

"Қазақстан Республикасы Экология және табиғи ресурстар министрлігінің Экологиялық реттеу және бақылау комитеті" республикалық мемлекеттік мекемесі



Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан"

Астана қ., Мәңгілік Ел Даңғылы, № 8 үй

г.Астана, Проспект Мангилик Ел, дом № 8

Номер: KZ78VVX00305611

Товарищество с ограниченной ответственностью "АйМар Құс"

160000, Республика Казахстан, г.Шымкент, Каратауский район, Жилой массив Сайрам улица Ю.Сареми, дом № 4/1

Мотивированный отказ

Дата выдачи: 12.06.2024 г.

Республиканское государственное учреждение "Комитет экологического регулирования и контроля Министерства экологии и природных ресурсов Республики Казахстан", рассмотрев Ваше заявление № KZ08RVX01068521 от 30.04.2024, сообщает следующее:

ТОО «АйМар Құс»

Заключение

по результатам оценки воздействия на окружающую среду на Отчет о возможных воздействиях РП «Строительства птицефабрики ТОО "АйМар Құс" г. Шымкент, Енбекшинский район, жилой массив Базаркакпа, уч. 7/2, 8/1, 9/1/, 10/1»

Заявление о намечаемой деятельности рассмотрено в Комитете экологического регулирования и контроля МЭПР РК, получено Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности №KZ10VWF00148000 от 26.03.2024 г.

Вид деятельности попадает под перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным согласно раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) (Интенсивное выращивание птицы более чем 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы.).

Таким образом, для данного объекта является обязательным проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Общие сведения.

Целью строительства птицефабрики ТОО «АйМар Құс» является вы-ращивание бройлерной птицы. Птицефабрика является градообразующим предприятием района и вносит существенный вклад в развитие региона, обеспечивая рабочими места местное

население, выплачивая налоговые отчисления в бюджет. Проект является показательным примером и способствует развитию пищевой промышленности Казахстана.

Объект расположен по адресу г. Шымкент, Енбекшинский район, жи-лой массив Базаркакпа, уч 7/2, 8/1, 9/1/, 10/1. Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север высотные отметки поверхности земли изменяются в пределах 829,07-834,14 м., площадь земельного участка 5,000 га. Ближайшие жилые дома (поселок Шапрашты) расположены с северо-восточной стороны на расстоянии 1240 м, жилые дома на расстоянии 1000 метров расположено с.Зертас ближе поселка Шапрашты, вокруг проектируемого объекта на застроенная открытая местность. Объект территориально относится к г. Шымкент.

Кадастровый номер земельного участка №22-329-043-017, площадь земельного участка 5,000 га, категория земель: для проектирования строительства объектов птицеводства, животноводства и производство товаров народного потребления.

Ближайшие жилые дома (поселок Шапрашты) расположены с северо-восточной стороны на расстоянии 1240 м, вокруг проектируемого объекта на застроенная открытая местность. Объект территориально относится к г. Шымкент. На северо-восточной стороне от объекта протекает река Сайрам-су на расстоянии 575 м. Объект не входит в водоохранную зону.

Оценка воздействия на окружающую среду.

Основным видом воздействия объекта на состояние воздушной среды является загрязнение атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ.

В период строительства в атмосферу будут поступать выделения, обусловленные работой:

- ист.0001-001 Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания
- ист.0002-002 Котлы битумные передвижные
- ист.6001-003 Земляные работы.Экскаваторы на гусеничном ходу "об-ратная лопата", 0,5 м
- 3
- ист.6002-004 Земляные работы.Бульдозеры, 59 кВт
- ист.6003-005 Спецтехника (передвижные источники)
- ист.6004-006 Дрели электрические
- ист.6005-007 Машины шлифовальные электрические
- ист.6006-008 Аппарат для газовой сварки и резки
- ист.6007-009 Сварочные работы
- ист.6008-010 Сварка полиэтиленовых труб
- ист.6009-011 Разгрузка сыпучих стройматериалов
- ист.6010-012 Покрасочные работы
- ист.6011-013 Медницкие работы

Всего проектом предусмотрено 13 источников выбросов ЗВ, из них 2 организованные, 11 неорганизованные.

