

"Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, "АйМар Құс" ЖШС құс фабрикасы жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша ашық жиналыстар нысанында өткізілген қоғамдық тыңдаулар хаттамасы

1. Аумағында қызмет жүзеге асырылатын немесе аумағына ықпал етілетін әкімшілік-аумақтық бірліктің (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының жергілікті атқарушы органының атауы: "Шымкент қаласы Еңбекші ауданы әкімінің аппараты" ММ.

2. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбы: "Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, "АйМар Құс" ЖШС құс фабрикасы.

3. Қоғамдық тыңдауларға шығарылатын құжаттар жіберілген қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органның және облыстың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың жергілікті атқарушы органының (облыстардың, республикалық маңызы бар қалалардың, астананың, аудандардың, облыстық және аудандық маңызы бар қалалардың) немесе тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктің (ауылдардың, кенттердің, ауылдық округтердің) әкімі аппаратының атауы: «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ;

4. Көзделіп отырған қызметтің орналасатын жері: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы., Базарқакпа тұрғын алабы, учаске 7/2.

Әсер ету аумағы:

42°28'06.82"C, 69°90'90.58"В

5. Көзделіп отырған қызметтің ықтимал әсеріне қатысы бар барлық әкімшілік-аумақтық бірліктердің атауы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы.

6. Көзделіп отырған қызмет бастамашысының деректемелері және байланыс деректері: "Аймар Құс" ЖШС, БСН 210440000949, мекенжайы: 160000, Шымкент қаласы, Каратау ауданы, Сайрам тұрғын алабы, Ю. Сареми көшесі, 4/1 үй.

7. Ықтимал әсерлер туралы есептерді әзірлеушілердің немесе стратегиялық экологиялық бағалау жөніндегі есептерді дайындау бойынша сырттан тартылған сарапшылардың немесе мемлекеттік экологиялық сараптама объектілерінің құжаттамасын әзірлеушілердің деректемелері мен байланыс деректері: «Каз Гранд Эко Проект» ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87023322580, sholpik-@mail.ru.

8. Қоғамдық тыңдаулар өткізілетін күн, уақыт, орын (қоғамдық тыңдаулардың ашық жиналысы өткізілетін күн (күндер) және уақыт): тіркеу басталатын күн, уақыт 16.03.2026ж., сағ.: 15:00, қоғамдық тыңдаулардың басталатын уақыты 16.03.2026ж., сағ.: 15:00, тыңдаулар өткізілетін орынның толық және нақты мекенжайы: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы., Базарқакпа тұрғын алабы, уч 7/2 мекенжайы бойынша өтеді.

9. Бастамашы жіберген сұрату хатының көшірмесі және қоғамдық тыңдауларды өткізу шарттарын келісу туралы әкімшілік-аумақтық бірліктердің

жергілікті атқарушы органдары ұсынған жауап хаттың көшірмесі осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 1- қосымша

10. Қоғамдық тыңдауларға қатысушыларды тіркеу парағы осы қоғамдық тыңдаулар хаттамасына қоса беріледі. 2- қосымша

11. Қоғамдық тыңдаулар өткізу туралы ақпарат қазақ және орыс тілдерінде келесі жолдармен таратылды:

1) Бірыңғай экологиялық порталда <https://ecoportal.kz/> жарияланған <https://ecoportal.kz/Public/PubHearings/PublicHearingDetail?hearingId=16344>;

2) жергілікті атқарушы органның сайтында жарияланымдар бөлімінде <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar?lang=ru> жарияланған;

3) Бұқаралық ақпарат құралдары: «Айғақ» Телерадиокомпаниясы, Эфирлік анықтама №13, 05.02.2026., «Оңтүстік Қазақстан» газеті, 06.02.2026 ж. №10 басылымында.

4) тиісті әкімшілік-аумақтық бірліктердің жергілікті атқарушы органдарының хабарландыру тақталарында келесі мекен-жайлар бойынша орналастырылды: Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Толстой көшесі, 119 үй, хабарландыру

тақтасында – 2 дана. 3-қосымша.

12. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың шешімдері: қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның ішінен қатысушылардың барлығы Анар А. қоғамдық тыңдаудың хатшысы ретінде бірауыздан тандауды қолдады, оның ішінде: қолдайтындар саны 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

Қоғамдық тыңдауларға қатысушы 13 адамның барлығы бірауыздан қоғамдық тыңдаудың Регламентін бекітті, оның ішінде: қолдайтындар саны – 13, қарсы болғандар – 0, қалыс қалатындар – 0.

13. Барлық тыңдалған баяндамалар туралы мәліметтер:

ТОО «ҚазТрансГаз Аймақ» ЖШС-інің "Анар А."

Баяндама тақырыбы: "Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, "АйМар Күс" ЖШС құс фабрикасы. Баяндама 3 беттен, 3 слайдтан тұрады (хаттамаға қоса тіркеледі).

