



010000, Астана к., Мәңгілік Ел даңғылы, 8
«Министрліктер үйі», 14-кіреберіс
Тел.: 8(7172)74-01-05, 8(7172)74-08-55

№

010000, г. Астана, проспект Мангилик Ел, 8
«Дом министерств», 14 подъезд
Тел.: 8(7172) 74-01-05, 8(7172)74-08-55

Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду

На рассмотрение представлены:

Заявление о намечаемой деятельности АО «АЛАТАУ-ҚҰС»

Материалы поступили на рассмотрение №KZ51RYS01483456 от 01.12.2025 г.

Общие сведения

Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: АО "АЛАТАУ-ҚҰС", 040726, Республика Казахстан, Алматинская область, г.а. Алатау, г. Алатау, здание №№59А, 100540016535, КУРМАШЕВА ЖАННА НАРИМАНОВНА, +7 747 221 05 01, alatau-kus@mail.ru

Намечаемая деятельность:

расширение существующей птицефабрики

Согласно п.п. 11.1 п.11 раздела 1 Приложения 1 Экологического Кодекса Республики Казахстан намечаемая деятельность относится к объектам, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным.

При внесении существенных изменений в виды деятельности: описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду:

Район расположения намечаемой деятельности:

АО «Алатау - құс» располагается в Алматинской области, г. Алатау, участок № 59А

Ближайшая жилая зона (г.Конаев, 10-й мкр.) расположена в северо-восточном направлении на расстоянии 3,7 км от границ территории

Ближайший поверхностный водоем (водный объект) – водохранилище Капшагай расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 7 км от рассматриваемого объекта

Сроки реализации:

Начало строительства – ориентировочно 1-й квартал 2026 года. Конец строительства – 1-й квартал 2027 года. Продолжительность строительства 13 месяцев.

Площадь земельного участка под намечаемую деятельность:

Земельный участок, отведенный строительство птицефабрики, имеет площадь 85,00 га (кадастровый номер 03-046-269-059). Целевое назначение рассматриваемого земельного участка: для ведение товарного сельского хозяйства.

Географические координаты намечаемой деятельности;

1 – 43°47'25.93" северной широты и 77° 1'45.85" восточной долготы;

2 – 43°46'54.25" северной широты и 77° 1'44.43" восточной долготы;

3 – 43°46'55.30" северной широты и 77° 1'6.84" восточной долготы;



4 – 43°47'27.07"северной широты и 77° 1'13.53" восточной долготы.

Разрешения (действующие)

– экспертное заключение к рабочему проекту №Astroy-00002 от 26.09.2019 г.

Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности,

- территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира
- разрешение на специальное водопользование по забору подземных вод, сброс вод
- заключение историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертиза»
- согласование размещения намечаемой деятельности с органами санитарно-эпидемиологического надзора

Иные ресурсы (тепловая, электрическая энергия, материалы и др.): не используются краска ПФ-115, МА-015, БТ177, ХС-720, МА-15, МА-0115, МКЭ-4, ХВ-124, грунтовка ГФ-021; электроды АНО-4, Э-46, Э-42, Э-42А, УОНИ 13/45, Э50А, Э55, битум нефтяной БН 90/10, битум БНМ 55/60, битум МГ 70/130, уайт-спирит, олифа, вода техническая, дизельное топливо
Электроснабжение на период строительства будет организовано от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Теплоснабжение на период проведения строительства – от электрообогревателей. Электроснабжение – будет осуществляться от существующих электрических сетей. Газоснабжение на период эксплуатации будет осуществляться от существующего газопровода

Краткое описание технологии:

Основными элементами являются: зоны выращивания (зона выращивания ремонтного молодняка и зона содержания родительского стада);

На территории предприятия имеются следующие (существующие) здания и сооружения:
- цех №9 – 4 птичников; - цех №10 – 10 птичников; - яйцесклад – 1 шт; - силосные бункеры – 14 шт; - вскрывочные – 2 шт; - склад хранения соломы – 1 шт; - склад хранения опилок – 1 шт; - склад сыпучих материалов – 1шт; - крематорий – 1 шт; - сан.пропускник – 2 шт; - дезбарьеры – 3 шт - насосная; - трансформаторная подстанция; - септики – 14 шт; - будки для охраны – 6 шт; - автомобильная стоянка на 23 машиномест – 1 шт . - площадка автомойки.

