особой охране, занесенные в Красную Книгу, исчезающие, а также пищевые и лекарственные виды растений в радиусе воздействия планируемых работ не встречаются.

Приобретение объектов животного мира не планируется.

Валовый выброс вредных веществ в атмосферу– 33,01 т. Загрязняющие вещества: азота (IV) диоксид – 2 класс опасности, азот (II) оксид – 3 класс опасности, сера диоксид – 3 класс опасности, сероводород - 2 класс опасности, углерод оксид – 4 класс опасности, Углеводороды предельный C12-16 - 4 класс опасности, аммиак – 4 класс опасности, сероводород – 2 класс опасности, формальдегид – 2 класс опасности, Пыль зерновая – 3 класс опасности, Метанол (Спирт метиловый) – 3 класс опасности, Гидроксибензол (Фенол) – 2 класс опасности, Пропиональдегид– 3 класс опасности, Гексановая кислота– 3 класс опасности, Диметилсульфид– 4 класс опасности, Метантиол– 4 класс опасности, Метиламин– 4 класс опасности, Углерод черный (сажа) – 3 класс опасности.

Сброс загрязняющих веществ в водные объекты проектом не предусматривается.

В процессе эксплуатации образуются отходы производства и потребления которые временно (не более 6 месяцев) хранятся в специально отведенных организованных местах, за исключением Навоза подстилочного.

По мере накопления отходы передаются для дальнейшей утилизации, переработки или захоронения сторонним организациям согласно договорам. Навоз подстилочный (02 01 06) накапливается на собственном навозохранилище в течение 12 месяцев для обезвреживания, в дальнейшем используется организациями для удобрения с\х полей. На период эксплуатации, образуются следующие отходы: Неопасные – ТБО (20 03 01) – 0,4 т, образуются в непосредственной сфере деятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов (12 01 13) – 0,004 т, образуется в процессе сварочных работ. Навоз подстилочный (02 01 06) – 33 069 т., образуется в процессе жизнедеятельности КРС, навоз удаляется из загонов вместе с подстилкой и вывозится на собственное навозохранилище для биотермического обезвреживания. Отработанные светодиодные лампы (20 01 36) – 0,01 т, образуются в результате утраты потребительских свойств ламп. Опасные – Нефтешлам (16 07 09\*) – 0,03 т, образуется в результате производственной деятельности предприятия. образуются после истечения срока эксплуатации. Общий объем отходов – 33 069,5 т.



## Выводы

1. В целях исключения негативного влияния на земельные ресурсы при проведении работ соблюдать требования ст.238 Экологического Кодекса (далее – Кодекс).

2. Соблюдать требования ст. 224, 225 Кодекса, так же представить информацию о наличии или отсутствию подземных вод питьевого назначения на участке проведения работ в соответствии с п.2 ст. 120 Водного кодекса РК.

3. Необходимо предусмотреть отдельный сбор отходов согласно статье 320 Кодекса.

4. 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.

5. Предусмотреть проведение работ по пылеподавлению согласно п.1 Приложения 4 к Кодексу.

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

7. 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». При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо привести информацию о водоотведении хозяйственно-бытовых стоков.

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

9. 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.



Также, необходимо получить согласование с уполномоченным органом по охране и использованию историко-культурного наследия.

10. Согласно заявлению, отходы будут передаваться сторонним организациям. При дальнейшей разработке проектных материалов необходимо представить договора приема-передачи отходов. Согласно требованиям п.6 ст.92 Кодекса.

11. 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».

12. В ходе осуществления деятельности необходимо учитывать требования методических указаний по определению уровня загрязнения компонентов окружающей среды токсичными веществами отходов производства и потребления РНД 03.3.0.4.01-96.

13. При дальнейшей разработке проектных материалов, в целях соблюдения нормативных требований необходимо представить информацию о навозохранилище, с учетом требований Экологического законодательства, СНиП РК 3.02-11-2010\*.

#### **Учесть замечания и предложения от заинтересованных государственных органов:**

РГУ «Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области»

Департамент санитарно-эпидемиологического контроля Акмолинской области Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан (далее – Департамент) ТОО «Азат Агро» за № KZ85RYS01520771 от 22.12.2025 года сообщает следующее.

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.

Намечаемая деятельность «Племенное хозяйство на 2400 голов КРС и откормочный комплекс на 3000 голов КРС» в районе с. Азат Аккольского района Акмолинской области согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года №400-VI 3 РК относится к Разделу 2, п. 10.3.3 «Животноводческие хозяйства по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более)».



Согласно Санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека», утвержденным приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, санитарно защитная зона составляет:

Класс II – СЗЗ 500 м:

- хозяйство по выращиванию и откорму крупного рогатого скота от 1200 до 5000 коров и 6000 скотомест для молодняка;

В соответствии Перечня продукции и эпидемически значимых объектов, подлежащих государственному контролю и надзору в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, утв. приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан от 30 ноября 2020 года № ҚР ДСМ-220/2020, объекты 2 класса опасности относятся к высокой эпид.значимости.

Согласно статье 19 Кодекса Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» объекты 2 класса опасности должны иметь санитарно-эпидемиологическое заключение о соответствии объекта высокой эпидемической значимости нормативным правовым актам в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения

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 натуральных 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

Кроме того, необходимо соблюдать следующие санитарно – гигиенические требования:

- 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 водоемностям, 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.

РГУ «Есильская бассейновая водная Инспекция по регулированию использования водных ресурсов»

РГУ «Есильская бассейновая водная инспекция по регулированию охраны и использования водных ресурсов» Комитета по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан (далее – Инспекция), рассмотрев письмо о предоставлении предложений и замечаний по заявлению ТОО «Азат Агро» о намечаемой деятельности, сообщает следующее.

Проектом предусматривается строительство и эксплуатация животноводческого комплекса и откормочной площадки.

Согласно предоставленным географическим координатам точки 1 (52° 5'3.60" с.ш., 71°31'51.11" в.д.), ближайшим к проектируемому участку водным объектом является водный объект «Без названия», расположенный на расстоянии около 2500 м.

На сегодняшний день для указанного водного объекта водоохранная зона и водоохранная полоса не установлены.

В соответствии с приказом Министра водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан от 9 июня 2025 года № 120-НҚ «Об утверждении Правил установления водоохранных зон и полос», для водохранилищ и озёр, в которые поступают воды, минимальная ширина водоохранной зоны устанавливается: при площади акватории водного объекта до двух квадратных километров — триста метров; при площади акватории более двух квадратных километров — пятьсот метров.

Соответственно, проектируемый участок расположен за пределами потенциальной водоохранной зоны водного объекта «Без названия».

**Руководитель**

**М. Кукумбаев**

Исп.: Н. Бегалина  
Тел.: 76-10-19



Руководитель департамента

Кукумбаев Магзум Асхатович