14. Мүдделі мемлекеттік органдар мен жұртшылықтың осы Қағидаларының 18-тармағына сәйкес жазбаша нысанда ұсынылған немесе қоғамдық тыңдауларды өткізу барысында айтылған барлық ескертулер мен ұсыныстарын, әрбір ескерту және ұсыныс бойынша бастамашының жауаптары мен түсініктемелерін қамтитын жиынтық кесте. Қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына мүлде қатысы жоқ ескертулер мен ұсыныстар кестеге "қоғамдық тыңдаулардың тақырыбына қатысы жоқ" деген белгімен енгізіледі.

15. Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың жоба және қаралатындардың сапасы туралы пікірі (негіздемесімен), құжаттардың, тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар:

Қоғамдық тыңдаулар бірауыздан өткізілді деп танылды, қоғамдық тыңдауларға 13 азаматы қатысты. Қаралып отырған құжаттар мен тыңдалған баяндамалардың толықтығы және оларды түсінудің қолжетімділігі тұрғысынан, оларды жақсарту бойынша ұсынымдар болды.

16. Қоғамдық тыңдаулар хаттамасына шағымдану рәсімдік-процестік кодексіне сәйкес сот және сотқа дейінгі тәртіппен мүмкін болады.

17. Қоғамдық тыңдаулардың төрағасы:

Оранбеков Тимур Ол
Шығыс Қазақстан облысы
Әкімінің басқарушысы

17.03.2026ж.

18. Қоғамдық тыңдаулардың хатшысы:

ТОО "ҚазТрансГазПроект" - ның Аманжол Аманжол
Аманжол

17.03.2026ж.

Қоғамдық тыңдаулар өткізілгенге дейін және өткізу кезінде келіп түскен ескертулер мен ұсыныстардың жиынтық кестесі

т/ а №	Қатысушылардың ескертулері мен ұсыныстары (қатысушының тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескертулер мен ұсыныстарға жауаптар (жауап берушінің тегі, аты, әкесінің аты (бар болса), лауазымы, өкілі болып отырған ұйымның атауы)	Ескерту (алынып тасталған/алынбаған ескерту немесе ұсыныс, "қоғамдық тыңдау тақырыбын а қатысы жоқ")
1	<p>Тунгатарова Б.(Шымкент қаласының экология департаментінің өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жауын-шашын сулар қайда шығарылады? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Анар.А</p> <ul style="list-style-type: none"> - Жауын-шашын сулары, жаңбыр сулары және еріген қар сулары кәсіпорын аумағындағы ағаштар мен жасыл желектерді шаңнан тазарту және көгалдандыру жұмыстарына пайдаланылады. 	алынып тасталды
2	<p>Тунгатарова Б.(Шымкент қаласының экология департаментінің өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Өндірістік ағын сулар бар ма, жоқ па? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Мұсабай.Е</p> <ul style="list-style-type: none"> - Өндірістік ағын сулар жоқ. 	алынып тасталды
3	<p>Тунгатарова Б.(Шымкент қаласының экология департаментінің өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Тұрмыстық ағын сулар және кәріз жүйесі қарастырылған ба? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Мұсабай.Е</p> <ul style="list-style-type: none"> - Септиктен лас сулар арнайы техникамен, келісім-шартқа сәйкес тазалау ғимараттарына шығарылады. Кәріз жүйесі қарастырылмаған. 	алынып тасталды
4	<p>Тунгатарова Б.(Шымкент қаласының экология департаментінің өкілі):</p> <ul style="list-style-type: none"> - Крематордан шыққан күл қайда шығарылады? 	<p>«КазГрандЭкоПроект» ЖШС экологы Мұсабай.Е</p> <ul style="list-style-type: none"> - Крематордан шыққан қалдықтар полигонға жеткізіледі, олар толық жанғаннан кейін тек күл түрінде қалады. 	алынып тасталды

Письмо-запрос

Приложение 3.1.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-запроса от инициатора общественных слушаний на проведение общественных слушаний в местные исполнительные органы административно-территориальных единиц (района, города)

исходящий номер: 26470317001, Дата: 28.01.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

Информируем Вас о: Осуществление государственной экологической экспертизы

(наименование в соответствии с пунктом 12 настоящих Правил)

Будет осуществляться на следующей территории: г.Шымкент, Енбекшілдік район (жылы массив Базармақа.)

(территория воздействия, географические координаты участка)

Предоставляем перечень административно-территориальных единиц, на территории которых может быть оказано воздействие, и на территории которых будут проведены общественные слушания: Тема: Аймар куде
Время: 16 мар. 2026 03:00 PM Астана, Алматы Подключиться к конференции Zoom <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XjJhS9Sgc6ktSFtZjYrYjRlPNZl4qNS.1&omr=84834602081> Идентификатор конференции: 233 827 3093 Код доступа: z8Rb71

Предмет общественных слушаний: Птицефабрика ТОО "АйМар Куде" г. Шымкент, Енбекшілдік район, жылы массив Базармақа.