Проектом предусмотрено строительство следующих зданий и сооружений: - птичники родительского стада – 8 шт; - птичники ремонтного молодняка – 3 шт; - птичники петушков – 2 шт; - резервуары чистой воды емкостью 500 м3 - 2 шт; - трансформаторная подстанция (ТП) – 1 шт; - яйцесклад – 1 шт; - склад для сыпучих материалов – 1 шт; - силосный бункер – 13 шт; - септик – 13 шт; - контейнер 40 т – 2 шт; - контейнер 20 т – 2 шт; - санпропускник (родительское стадо) – 1 шт;- санпропускник (ремонтный молодняк) – 1 шт; - дезбарьер – 1 шт; - вскрывочная – 2 шт; - навес на 6-ть машиномест – 1 шт; - охранная будка – 2 шт; - выгребная яма – 1 шт

Парковка служебного и личного автотранспорта работающих займет восточную сторону от участка, гостевая парковка расположится за ограждением, также с восточной стороны

Выращивание ремонтного молодняка до 120 дней осуществляется по специальной программе в отдельном цехе в птичниках.

Цыплят выращивают по специальной программе, которая включает в себя еженедельные взвешивания, сортировки, вакцинации. Кормление птицы осуществляется полнорационными комбикормами собственного производства в соответствии с возрастными потребностями. Затем выращенная птица переводится в цех родительского стада. Для производства инкубационных яиц на предприятии имеется родительское стадо. Завоз племенного материала осуществляется из Нидерландов. Годовая программа в настоящее время, по которому произведен расчет: - выращивание ремонтного молодняка – 105 000 голов в год; - куры несушки – 144 500 голов. - инкубационный яйца – 7 300 000 шт год



Использование водных ресурсов:

Источником водоснабжения для хозяйствственно-бытовых и производственных нужд на период эксплуатации – централизованное водоснабжение. Качество необходимой воды - питьевая. Объем питьевой воды для ИТР и рабочих – на период строительства составит 3, 325 м³/сут, 1313,375 м³/год. Объем воды на период эксплуатации составит - 1241,9383 м³/сут, 166633,409 м³/год

Для строительных нужд будет использоваться привозная вода технического качества. Вода на период эксплуатации будет использоваться на следующие нужды: - питьевые нужды; - душевые сетки; - столовая; - прачечная; - влажная уборка помещений; - содержание птиц (поение); - мойка птичников; - мытье технологического оборудования; - полив зеленых насаждений; - полив твердых покрытий; - мойка автотранспорта.

Использование растительных, животных ресурсов: отсутствует.

Согласно ЗНД редких и исчезающих растений в зоне влияния рассматриваемого объекта нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют

Согласно ЗНД на территории строительной площадки редких животных, занесенных в Красную книгу РК, не установлено

Краткая характеристика компонентов окружающей среды

Континентальный климат района намечаемой деятельности.

Район размещения предприятия относится к III-В климатическому подрайону. Климат района резко континентальный. Особенности климата района определяются широтностью и наличием орографических элементов на его поверхности. Совокупность климатообразующих факторов обуславливает преобладание жаркой сухой погоды с резкими сезонными и суточными колебаниями температур воздуха. Лето жаркое, зима умеренно холодная, мягкая.

В связи с отсутствием постов наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Алматинская область, г. Алатау, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным.

Загрязнение атмосферного воздуха данного района определяется в основном выбросами печей местного отопления частного сектора и автотранспорта.

Выбросы

На период строительства рассматриваемого объекта предусмотрено 15 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 организованных и 13 неорганизованных

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ на период строительства объекта (1 год, 1 месяц) без учета автотранспорта составят 5,086994 т/год, в том числе: Железо (II, III) оксиды (код 0123 , 3 класс опасности); Марганец и его соединения (код 0143, 2 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности); Азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328, 3 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности); Фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности); Диметилбензол (код 0616, 3 класс опасности); Бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности); Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (код 1210, 4 класс опасности); Формальдегид (код 1325, 2 класс опасности); Пропан-2-он (Ацетон) (код 1401, 2 класс опасности); Керосин (код 2732, 4 класс опасности); Уайт-спирит (код 2752, 4 класс опасности); Алканы С12-19 (код 2754, 4 класс опасности); Взвешенные частицы (код 2902 3 класс опасности); Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности); азота (IV) диоксид (код 0301 2 класс опасности) + сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) + фтористые газообразные соединения



(код 0342, 2 класс опасности); Фтористые газообразные соединения (код 0342, 2 класс опасности) + Фториды неорганические плохо растворимые (код 0344, 2 класс опасности); взвешенные частицы (код 29025, 3 класс опасности) + пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (код 2908, 3 класс опасности).