Эксплуатация.

Источники выбросов ЗВ на период эксплуатации:

Ист. №0001, Птичник №1. Количество 55000 голов в помещении (на птичнике). 8760 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию куры-несушек - Вент. Труба.

Ист. №0002, Птичник №2. Количество 55000 голов в помещении (на птичнике). 8760 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию куры-несушек - Вент. Труба.

Ист. №0003, Птичник №3. Количество 55000 голов в помещении (на птичнике). 8760 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию куры-несушек - Вент. Труба.

Ист. №0004, Птичник №4. Количество 55000 голов в помещении (на птичнике). 8760 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию куры-несушек - Вент. Труба.

Ист. №0005, Птичник №5. Количество 58000 голов в помещении (на птичнике). 5400 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию бройлерных птиц (рем.молодняка) - Вент. Труба.

Ист. №0006, Птичник №6. Количество 58000 голов в помещении (на птичнике). 5400 часов работы в год. Источником загрязняющих веществ от птичника по содержанию бройлерных птиц (рем.молодняка) - Вент. Труба.

Ист. № 6001, Разгрузка корма. Разгрузочные работы будут осуществляться автотранспортом, годовой объем зерна составляет 14720 т в год по предприятию. Выбросы загрязняющих веществ от статистического хранения корма проектом не учитывались, в связи с тем что корм храниться в герметично закрытых бункерах расположенных непосредственно на каждом птичнике, подача корма осуществляется автоматизировано, обеспечивая нужное суточное дозирование, через панель управления установленные в операторской.

Ист. № 6002, Тракторы. Тракторы на дизельном топливе применяются в хозяйственно бытовых нуждах предприятия, на территории имеются два передвижных спецтехники.

Ист. №0007, Котельная. Расход топлива (природный газ) на котельную – 172,8 тыс.м3/год, мощность котлоагрегата 280 кВт. Выбросы загрязняющих веществ будет осуществляться от дымовой трубы высотой 6м и диаметром 0.15м.

Ист. №0008, Газовая плита, выбросы загрязняющих веществ будут осуществляться через вытяжную трубу. Расход природного газа 4.38 тыс. м3/год.

Ист. №0009. Дизель-генератор. Дизельный генератор применяется при лишь при аварийном отключении электроэнергии, не является основным источником электроэнергии.

Ист. №0010. Крематор. Для уничтожения/сжигания трупов павших животных (птиц) используется крематор АМТГ-3000 с тремя газовыми горелками.

При сжигании трупов павших животных (птиц, цыплят) в крематоре образуется зола. Согласно паспорту крематора объем золы составляет не более 5% от сжигаемых биологических отходов. Количество сжигаемых отходов определяем следующим образом:

В каждом птичнике-молодняке по 58000 цыплят количество павших цыплят за 1 цикл составляет примерно 1200 единиц со средним весом 500 г. Количество птичников-молодняков – 2, количество цикла – 5. Тогда, $1200 \text{ птиц} * 5 \text{ циклов} * 2 \text{ птичников} * 500 \text{ г} / 10^6 = 6 \text{ т/год}$. При полной загрузке крематора общее время сжигания отходов составляет 4-5 часов. Общее время работы крематора составляет 60 час/год. Объем золы: 5% от 6 тонн составляет 0,3 т/год.

Намечаемая деятельность является недопустимой по следующим основаниям:

1. Общественные слушания проведены в нарушение требований Правил проведения общественных слушаний утвержденный Приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 3 августа 2021 года № 286.

- Председатель общественных слушаний открывает общественные слушания и доводит до сведения участников общественных слушаний регламент общественных слушаний. Секретарь общественных слушаний выбирается простым большинством голосов из числа участников и утверждается регламент согласно приложению 6 настоящих Правил.

Инициатор выступает с докладом по предмету общественных слушаний.

В процессе проведения общественных слушаний любое участвующее в них лицо

озвучивает свои замечания и предложения согласно установленному регламенту.