(тема, название общественных слушаний, предмет общественных слушаний в обязательном случае должен содержать точное наименование, место осуществления, срок намечаемой деятельности и наименование инициатора намечаемой деятельности)

Просим согласовать нижеуказанные условия проведения общественных слушаний: г.Шымкент, Енбекшілдік район, жылы массив Базармақа, здание 7/2, 16.03.2026 15:00

(место, дата и время начала проведения общественных слушаний)

Место проведения общественных слушаний в населенном (-ых) пункте (-ах) обосновано их ближайшим расположением к территории намечаемой деятельности (0 км).

Объявление о проведении общественных слушаний на казахском и русском языках будет распространено следующими способами:

газета "Айтак", Айтак

(наименование газеты, теле- и радиоканала, где будет размещено объявление)

г.Шымкент, Енбекшілдік район, улица Толстого, дом 119.

(расположение мест, специально предназначенных для размещения печатных объявлений (доски объявлений))

Просим также подтвердить наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний.

В соответствии с Экологическим кодексом Республики Казахстан и Правилами проведения общественных слушаний, общественные слушания проводятся под председательством представителя местного исполнительного органа соответствующей административно-территориальной единицы (района, города). Местный исполнительный орган обеспечивает видео- и аудиозапись открытого собрания общественных слушаний. Электронный носитель с видео- и аудиозаписью всего хода открытого собрания общественных слушаний с начала регистрации до закрытия общественных слушаний и подведением итогов слушаний, подлежит приобщению (публикации) к протоколу общественных слушаний.

В соответствии с требованиями законодательства просим обеспечить регистрацию участников общественных слушаний и видео- и аудиозапись общественных слушаний.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "АйМар Куде" (БИН: 210440000949), +7(775)-720-41-32, ask_ask@tmil.ru

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)

Письмо-ответ

Приложение 3.
к Правилам проведения
общественных слушаний

Форма письма-ответа инициатору общественных слушаний от местных исполнительных органов административно-территориальных единиц (района, города) на проведение общественных слушаний

исходящий номер: 26470317001, Дата: 03.02.2026

(регистрационные данные письма, исходящий номер, дата)

«В ответ на Ваше письмо (исх. №26470317001, от 28.01.2026 (дата)) о согласовании предлагаемых Вами условий проведения общественных слушаний, сообщаем следующее:

«Согласовываем проведение общественных слушаний по предмету Птицефабрика ТОО "АйМар Куде" г. Шымкент, Енбекшілдік район, жылы массив Базармақа, в предлагаемую Вами 16.03.2026 15:00, г.Шымкент, Енбекшілдік район, жылы массив Базармақа, здание 7/2(яты, место, время начала проведения общественных слушаний)»

(к причинам несогласования относятся: место проведения не относится к территории административно-территориальных единиц, на которую может быть оказано воздействие в результате осуществления намечаемой деятельности; дата и время проведения выпадает на выходные и/или праздничные дни, нерабочее время. "Поддерживаем, предлагаем Ваши способы распространения объявления о проведении общественных слушаний", или "Предлагаем дополнить (изменить) следующими способами, для более эффективного информирования общественности").

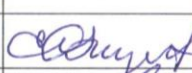





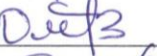
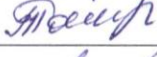



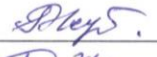

«Подтверждаем наличие технической возможности организации видеоконференцсвязи в ходе проведения общественных слушаний».

«Перечень заинтересованных государственных органов: 1, 2.»

Товарищество с ограниченной ответственностью "АйМар Куде" (БИН: 210440000949), +7(775)-720-41-32, ask_ask@tmil.ru

(фамилия, имя и отчество (при наличии), должность, наименование организации представителем которой является, подпись, контактные данные инициатора общественных слушаний)

Қоғамдық тыңдауларға қатысушылардың тіркеу парағы

№ p/c	Қатысушының аты-жөні	Қатысушы санаты (мүдделі жұртшылықтың, жұртшылықтың, мемлекеттік органның өкілі, Бастамашы)	Байланыс телефон нөмірі	Қатысу форматы (жеке немесе конференц- байланыс арқылы)	Қолы (ашық жиналысқа қатысқан жағдайда)
1	2	3	4	5	6
1	Мусабаев С.	"ҚазТрансЭкоПроект" ЖШС-Эко-лес	8-776-001-05-79	жеке	
2	Оралбеков Т.	Қалалық жейле ортама қолдау	87087476580	жеке	
3	Мақсұлов Ә.	Зермас ауылы	8748315 8814	жеке	
4	Оспанова Т.	Зермас ауылы	8741-865-4762	жеке	
5	Жеспай Ш.	Зермас ауылы	8745 541 3894	жеке	
6	Алибек Д.	Зермас ауылы	87783578650	жеке	
7	Омарова К.	Зермас ауылы	8777 2722378	жеке	
8	Тургунбаева З.	Зермас ауылы	8702044.0388	жеке	
9	Салыбекова А.	Зермас ауылы	87026717781	жеке	
10	Ибраев А.	Зермас ауылы	87476728975	жеке	
11	Аманжол С.	Мамыт С. Жолмаңғыр аялдамасы	8701311248	жеке	
12	Қурбанбаев Р.	Зермас ауылы жиналыс аппараты, баспа	87077804868	жеке	
13	Анар А.	"ҚазТрансЭкоПроект" ЖШС-Эко-лес	81003165005	жеке	