Ожидаемые суммарные выбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации объекта без учета автотранспорта составят 12.6352824181 г/с, 129.763651722 т/год, в том числе: Натрий гидроксид (код 0150); диНатрий карбонат (код 0155, 3 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности); Азот (II) оксид (код 0304, 3 класс опасности); Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328, 3 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Углерод оксид (код 0337, 4 класс опасности); Бенз/а/пирен (код 0703, 1 класс опасности); Проп-2 -ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (код 1301, 2 класс опасности); Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Пентандиаль (Глутаральдегид, Глутаровый альдегид) (код 1328); Бензин (нефтяной, малосернистый) (код 2704, 4 класс опасности); Алканы С12-19 (код 2754, 4 класс опасности); Пыль комбикормовая (код 2911); Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" (код 2975); Кальций дихлорид (Кальция хлорид) (код 3123); Бис[1-(1Н)-2-пиридинил] глиоксаль (Щавелевой кислоты диамид) (код 3804); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности) + Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Аммиак (код 0303, 4 класс опасности) + Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Азота (IV) диоксид (код 0301, 2 класс опасности) + Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности); Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности) + Формальдегид (Метаналь) (код 1325, 2 класс опасности); Сера диоксид (код 0330, 3 класс опасности) + Сероводород (Дигидросульфид) (код 0333, 2 класс опасности); Пыль комбикормовая (код 2911) + Пыль синтетического моющего средства марки "Лотос-М" (код 2975).

Сбросы

Водоотведение на период эксплуатации - в септики с бетонным основанием, с последующим вывозом специализированным автотранспортом.

Отходы:

В результате проведения строительных работ рассматриваемого объекта образуются следующие виды отходов: отходы производства в объеме 12,36807 т/год, и отходы потребления 9,0 т/год.

Общий объем отходов на период строительства (1 год 1 месяц) составит - 21,36807 т. Отходы потребления образуются в результате производственно-хозяйственной деятельности и включают в себя производственно-бытовые отходы, представленные бумагой, картоном, древесиной, металлом, текстилем, стеклом, кожей, резиной, костями, пластиковыми остатками (полимерами).

Образующиеся отходы будут собираться в закрытые контейнеры и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией.

Общий объем отходов на период эксплуатации составит – 2672,3115 т/год, из них: ТБО - 10,75 т/год; Смет с территории – 12,6 т/год; Промасленная ветошь – 0,254 т/год; Лом черных металлов – 1 т/год; Огарки сварочных электродов - 0,0075 т /год; Оргтехника – 0,5 т/год; Птичий помет – 2640 т/год. Падеж птицы – 7,2 т/год. Зерноотходы в процессе выращивания птиц не образуются. Отходы жироуловителя; очистки производственных стоков (отходы барабанной решетки, флотошлам; песок от песковоловок и др.) также не образуются ввиду отсутствия операций по убою и потрошению птицы. Отходы от очистки производственных стоков также



не образуются, т.к сброс сточных вод не осуществляется. Отходы падежа птицы подлежат сжиганию в крематории.

Хранение птичьего помета не производится, по мере накопления помет вывозится утилизирующими организациями. Все образующиеся отходы будут собираться в закрытые контейнеры и по мере накопления вывозиться по договору со специализированной организацией

Мероприятия по охране окружающей среды:

С целью снижения негативного воздействия на качество воздушного бассейна предпринимаются следующие действия:

- периодическая проверка оборудования на предмет износа и нарушения его деятельности;
- применение биопрепараторов (типа Вэйст Трит или его аналоги) с целью значительного уничтожения неприятного запах от куринного помета;
- правильная эксплуатация технологического оборудования.