- 25. При проведении общественных слушаний все замечания и предложения вносятся в протокол общественных слушаний. Замечания и предложения заинтересованных государственных органов и общественности, не сформулированные конкретно и не отражающие сути замечаний и предложений или явно не имеющие отношения к предмету общественных слушаний, вносятся в сводную таблицу замечаний и предложений с отметкой "не имеет отношения к предмету общественных слушаний".

- 27. После завершения общественных слушаний секретарем общественных слушаний оформляется Протокол, в который включаются:

1) все вопросы, замечания и предложения общественности, заинтересованной общественности и заинтересованных государственных органов, предоставленные в письменной форме или высказанные в ходе проведения общественных слушаний;

2) ответы Инициатора на все поступившие вопросы, замечания и предложения;

3) информация о праве на обжалование протокола в судебном порядке и досудебном порядке согласно Административному процедурно-процессуальному кодексу Республики Казахстан.

2. В протоколе общественных слушаний дата изменена вручную.

3. Сводной таблицей замечаний и предложения были указаны замечания других заинтересованных государственных органов. При этом в ответах на замечания указаны только Комитет экологического регулирования и контроля, замечания других государственных органов не исправлены.

4. Замечания Комитета Экологического регулирования и контроля МЭПР РК:

1. Отчет о возможных воздействиях необходимо утвердить заказчиком намечаемой деятельности ТОО «АйМар Құс». Также необходимо представить лицензию разработчика Отчета согласно п.2 ст.72 Экологического кодекса РК (далее - Кодекс).

2. Заключением об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду за №KZ10VWF00148000 от 26.03.2024 года (далее – Заключение сферы охвата) было предусмотрено «В соответствии с требованиями статей 125 и 126 Водного кодекса Республики Казахстан, в случае размещения предприятия и других сооружений, производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах, установленных акиматами соответствующих областей, Инициатору намечаемой деятельности, подлежит реализовать при наличии соответствующих согласований, предусмотренных Законодательствами Республики Казахстан, в т.ч. согласования с бассейновой инспекцией». Согласно Отчету «На северо-восточной стороне от объекта протекает река Сайрам-су на расстоянии 575 м. Объект не входит в водоохранную зону.». Необходимо привести подтверждающие документы по отсутствию водоохранных зон и полос от уполномоченного органа в области по регулированию использования и охране водных ресурсов.

3. Заключением сферы охвата было предусмотрено исключение риска наложения территории объекта на особо охраняемые природные территории. Необходимо привести подтверждающие документы по отсутствию особо охраняемых природных территорий от уполномоченного органа в области лесного хозяйства и животного мира.

4. Отчетом предусмотрено «проведение работ по пылеподавлению на строительных площадках», тогда как в расчетах выбросов коэффициенты пылеподавление не предусмотрены. Привести в соответствие.

5. Заключением сферы охвата было предусмотрено «Предусмотреть мероприятия по снижению воздействия (неприятного запаха) на окружающую среду и население». Необходимо привести информацию по выполнению данных условий Заключение.

6. Заключением сферы охвата было предусмотрено «Инициатором, пользование поверхностными и (или) подземными водными ресурсами непосредственно из водного объекта с изъятием или без изъятия для удовлетворения намечаемой деятельности в воде, осуществлять при наличии разрешения на специальное водопользование в соответствии с требованиями статьи 66 Водного кодекса Республики Казахстан.». Согласно Отчету «В период эксплуатации объекта водоснабжение будет осуществляться от существующей собственной скважины расположенной на территории объекта на производственный нужды и на хозяйственно-бытовые». При этом, разрешения на специальное водопользование не приложена. Необходимо привести данное разрешение.

Также необходимо привести информацию по качеству воды данной скважины учитывая требования п.6 ст.224 Кодекса Использование подземных вод питьевого качества для нужд, не связанных с питьевым и (или) хозяйственно-питьевым водоснабжением, не допускается, за исключением случаев, предусмотренных Водным кодексом Республики Казахстан и Кодексом Республики Казахстан "О недрах и недропользовании".