«05» 02 2026 г.

№ 13

Шымкент қаласы

ЭФИРЛІК АНЫҚТАМА

2026 жылдың ақпан айының 04-05-і күндері «Айғақ» телеарнасынан "АйМар Құс" ЖШС "Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқалпа тұрғын алабы, "АйМар Құс" ЖШС құс фабрикасы жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 16 наурызда сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы., Базарқалпа тұрғын алабы, учаске 7/2 мекенжайы бойынша өтеді. Zoom сілтемесі:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=84834602081>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh7.

Әсер ету аумағы:

42°28'06.82"C, 69°90'90.58"B

Жоба бойынша құжаттама келесі сайттарда орналастырылған: <https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ сайтында

<https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсыныстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекен-жайға жіберуіне болады: g.ernekbaeva@shymkent.gov.kz, қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан даңғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75.

ТОО "АйМар Құс" проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Птицефабрика ТОО "АйМар Құс" г. Шымкент, Еңбекші ауданы, жайлы массив Базарқалпа». Слушания состоятся 16 марта 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Еңбекші ауданы, жайлы массив Базарқалпа, уч. 7/2, ссылка Zoom:

<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XlJSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=84834602081>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°28'06.82"C, 69°90'90.58"B

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» в разделе «Общественные слушания»: <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigiresurstar/activities/directions?lang=ru>. Общественность может направить свои замечания и предложения в электронной форме по адресу:

g.ernekbaeva@shymkent.gov.kz, в бумажной форме: г. Шымкент, проспект Тауке хана, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. мәтініндегі хабарландыру жүгіртпе жол арқылы екі (қазақ,орыс) тілде берілгендігін растаймыз.

«Айғақ» Телерадиокомпаниясы»
Бас редакторы



Ү.Наушабаева

Объявление

ТОО "АйМар Құс" проводит общественные слушания по материалам для получения Разрешения на воздействие для объекта I категории по проекту «Птицефабрика ТОО "АйМар Құс" г. Шымкент, Енбекшинский район, жилой массив Базарқакпа».

Слушания состоятся 16 марта 2026 г. в 15:00 по адресу г.Шымкент, Енбекшинский район., жилой массив Базарқакпа, уч 7/2, ссылка Zoom:
<https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=84834602081>

Идентификатор конференции: 233 827 3093, Код доступа: z8Rh71.

Территория воздействия:

42°28'06.82"C, 69°90'90.58"В

Документация по проекту размещена на сайте <https://hearings.ndbecology.gov.kz/> и на сайте ГУ «Управление развития комфортной городской среды города Шымкент» в разделе «Общественные слушания». <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru>. Общественность может направить свои замечания и предложения в электронной форме по адресу: g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz, в бумажной форме: г. Шымкент, проспект Тауке хана, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Реквизиты и контактные данные инициатора намечаемой деятельности: ТОО "АйМар Құс", БИН 210440000949, адрес: г.Шымкент, Енбекшинский район., жилой массив Базарқакпа, уч 7/2, тел: +7 777 955 9944.

Наименование и контактные данные разработчика документации: ТОО «Каз Гранд Эко Проект», тел, 8(775)3245005 город Шымкент ул.Байтурсынова 20 б. БИН 111040001588. Дополнительную информацию можно получить по: 87753245005, sholpik-@mail.ru

09:23

05.02.2026

Хабарландыру

"АйМар Құс" ЖШС "Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, "АйМар Құс" ЖШС құс фабрикасы жобасы бойынша I санаттағы объектіге әсер етуге рұқсат алу үшін материалдар бойынша қоғамдық тыңдаулар өткізеді. Тыңдау 2026 жылғы 16 наурызда сағат 15:00-де Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, учаске 7/2 мекенжайы бойынша өтеді. Zoom сілтемесі: <https://us05web.zoom.us/j/2338273093?pwd=XIjSf9Sgc0kmSFTiZfpYphPN2J4qNS.1&omn=84834602081>

Конференция идентификаторы: 233 827 3093, Кіру коды: z8Rh7.