Для уменьшения влияния объекта на водные ресурсы предусматривается комплекс следующих основных мероприятий:

- недопущение сброса сточных вод на рельеф местности;
- сбор отходов в герметичные контейнеры и своевременный вывоз на специализированные предприятия для размещения или утилизации;
- своевременная уборка территории строительной площадки от мусора;
- соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан Водный Кодекс; РНД 211.2.03.02-97, 1997), внутренних документов и стандартов компаний.

Основными мероприятиями за соблюдением охраны почв, снижению влияния на флору и фауну предусматривается:

- Временный характер складирования отходов в металлических контейнерах на специально оборудованных площадках, до момента их вывоза сторонними организациям.
- Организация системы сбора, транспортировки и утилизации отходов.
- Обеспечить сохранность поверхностного слоя почв участка от загрязнения ГСМ, бытовыми отходами и др.;
- В каждом птичнике, кормоприготовительном цехе окна, двери, вентиляционные отверстия должны быть оборудованы рамами с сеткой во избежание залета дикой птицы;
- Предупреждение возникновения пожаров.

Выводы

На основании ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан необходимо проведение оценки воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

В отчете о возможных воздействиях необходимо предусмотреть:

1. Необходимо Проект отчета о воздействии оформить в соответствии со ст.72 Экологического Кодекса Республики Казахстан (далее – Кодекс) и Приложением 2 к Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденной приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года №280 (далее – Инструкция).
2. Необходимо предоставить географические координаты намечаемой деятельности
3. В соответствии с п. 3, 4, 5 Приложения 2 к Инструкции в Проекте отчета необходимо указать возможные варианты осуществления намечаемой деятельности с учетом ее особенностей и возможного воздействия на окружающую среду, включая вариант, выбранный



инициатором намечаемой деятельности для применения, обоснование его выбора, описание других возможных рациональных вариантов, в том числе рационального варианта, наиболее благоприятного с точки зрения охраны жизни и (или) здоровья людей, окружающей среды

4. В Заявлении о намечаемой деятельности дается описание текущего состояния намечаемой деятельности. Необходимо указать описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности – атмосферного воздуха, растительного покрова, подземных вод, радиационный фон

Согласно пп.1 п. 4 Инструкции необходимо предоставить информацию по результатам государственного мониторинга (РГП «Казгидромет») атмосферного воздуха г. Апатау за 2022-2024 год и 9 мес 2025 года, в том числе наличие ИЗА, максимальных превышений.

Согласно пп.1 п. 4 Инструкции необходимо предоставить информацию по результатам производственного мониторинга (для действующих предприятий) атмосферного воздуха, подземных и поверхностных вод, почвенных ресурсов за трехлетний период (2022-2024 гг.) и 9 мес 2025 г, в том числе наличие ИЗА, максимальных превышений концентраций загрязняющих веществ.

5. Согласно пп. 5 п. 1 Инструкции необходимо указать информацию о показателях объектов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая их мощность, габариты (площадь занимаемых земель, высота), другие физические и технические характеристики, влияющие на воздействия на окружающую среду; сведения о производственном процессе, в том числе об ожидаемой производительности предприятия, его потребности в энергии, природных ресурсах, сырье и материалах;

6. Необходимо включить информацию: относительно расстояния проектируемого объекта и источников его воздействия до ближайшей жилой зоны, водных объектов, транспортных дорог. На ситуационной карте указать расстояние до других близлежащих населенных пунктов, исключить риск нахождения объекта в селитебной зоне согласно санитарно-эпидемиологическим требованиям. Указать размер санитарно-защитной зоны для строящегося объекта и мониторинговые точки контроля за источниками воздействия. Необходимо представить карту-схему расположения предприятия с указанием границ санитарно-защитной зоны и ближайших селитебных зон.

Необходимо указать наличие водоохраных зон и полос на ситуационной карте

7. Необходимо исключить риск нахождения объекта на места расположения исторических, архитектурных памятников, особо охраняемых природных территорий. Предоставить согласования уполномоченных органов.

Кроме того, в соответствии со ст. 127 Земельного кодекса Республики Казахстан при освоении территорий до отвода земельных участков должны производиться археологические работы по выявлению объектов историко-культурного наследия в соответствии с законодательством Республики Казахстан. Запрещается проведение всех видов работ, которые могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия.