7. Заключением сферы охвата было предусмотрено «Предусмотреть мероприятия по уничтожению неприятных запахов от указанных отходов и стоков. Представить подробное описание процесса очистки, ее эффективность, характеристику сточных вод до и после очистки, а также дальнейшего отведения производственных стоков инфраструктуры объектов предприятия (птицефабрика, инкубатория, производственных площадок и других объектов птицефабрики).». Необходимо привести информацию по выполнению данных условий Заключение.

8. Согласно отчету на период эксплуатации «Всего проектом предусмотрено 10 организованных и 4 неорганизованных источников выбросов». Согласно ст.207 Кодекса «Запрещаются размещение, ввод в эксплуатацию и эксплуатация объектов I и II категорий, которые не имеют предусмотренных условиями соответствующих экологических разрешений установок очистки газов и средств контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферный воздух». Необходимо привести информацию по выполнению данных требований Кодекса.

9. Согласно Отчету для птицефабрики установлена СЗЗ – 300 м., тогда как согласно данным Департамента санитарно-эпидемиологического контроля по городу Шымкент «хозяйство по выращиванию птицы от 100 000 до 400 000 кур-несушек и от 1 000 000 до 3000000 бройлеров в год относится к II классу опасности, с минимальным размером СЗЗ 500 метров». Необходимо привести в соответствие.

10. Согласно приведенным картам-схемам на планируемой территории уже имеются объекты. Согласно п.5 ст.65 Кодекса «Запрещается реализация намечаемой деятельности, в том числе выдача экологического разрешения для осуществления намечаемой деятельности, без предварительного проведения оценки воздействия на окружающую среду, если проведение такой оценки является обязательным для намечаемой деятельности в соответствии с требованиями настоящего Кодекса.». Необходимо обосновать.

11. Согласно Отчету предусмотрено помехохранилище. Необходимо привести полную характеристику по данному помехохранилищу в том числе сведения по изоляции, влиянию на почвенные ресурсы и подземные воды и т.д.

12. Согласно Таблице 9.1 «Перечень, объемы, состав, классификация код отходов» Птичий помет указан без накопления, тогда как вывоз предусмотрен раз в 45 дней. Необходимо привести в соответствие в том числе учитывая помехохранилище.

13. Необходимо привести информацию по источнику водоснабжения и его качеству.

14. Согласно Отчету предусмотрено эксплуатация помехохранилище. Также на расстоянии 575 м. имеется река. Подземные воды вскрыты на глубине 1 м. - 4,5 м. В связи с этим и

учитывая требования ст.120 Водного кодекса РК необходимо привести подтверждающие документы по отсутствию подземных вод питьевого качества от уполномоченного органа по охране водных ресурсов.

15. Согласно Отчету на расстоянии 575 м. имеется река. Подземные воды вскрыты на глубине 1 м. - 4,5 м. Необходимо привести полную информацию по влиянию намечаемой деятельности на поверхностные и подземные водные объекты и меры по недопущению отрицательного влияния на водные объекты.

16. Таблицу 9.2 – Предельное количество отходов на период строительства необходимо привести в соответствие с приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 июня 2021 года № 206 Об утверждении методики расчета лимитов накопления отходов и лимитов захоронения отходов.

17. Заключением сферы охвата предусмотрено «В соответствии со ст. 238 Кодекса, представить планируемые мероприятия и проектные решения в зоне воздействия по снятию, транспортировке и хранению плодородного слоя почвы по сохранению почвенного покрова на участках, не затрагиваемых непосредственной деятельностью, по восстановлению нарушенного почвенного покрова и приведению территории в состояние, пригодное для первоначального или иного использования (техническая и биологическая рекультивация, включая период мелиорации)». Необходимо привести информацию по выполнению данных условий Заключение.

Вывод: Представленный Отчет о возможных воздействиях РП «Строительства птицефабрики ТОО "АйМар Кұс" г. Шымкент, Енбекшинский район, жилой массив Базаркакпа, уч. 7/2, 8/1, 9/1/, 10/1» не допускается к реализации намечаемой деятельности.

Заместитель председателя

Е. Умаров

исп. Садибек Н.
74-08-19

Заместитель председателя

Умаров Ермек