Әсер ету аумағы:

42°28'06.82"С, 69°90'90.58"В

Жоба бойынша құжаттама келесі сайттарда орналастырылған:

<https://hearings.ndbecology.gov.kz> және «Шымкент қаласының қалалық жайлы ортаны дамыту басқармасы» ММ сайтында <https://www.gov.kz/memleket/entities/shymkent-tabigi-resurstar/activities/directions?lang=ru> "Қоғамдық тыңдаулар" бөлімінде танысуға болады. Жұртшылық ұсыныстар мен ескертпелерді электронды түрде мына мекенжайға жіберуіне болады: [g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz.](mailto:g.ermekbaeva@shymkent.gov.kz), қағаз түрінде: Шымкент қаласы, Тауке хан данғылы, 6, тел. +7 (7252) 53-02-75. Жоспарланған қызмет бастамашысының деректемелері мен байланыс деректері: "Аймар Құс" ЖШС, БСН 210440000949, мекенжайы: г.Шымкент, Енбекшинский район., жилой массив Базарқакпа, уч 7/2, тел: +7 777 955 9944. Құжаттаманы әзірлеушінің атауы және байланыс деректері: "Каз Гранд Эко Проект" ЖШС, тел, 8(775)3245005 Шымкент қаласы, Байтұрсынов көшесі 20 б. БСН 111040001588. Қосымша ақпаратты мына жерден алуға болады: 87753245005, sholpik@mail.ru

09:23

05.02.2026

"Шымкент қаласы, Еңбекші ауданы, Базарқакпа тұрғын алабы, "АйМар Құс" ЖШС

Нысан Шымкент қаласы, Еңбекшин ауданы, тұрғын алабы Базарқакпа, учаскелер 7/2, 8/1, 9/1, 10/1 мың мекенжайы бойынша орналасқан.

«АйМар Құс» ЖШС-нің құс фабрикасының шаруашылық қызметінің мақсаты – жұмыртқа өндіру және құс өсіру.

Жер учаскесінің ауданы 5,000 га. Ең жақын тұрғын үйлер – Шапрашты кенті, нысаннан солтүстік-шығысқа қарай 1240 м қашықтықта орналасқан. Оңтүстік бағытта 1405 м қашықтықта Зертас ауылы орналасқан. Нысан территориялық тұрғыдан Шымкент қаласына жатады.

Нысаннан солтүстік-шығыс бағытта 575 м қашықтықта Сайрамсу өзені ағып өтеді. Нысан су қорғау аймағына және жерүсті су нысандарының жолына кірмейді, ерекше қорғалатын табиғи аумаққа жатпайды.

«АйМар Құс» ЖШС үшін атмосфераға ластаушы заттардың шығарындыларына рұқсат етілетін нормативтер жобасы қайта әзірленді, себебі шығарындылар көздері нақтыланды. Бұрын кәсіпорын I категориялы объектілерге экологиялық әсерге рұқсатқа ие болған. Бұрын берілген рұқсат бойынша шығарындылар лимиті – жылына 14,65923 т, қалдықтарды жинау лимиті – жылына 7973,2465 т болған.

Осы жоба бойынша стационарлық көздерден шығатын шығарындылар көлемі: 0,65804203 г/с немесе 14,6916969228 т/жыл. Шығарындылардың аздаған артуы (0,032 т) инвентаризация кезінде жаңа көздердің қосылуына байланысты. Сондай-ақ, құс үйіндегі құстар саны және жас құс бөлімшелерінің саны нақтыланды.

Кәсіпорын аумағында құстардың жалпы саны 500 мың тауықты құрайды, оның ішінде:

- 400 мың жұмыртқашы тауық, әр птичнике 50 мың (жалпы 8 птичник);
- 100 мың жас құс, әр цехта 50 мың (2 жас құс цехы).

Алынатын жұмыртқалардың саны – 400 мың дана/тәулік.

Технологиялық процесс

«АйМар Құс» фермерлік шаруашылығы аумағында жұмыртқашы тауықтар үшін ғимараттар, жас құс бөлімшелері (бройлер құстарын ұстау және өсіру), бақылау-өткізу пункті, асхана, кеңсе, гараж, сұрыптау және қойма, ветеринарлық зертхана, қазандық, насос, дезбарьер, су мұнарасы, ұнғымалар (1 жұмыс, 1 резерв) орналасқан.

Жыл сайын 5 цикл бойынша жұмыртқалаушы құстар белгілі бір өлшемге дейін өсіріледі. Әр цикл арасындағы 2 апта әр тауықтар қорасы тазалау үшін бөлінеді.

Цехтар мынадай жабдықтармен жабдықталған: Univent моделі, жұмыртқашы тауықтарды ұстауға арналған жабдықтар; Univent-S моделі, ремонттық жас құсты ұстауға арналған жабдықтар.

Жұмыртқашы тауықтар қорасы: ғимарат өлшемі – 100*15 м, биіктігі 3,2 м. Ғимараттағы құс саны – 50 000. Ғимараттар саны – 8. Барлық қондырғы жұмыртқа жинау таспалары, жем мен суды беру жүйелері, көнді шығару тораптарымен жабдықталған.