Кроме этого, согласно пункта 2 Правил определения и режима использования охранных зон, зон регулирования застройки и зон охраняемого природного ландшафта объектов историко-культурного наследия, утвержденных Приказом Министра культуры и спорта Республики Казахстан от 14 апреля 2020 года №86 запрещается проведение работ, который могут создавать угрозу существованию объектов историко-культурного наследия. Необходимо предоставить согласование ГУ «Управления культуры Алматинской области» об отсутствии на территории месторождения историко-культурного наследия с Заключения историко-культурной экспертизы ТОО «Археологическая экспертизы».



8. Согласно п. 9 «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), СЗЗ объектов разрабатывается последовательно: предварительная (расчетная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с расчетами рассеивания загрязнения атмосферного воздуха и уровней физического воздействия на атмосферный воздух (шум, вибрация, ЭМП и другие физические факторы) и оценкой риска для жизни и здоровья населения (для объектов I и II класса опасности); установленная (окончательная) СЗЗ, определяемая на основании проекта, с результатами годичного цикла натурных исследований и измерений для подтверждения расчетных параметров. 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.

Необходимо установление предварительной санитарно-защитной зоны для намечаемой деятельности.

9. Необходимо согласно ст. 202 Экологического Кодекса РК, п. 8, 27 Методики определения нормативов эмиссий в окружающую среду, утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 10 марта 2021 года №63 уточнить границы области воздействия уточнить границы области воздействия при штатном режиме работы оборудования намечаемой деятельности и в периоды НМУ на окружающую среду.

10. В целях снижения выбросов загрязняющих веществ в атмосферу необходимо предусмотреть следующее:

- исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. Кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ.
- организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей
- организация а/дорог для транспортировки оборудования, отходов, и др. грузов вне населенных пунктов;
- исключения выбросов углеводородов предусмотреть при наливе углеводородов (нефти, ГСМ и др) в резервуары и автоцистерны методом «под слой», а также оснащение резервуаров газоуправильной системой в соответствии с п. 74, 75 Правил обеспечения промышленной безопасности при эксплуатации и ремонте резервуаров для нефти и нефтепродуктов, утв. Приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 15 июня 2021 года №286.

11. Согласно пп. 8 п. 1 Инструкции необходимо предоставить информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве эмиссий в окружающую среду, иных вредных антропогенных воздействиях на окружающую среду, связанных со строительством и эксплуатацией объектов для осуществления рассматриваемой деятельности, включая воздействие на воды, атмосферный воздух, почвы, недра, а также вибрации, шумовые, электромагнитные, тепловые и радиационные воздействия;

12. Согласно пп. 9 п. 1 Инструкции необходимо предоставить) информацию об ожидаемых видах, характеристиках и количестве отходов, которые будут образованы в ходе строительства и эксплуатации объектов в рамках намечаемой деятельности, в том числе отходов, образуемых



в результате осуществления постутилизации существующих зданий, строений, сооружений, оборудования. необходимо разработать программу производственного экологического контроля.

13. Необходимо представить предложения по организации мониторинга и контроля за состоянием компонентов окружающей среды.

Необходимо предусмотреть внедрение автоматизированной системы мониторинга в соответствии с п.8 Правил ведения автоматизированной системы мониторинга эмиссий в окружающую среду при проведении производственного экологического контроля, утвержденного Приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года №208.

14. Необходимо предоставить перечень редких растений и животных, ареалы произрастания и обитания которых пересекает проектируемый объект, указать их статус. При проведении производственных работ необходимо обеспечить соблюдение требований статьи 17 Закона Республики Казахстан от 09 июля 2004 года №593 "Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира".

15. Провести классификацию всех отходов в соответствии с Классификатором отходов утвержденным Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 6 августа 2021 года №314 и определить методы переработки, утилизации всех образуемых отходов.

16. Предусмотреть объекты временного накопления отходов в соответствии с требованиями законодательства РК, для безопасного хранения и недопущения смешивания отходов

17. Необходимо соблюдать требования ст. 66, п. 5 ст. 90, п.2 ст. 120 Водного Кодекса Республики Казахстан

18. Согласно п. 2 статьи 216 Экологического Кодекса сброс не очищенных до нормативов допустимых сбросов сточных вод в водный объект или на рельеф местности запрещается.