Ремонттық жас құс қорасындағы құстар саны – 50 000. Ғимарат өлшемі – 90*15 м, биіктігі 3,2 м. Ғимараттар саны – 2. Барлық қондырғы жем мен суды беру жүйелерімен жабдықталған. Сонымен қатар оған троспен жұмыс істейтін жем арбасы, дөңгелек шаша, жем инспекциясына арналған арба қосымша түрде қосылған. Су қосу торабына су резервуарынан су беріледі. Медикатор суға қажетті дәрумендер мен дәрілерді мөлшерлеу үшін су қосу торабына енгізіледі. Жем бункерден корпусқа беріледі.

Тауықтар қораларына екі жүйелі вентиляция орнатылған. Қосымша вентиляция арқылы сыртқы температура төмен немесе жоғары болған жағдайда жұмыртқашы тауықтарға қажетті микроклимат сақталады.

Қоспа жем арнайы бункерлерде сақталады, олар өндірістік ғимараттан тыс орналасқан және транспортер жүйесі арқылы автоматты түрде жем бергіштерге жеткізіледі.

Тауықтар қораларынан шыққан көң транспортерлер арқылы шығарылады, кейін тракторға жүктеліп, фабрика аумағынан шығарылады. Әр құс партиясын қабылдаудан бұрын ғимараттар мұқият тазаланып, жуылып, дезинфекцияланады, сондай-ақ барлық жабдықтың жұмысқа жарамдылығы тексеріледі.

Құрбан болған құстарды утилизациялау үшін қоралардан 120 м қашықтықта табиғи газбен жұмыс істейтін крематор орнатылған. Ол арнайы дайындалған алаңға орналастырылып, қауіпсіздік талаптарына сәйкес қоршалған. Толық жүктеме кезінде жану уақыты шамамен 4–6 сағатты құрайды.

Атмосфералық ауа

Нысанның ауа ортасына әсерінің негізгі түрі — ластаушы заттардың атмосфераға шығарындылары арқылы атмосфералық ауаның ластануы.

Пайдалану кезеңінде ластаушы заттардың шығарындыларының көздері: тауықтар қоралары, жем түсіру орындары, тракторлар, қазандық, газ плитасы, дизель-генератор, крематор, көң сақтау орны, автотұрақ.

Жоба бойынша 14 ұйымдастырылған және 4 ұйымдастырылмаған шығарындылар көзі қарастырылған.

Эксплуатация кезеңінде учаске бойынша шығарындылардың жалпы массасы: 0,65804203 г/с немесе 14,6916969228 т/жыл.

Есептеу нәтижелері көрсеткендей, эксплуатация кезеңінде барлық шығарындылар бойынша атмосфералық ауаның гигиеналық сапа стандарттары сақталады.

Жер беті және жер асты сулары

Нысанның солтүстік-шығыс жағында 575 метр қашықтықта Сайрам-су өзені ағып жатыр. Нысан су қорғау аймағына және жерүсті су нысандарының белдеуіне кірмейді, сондай-ақ ерекше қорғалатын табиғи аумақтарға жатпайды.

Жобада құстарға арналған толық автоматтандырылған суару жүйесі қарастырылған, ол үздіксіз сапалы ауыз сумен қамтамасыз етеді. Су тауықтар қораларына су қоймасынан жеткізіледі және ниппельді суару жүйесі арқылы таратылады, бұл әрбір құстың жеке су алу мүмкіндігін қамтамасыз етеді. Бұл жүйе судың жоғалуын болдырмайды, оны ластанудан қорғайды және қажетті көлемде берілетінін кепілдендіреді.

Сумен қосылу торапында медикатор орнатылған, ол қажет болған жағдайда ауыз суға автоматты түрде дәрумендер мен дәрі-дәрмектерді қажетті мөлшерде енгізеді. Су беру параметрлері мен шығыны басқару панелі арқылы реттеледі, бұл құстардың тәуліктік су тұтынуын тұрақты бақылауға мүмкіндік береді.

Осылайша, жобада қарастырылған суару жүйесі құстарды таза ауыз сумен сенімді түрде қамтамасыз етеді және олардың қалыпты өсуі мен өнімділігін қамтамасыз етуге ықпал етеді.

Өндіріс және тұтыну қалдықтары

Кәсіпорындағы қалдықтардың жылдық көлемі барлығы 10 367 тоннаны құрайды. Бұл сомаға өндірістік қалдықтар – 10 366 тонна және тұтыну қалдықтары – 1,05 тонна кіреді.

Кәсіпорында қауіпті қалдықтар жоқ.