В целях предотвращения попадания биологических отходов в подземные воды, необходимо предусмотреть и использовать биотуалеты.

В Заявлении отсутствует описание процесса водоотведения хозяйственно-бытовых вод – месторасположение, устройство, объемы, куда вывозятся стоки.

Необходимо указать способы утилизации образуемых хозяйственных сточных вод (м3/год).

19. Предусмотреть мероприятия по посадке зеленых насаждений согласно требованию приложения 3 Кодекса.

Согласно п.50 Параграфа 2 СП «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» (Утверждены приказом и. о. Министра здравоохранения РК от 11.01.2022 года №ҚР ДСМ-2), С33 для объектов I классов опасности максимальное озеленение предусматривает – не менее 40% площади, с обязательной организацией полосы древесно-кустарниковых насаждений со стороны жилой застройки.

При невозможности выполнения указанного удельного веса озеленения площади С33 (при плотной застройке объектами, а также при расположении объекта на удалении от населенных пунктов, в пустынной и полупустынной местности), допускается озеленение свободных от застройки территорий и территории ближайших населенных пунктов, по согласованию с местными исполнительными органами, с обязательным обоснованием в проекте С33. При выборе газоустойчивого посадочного материала и проведении мероприятий по озеленению учитываются природно-климатические условия района расположения предприятия.



20. Согласно п.7 Правил проведения общественных слушаний, утвержденными приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286, общественные слушания по документам, намечаемая деятельность по которым может оказывать воздействие на территорию более чем одной административно-территориальной единицы (областей, городов республиканского значения, столицы, районов, городов областного, районного значения, сельских округов, поселков, сел), проводятся на территории каждой такой административно-территориальной единицы.

21. В соответствии со ст. 77 Кодекса составитель отчета о возможных воздействиях, инициатор несут ответственность, предусмотренную законами Республики Казахстан, за сокрытие полученных сведений о воздействиях на окружающую среду и представление недостоверных сведений при проведении оценки воздействия на окружающую среду.

Комитет по регулированию, охране и использованию водных ресурсов Министерства водных ресурсов и ирригации Республики Казахстан

Комитет, рассмотрев заявление о намечаемой деятельности смешанное производство, мясояичное более 5 тыс. голов. Проектом рассматривается расширение товарного сельскохозяйственного производства на птицефабрике (период строительства и эксплуатация). Проектируемый объект находится по адресу: Алматинская область, г. Алатау, участок № 59А расположен на земельном участке – 85,00 га. Водоснабжение на период строительства – привозное. Ближайший поверхностный водный объект – Капшагайское водохранилище расположено с северо-восточной стороны на расстоянии 7 км от рассматриваемого объекта. Однако, отсутствует ситуационная схема территории с указанием линий водоохраных зон и полос проводимых работ, в связи с чем не представляется возможным определить расположение рассматриваемого земельного участка относительно водного объекта на предмет определения и выявления возможного попадания земельного участка на территории водоохраных зон и полос водных объектов (при наличии). Постановлением акимата Алматинской области от 25 декабря 2023 года за №454 «Об установлении водоохраных зон и полос Капшагайского водохранилища в административной границе города Қонаев (25 км) Алматинской области» водоохранная зона составляет 500-1000 метров, водоохранная полоса составляет 35-100 метров (от отметки 479,0 метра БС), то есть испрашиваемый земельный участок с кадастровым номером 03- 046-269-059 расположен за пределами водоохраных зон и полос Капшагайской водохранилище. В соответствии п.2 и п.3 ст.86 Водного кодекса Республики Казахстан (далее – Водный кодекс) в пределах водоохраных полос запрещаются: любые виды хозяйственной деятельности, а также предоставление земельных участков для ведения хозяйственной и иной деятельности, за исключением: 1. строительства и эксплуатации: водохозяйственных сооружений и их коммуникаций; мостов, мостовых сооружений; причалов, портов, пирсов и иных объектов инфраструктуры, связанных с деятельностью водного транспорта, охраны рыбных ресурсов и других водных животных, рыболовства и аквакультуры; рыбоводных прудов, рыбоводных бассейнов и рыбоводных объектов, а также коммуникаций к ним; детских игровых и спортивных площадок, пляжей, аквапарков и других рекреационных зон без капитального строительства зданий и сооружений; пунктов наблюдения за показателями состояния водных объектов; 2. берегоукрепления, лесоразведения и озеленения; 3. деятельности, разрешенной подпунктом 1) пункта 1 настоящей статьи; В пределах водоохраных зон запрещаются: ввод в эксплуатацию новых и реконструированных объектов, не обеспеченных сооружениями и устройствами,