Қауіпсіз қалдықтар келесі түрде көрсетілген: қатты тұрмыстық қалдықтар – жылына 1,05 тонна; тозған LED шамдар – жылына 0,0293 тонна; құс көңі – жылына 10 366 тонна; крематордан шыққан күл – жылына 0,3 тонна; сусыздандырылған шлам – жылына 0,2672 тонна.

Құс көңі органикалық тыңайтқыш ретінде қолданылады, тауықтар қоралары әр цикл соңында (жылына 5 цикл) көңнен тазаланады және жергілікті фермерлер тарапынан ауыл шаруашылық алқаптарына шығарылады.

Қалдықтарды жинау және уақытша сақтау арнайы алаңдарда металл контейнерлерде жүргізіледі, кейіннен оларды утилизациялау үшін мамандандырылған кәсіпорындарға келісім-шарт бойынша тапсырады. Қалдықтарды дұрыс сақтау, басқаруды ұйымдастыру және арнайы контейнерлерді пайдалану қоршаған ортаға ықтимал теріс әсерді минималды деңгейге жеткізеді.

Өсімдіктер және жануарлар әлемі

Жасыл желектерді бұзу/мәжбүрлеп көшіру күтілмейді. Қызыл кітапқа енген жануарлар мен құстардың көбеюі және ұя салу орындары жоқ.

I және II санаттағы объектілердің операторлары өндірістік экологиялық бақылауды жүзеге асыруға міндетті. Өндірістік экологиялық бақылау нәтижелері бойынша есептерді белгіленген тәртіппен қоршаған ортаны қорғау саласындағы уәкілетті органға ұсыну;

Қалдықтарды басқару бағдарламасын іске асыру бойынша іс-шаралар жоспары

1. Қалдықтарды жинауды ұйымдастыру.
2. Қалдықтардың қозғалысын бақылау және мамандандырылған кәсіпорындарға тапсыру.
3. Қалдықтарды шығару келісім-шарттарын жасау.
4. Өндірістік және тұтыну қалдықтарын утилизацияға шығару.
5. Қалдықтар үшін уақытша сақтау ыдыстарын таңбалау.
6. Өндірістік экологиялық бақылау жүргізу, қалдықтардың құрамын және қауіптілік класын анықтау.
7. Қызметкерлерді қалдықтарды рұқсат етілмеген жерлерге тастауға болмайтыны туралы оқыту.
8. Қалдықтарды жинау және сақтау орындарын жабдықтау.

ДОКЛАД

«Птицефабрика ТОО "АйМар Құс" г. Шымкент, Енбекшинский район, жилой массив Базаркакпа».

Заказчик ТОО "АйМар Құс"

Объект расположен по адресу г. Шымкент, Енбекшинский район, жи-лой массив Базаркакпа, уч 7/2, 8/1, 9/1/, 10/1.

Целью хозяйственной деятельности птицефабрики ТОО «АйМар Құс» является производство яиц и разведение птицы.

Площадь земельного участка 5,000 га. Ближайшие жилые дома поселок Шапрашты, расположен с северо-восточной стороны на расстоянии 1240 м. С юга на расстоянии 1405 м находится село Зертас. 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 и полосу поверхностных водных объектов, не относится к особо охраняемым природным.

Для птицефабрики ТОО "АйМар Құс" проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу разработан повторно, в связи с уточнением источников выбросов загрязняющих веществ. Ранее предприятие имело экологическое разрешение на воздействия для объектов I категории. Согласно ранее выданного разрешения лимиты выбросов составляли 14,65923 т/год, лимиты накопления отходов - 7973,2465т/год. По настоящему проекту объем выбросов от стационарных источников составляет 0.65804203 г/с, 14.6916969228 т/год. Незначительное увеличение выбросов (0,032 т) связано с добавлением новых источников при инвентаризации. Также, уточнены количество голов птиц размещаемых в зданиях птичников и реммолодняка.

Общее количество содержания птиц на территории предприятия будет составляет 500 тыс. кур, из них: 400 тыс. кур-несушек, по 50 тыс. в каждом птичнике (8 птичника), 100 тыс. молодняка, по 50 тыс. в каждом птичнике (2 цеха молодняка). Количество получаемых яиц - 400 тыс.шт./сут.

Технологический процесс

На территории фермерского хозяйства «Аймар Құс» расположены здания кур-несушек, цеха молодняка по содержанию и выращиванию бройлерных птиц, здание КПП, столовой, офиса, гаража, сортировки и склада, ветлабораторий, котельной, насосной и дезбарьер, водонапорная башня, скважина (1 раб, 1 резерв).

В год 5 циклов по выращиванию цыплят до определенных размеров. Между каждым циклами выделяется 2 недели времени на уборку каждого птичника.

Цеха оборудованы такими оборудованиями как Модель Univent, оборудование для содержания кур-несушек, Модель Univent-S, оборудование для содержания ремонтного молодняка.

Птичники кур-несушек: размер корпуса 100*15м, высота 3,2 м. Количество голов в корпусе 50000. Количество корпусов 8. Вся установка оснащена яйцесборочными транспортерами, системами подачи корма и воды, узел пометоудаления.