предотвращающими загрязнение и засорение поверхностных водных объектов, водоохраных зон и полос; размещение и строительство автозаправочных станций, складов для хранения нефтепродуктов, пунктов технического осмотра, обслуживания, ремонта и мойки транспортных средств и сельскохозяйственной техники; размещение и строительство складов и площадок для хранения удобрений, пестицидов, ядохимикатов, навоза и их применение. При необходимости проведения вынужденной санитарной обработки в водоохранной зоне допускается применение мало- и среднетоксичных нестойких пестицидов; размещение и устройство свалок твердых бытовых и промышленных отходов; размещение кладбищ; выпас сельскохозяйственных животных с превышением нормы нагрузки, размещение животноводческих хозяйств, убойных площадок (площадок по убою сельскохозяйственных животных), скотомогильников (биотермических ям), специальных хранилищ (могильников) пестицидов и тары из-под них; размещение накопителей сточных вод, полей орошения сточными водами, а также других объектов, обуславливающих опасность радиационного, химического, микробиологического, токсикологического и паразитологического загрязнения поверхностных и подземных вод. Объекты, размещение которых не противоречит положениям настоящей статьи, должны быть обеспечены замкнутыми (бесс точными) системами технического водоснабжения и (или) сооружениями и устройствами, предотвращающими загрязнение, засорение и истощение водных объектов, водоохраных зон и полос, а также обеспечивающими предупреждение вредного воздействия вод. Согласно п.1 ст.92 Водного кодекса «физические и юридические лица, хозяйственная деятельность которых может оказать отрицательное влияние на состояние подземных вод, обязаны вести мониторинг подземных вод и своевременно принимать меры по предотвращению загрязнения и истощения водных ресурсов и вредного воздействия вод». Дополнительно сообщаем, что порядок хозяйственной деятельности на водных объектах, в водоохраных зонах и полосах определяется в рамках проектов, согласованных с бассейновыми водными инспекциями, государственным органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, местными исполнительными органами области, города республиканского значения, столицы и иными заинтересованными государственными органами.

Алматы облысының санитариялық-эпидемиологиялық бақылау департаменті

«АЛАТАУ-ҚҰС» ЖШС белгіленіп отырған қызмет туралы өтініші (2025ж.03.12., KZ51RYS01483456) бойынша ұсыныстар мен ескертулерге қатысты Сіздің хатыңызды қарап, құзыреті шегінде мыналарды хабарлайды. «Халық денсаулығы және денсаулық сақтау жүйесі туралы» 2020 жылғы 7 шілдедегі Қазақстан Республикасы Кодексінің (бұдан әрі - Кодекс) 19-бабы 1-тармағының 1) тармақшасына сәйкес, белгіленген қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін Денсаулық сақтау саласындағы рұқсат беру құжаты эпидемиялық маңыздылығы жоғары объектінің халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы нормативтік құқықтық актілерге сәйкестігі туралы санитариялық-эпидемиологиялық қорытынды болып табылады. Эпидемиялық маңыздылығы жоғары объектілер Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 қарашадағы №ҚР ДСМ-220/2020 бұйрығымен (бұдан әрі - тізбе) айқындалған. Осыған байланысты, белгіленген қызмет туралы өтініштерде тізбедегі эпидемиялық маңыздылығы жоғары объектілерге рұқсат беру құжатының қажеттілігін көрсету қажет. Сондай-ақ, Кодекстің 46-бабы 4-тармағының 2) тармақшасына сәйкес халықтың санитариялық – эпидемиологиялық саламаттылығы саласындағы мемлекеттік органдар қоршаған ортаға зиянды заттар мен физикалық факторлардың жол берілетін шекті шығарындылары мен жол берілетін шекті төгінділері, санитариялық қорғау аймақтары мен