Количество голов ремонтного молодняка в корпусе 50000. Размер корпуса 90*15м, высота 3,2 м. Количество корпусов 2 шт. Вся установка оснащена системами подачи корма и воды. Также к нему идут дополнительно кормовая тележка с тросом, круглая чаша, инспекционная тележка на кормушку. В узел водоподключения поступает с водного резервуара. Медикатор встраивается в узел подключения к водопроводу и дозирует необходимое количество витаминов или медикаментов в питьевую воду. Корм поступает из бункера в корпус.

В птичнике установлены двухсистемная вентиляция. За счет комбинированной вентиляции, при низкой или высокой наружной температуре сохраняется необходимый для несушек микроклимат.

Комбикорм хранится в специальных бункерах, расположенных вне производственного здания, и автоматически подается в кормушки по системе транспортеров.

Помет из птичников удаляется транспортерами, затем загружается на трактор и вывозится за пределы территории фабрики. Перед приемом каждой партии цыплят помещения тщательно очищаются, моются и дезинфицируются, а также проверяется исправность всего оборудования.

Для утилизации павшей птицы на расстоянии 120 м от птичников устанавливается крематор, работающий на природном газе. Он размещается на специально подготовленной площадке и ограждается в соответствии с требованиями безопасности. Время сжигания при полной загрузке составляет примерно 4–6 часов.

Атмосферный воздух

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

Источники выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации: птичники, разгрузкорм, тракторы, котельная, газовая плита, Дизель-генератор, крематор, помехохранилище, автостоянка.

Проектом предусмотрено 14 организованных и 4 неорганизованных источника выбросов загрязняющих веществ.

Общая масса выбросов на период эксплуатации в целом по площадке ВСЕГО 0.65804203 г/с, 14.6916969228 т/г

Результаты расчетов показывают о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками в период эксплуатации.

Поверхностные и подземные воды

На северо-восточной стороне от объекта протекает река Сайрам-су на расстоянии 575 м. Объект не входит в водоохранную зону и полосу поверхностных водных объектов, не относится к особо охраняемым природным территориям.

В проекте предусмотрена полностью автоматизированная система поения птицы, обеспечивающая бесперебойное снабжение качественной питьевой водой. Вода подается в птичники из водного резервуара и распределяется через ниппельные линии поения, обеспечивая индивидуальный доступ каждой птицы. Данная система исключает потери воды, предотвращает ее загрязнение и гарантирует подачу в необходимом объеме.

В узле подключения к водопроводу установлен медикатор, который при необходимости автоматически дозирует в питьевую воду витамины и лекарственные препараты в требуемом количестве. Параметры подачи и расход воды регулируются через панель управления, что позволяет постоянно контролировать суточное водопотребление птицы.

Таким образом, предусмотренная в проекте система поения обеспечивает надежное снабжение птицы чистой питьевой водой и способствует ее нормальному росту и продуктивности.

Отходы производства и потребления

Объем отходов на предприятии в год составляет всего 10 367 тонн. В эту сумму входят отходы производства в объеме 10 366 тонн и отходы потребления – 1,05 тонны.

Опасные отходы на предприятии отсутствуют.

Неопасные отходы представлены следующим образом: твердые бытовые отходы – 1,05 тонны в год; списанные светодиодные лампы – 0,0293 тонны в год; птичий помет – 10 366 тонн в год; золошлаки от работы крематора – 0,3 тонны в год; обезвоженный ил – 0,2672 тонны в год. Птичий помет используется в качестве органического удобрения, птичник очищается от помета в конце каждого цикла (5 циклов в год), и вывозиться местными фермерами на сельхозугодья.

Сбор и временное хранение отходов будут производиться на специальных площадках в металлических контейнерах, с дальнейшей передачей по договору специализированным предприятиям для утилизации. Надлежащее хранение, организация управления отходами, а также использование специальных контейнеров для хранения отходов, сведут к минимуму возможные негативные воздействия на окружающую среду.

Растительный и животный мир

Сноса/вынужденного переноса зеленых насаждений не ожидается, мест размножения и гнездования краснокнижных животных и птиц нет.

Операторы объектов I и II категорий обязаны осуществлять производственный экологический контроль. Представлять в установленном порядке отчеты по результатам производственного экологического контроля в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды.

План мероприятий по реализации программы управления с отходами

1. Организация сбора отходов.
2. Контроль за движением отходов и передача специализированным предприятиям.
3. Заключение договоров на вывоз отходов.
4. Вывоз на утилизацию отходов производства и потребления.
5. Маркировка тары для временного накопления отходов.

6. Ведение производственного экологического контроля, уточнение состава и класса опасности отходов.

7. Проведение инструктажа с персоналом о недопустимости несанкционированного размещения отходов.

8. Оборудование мест сбора и хранения отходов.