санитариялық-қорғау аймақтары бойынша нормативтік құжаттама жобаларына санитариялық-эпидемиологиялық сараптама (бұдан әрі-нормативтік құжаттама жобалары) жүргізеді. Өз кезегінде, нормативтік құжаттама жобаларының сараптамасы «Халықтың санитариялық-эпидемиологиялық саламаттылығы саласында мемлекеттік қызметтер көрсетудің кейір мәселелері туралы» Қазақстан Республикасы Денсаулық сақтау министрінің 2020 жылғы 30 желтоқсандағы №КР ДСМ-336/2020 бұйрығымен айқындалған тәртіппен ұсынылатын мемлекеттік қызметтер шеңберінде жүргізіледі. Жоғарыда көрсетілгенге негізделе «АЛАТАУ-ҚҰС» ЖШС алдын ала (есептік) санитариялық-қорғау аймағының (СҚА) жобасын әзірлең, санитариялық-эпидемиологиялық бақылау органдарына санитариялық-эпидемиологиялық сараптамаға ұсынуы қажет.

Алматы облысының экология департаменті

1. Санитарлық-қорғау аймағына санитариялық-эпидемиологиялық оң қорытынды алу.
2. 2022 жылғы 11 қантардағы № КР ДСМ-2 Санитарлық ережелерінің 37, 50-тармақтарына сәйкес, жобалық құжаттама әзірлеу кезеңінде санитарлық қорғау аймағының көлемін анықтаған кезде, тұрғын үйлер жақтан ағаш-бұта отырғызу жолағын ұйымдастырумен санитарлық қорғау аймағын көгалдандыру шараларын қарастыру қажет.
3. 4-қосымшаға сәйкес, Кодекс бойынша іс-шараларды жүзеге асыру, сондай-ақ қоршаған ортаға теріс әсерді алдын алу, жою және тәмендету, оның салдарларын жою бойынша ұсынылатын шаралар: атмосфералық ауаны қорғау; жер асты су экожүйелерін қорғау; су объектілерін қорғау; жерді қорғау; жануарлар мен өсімдіктер әлемін қорғау; қалдықтармен жұмыс істөу; радиациялық, биологиялық және химиялық қауіпсіздік; басқару жүйелерін енгізу және қауіпсіз технологияларды пайдалану.
4. Қызметті жүзеге асырудың баламалы нұсқаларын қарастыру қажет.
5. Жоспарланған қызметтің өсімдіктер мен жануарлар әлеміне теріс әсерін болдырмауға бағытталған шараларды және биоәртүрлілікті сақтау талаптарын, 240-бапқа сәйкес енгізу қажет. 6. Су қорғау шараларын қарастыру қажет.
7. Экологиялық кодекс пен КР Жер кодексіне сәйкес жерді қорғау және тиімді пайдалану шараларын қарастыру қажет.
8. Атмосфералық ауаны қорғау шараларын қарастыру қажет, оның ішінде құрылыш және пайдалану кезеңдерінде шаңды басу шаралары.
9. КР Экологиялық кодексінің 319, 320, 321-баптарына сәйкес қалдықтарды жинау, жинақтау және басқару бойынша экологиялық талаптарды сақтау шараларын қарастыру қажет.
10. Жоспарланған қызметті жүзеге асыратын аумақта немесе су айдынында қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйін және фондық зерттеулер нәтижелерін талдау қажет, егер олар болса.
11. Қоршаған ортаға ластану (жер ресурстары, атмосфералық ауа және су ресурстарын ластану) нәтижелерін болдырмау және (немесе) жою үшін төтенше жағдайларға арналған іс-қимыл жоспарын әзірлеу қажет.
12. Қызметті жүзеге асыру кезінде пайда болатын барлық өндірістік және тұтынушылық қалдықтарды талдап, инвентаризациялау қажет.
13. Пайда болатын барлық қалдықтардың жіктелуін және өндеу, қайта өндеу әдістерін анықтау қажет.
14. Қатты жабындалған аланда орнатылған контейнерге қалдықтарды бөлек жинауды ұйымдастырып, қалдықтарды уақытылы шығару қажет.



Заместитель председателя

Исп. Сарсенова 740867

А. Бекмухаметов

Заместитель председателя

Бекмухаметов Алибек Муратович

