

«Қоршаған ортаға әсерді бағалаудың қамту саласын айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы қорытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету қағидаларына 1-қосымша

KZ59RYS01602719

23-ақп-26 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты куәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"Қырбалтабай Агро" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040442, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ЕҢБЕКШҚАЗАҚ АУДАНЫ, ҚЫРБАЛТАБАЙ А.О., ҚЫРБАЛТАБАЙ А., 043 Есептік квартал, № 7 құрылыс, 250940028647, МУХАТАЕВА ГУЛЬМИРА ТУРСУНОВНА, +77072466293, rabotairina19881988@mail.ru

атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптамасы 10. Прочие виды деятельности: 10.3. животноводческие хозяйства: 10.3.1. объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более)..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Намечаемая деятельность. Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Намечаемая деятельность. Основанием подачи определения сферы охвата является отсутствие экологического разрешения на воздействие для птицефабрики..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Существующая птицефабрика ТОО "Қырбалтабай Агро" расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Кырбалтабайский сельский округ, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7. Кадастровый номер земельного участка: 03-044-043-507. Ближайшая жилая зона расположена на расстоянии более 1.4 км с восточной стороны. Возможности выбора другого места для деятельности птицефабрики не рассматривались. .

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Птицефабрика ТОО «Қырбалтабай Агро» будет заниматься только содержанием кур-несушек для получения яиц. Производственная мощность птицефабрики ТОО «Қырбалтабай Агро» будет составлять 50000 кур-несушек. На птицефабрике забой птицы осуществляться не будет, содержание инкубатора не предполагается, ремонтный молодняк будет завозиться с других птицефабрик..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Производственные помещения (птичники) располагаются по порядку от «чистой зоны» к «грязной», принимая во внимание движение яиц и ремонтного молодняка из одного помещения в другое, с учётом ветеринарных требований. На птицефабрике, на существующее положение, действуют 2

птичника для содержания кур-несушек, 1 птичник служит для временного содержания на период санитарной обработки основных птичников. Птичники оборудованы автоматическими лентами для транспортировки помета из птичников в тракторную тележку. Помет будет вывозиться ежедневно, пометохранилище на территории птицефабрики отсутствует..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Птицефабрика предположительно начнет работу на полную мощность с 01.09.2026 года. Завершение деятельности птицефабрики не предусмотрено..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар түрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер учаскелерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Существующая птицефабрика расположена по адресу: Алматинская область, Енбекшиказахский район, Кырбалтабайский сельский округ, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7. Частная собственность, площадь земельного участка 9,84 га. Целевое назначение земельного участка: для обслуживания 2 фабрик по производству мяса и яйца. Кадастровый номер земельного участка : 03-044-043-507. Акт ввода в эксплуатацию прилагается. Предполагаемый срок использования земельного участка 50 лет. Координаты земельного участка: Точка №1 - 43 градуса 25 минут 32 секунды северной широты /77 градусов 27 минут 52 секунды восточной долготы; Точка №2 - 43 градуса 25 минут 32 секунды северной широты/ 77 градусов 28 минут 00 секунд восточной долготы; Точка №3 - 43 градуса 35 минут 06 секунд северной широты/77 градусов 27 минут 59 секунд восточной долготы; Точка №4 - 43 градуса 35 минут 06 секунд северной широты/77 градусов 27 минут 51 секунда восточной долготы.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың болжамды көзі (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сумен жабдықтау үшін пайдаланылатын су объектілері, тасымалданатын су), су қорғау аймақтары мен белдеулерінің бар-жоғы туралы мәліметтер, олар болмаған кезде – Қазақстан Республикасының заңнамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырған қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыйым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Содержание птицы связано с потребностью в водных ресурсах. Вода будет подаваться из собственной скважины, расположенной на территории земельного участка птицефабрики. Для питьевых нужд работников предприятия, будет завозиться бутилированная вода. Разрешение на спецводопользование находится на стадии оформления. Птицефабрика расположена за границами водоохраных зон и полос поверхностных водоемов. Ближайший водоем - река Манапка протекает с восточной и юго-восточных сторон на расстоянии 1,8 - 2,2 км от границы территории земельного участка. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее. Для деятельности птицефабрики необходима питьевая и непитьевая вода.;

суды тұтыну көлемі Годовая предварительная расчетная потребность в воде на период эксплуатации птицефабрики составит: 5046,23 м3. Из потребленной воды в канализацию (водонепроницаемые септики) будет сбрасываться – 912,52 м3, безвозвратно потребляться и теряться 4133,71 м3.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода будет использоваться на санитарно-бытовые нужды работников, на производственные нужды птицефабрики, на полив твердых покрытий (асфальт), на полив зеленых насаждений.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Использование недр на территории птицефабрики не предусмотрено.;

4) өсімдік ресурстарының түрлері, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды қоршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде жасыл екпелердің болуы немесе болмауы, оларды кесу немесе көшіру қажеттігі, кесілуге немесе көшірілуге жататын жасыл екпелердің саны, сондай-ақ өтем тәртібімен отырғызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген На территории существующей птицефабрики не предполагается вырубка зеленых насаждений. На территории высажены деревья тополь в количестве 20 шт.;

5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін:

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Пользование животным миром в период эксплуатации птицефабрики не предусмотрено.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Для обеспечения резервного электроснабжения, на территории установлен дизель-генератор, мощностью 250 кВт. Для работы резервного дизель-генератора, мощностью 250 кВт предполагается расход дизельного топлива 4 тонны в год.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью, не возобновляемостью отсутствуют..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер В период эксплуатации птицефабрики ожидаются выбросы загрязняющих веществ в объеме: 1,676 г/сек и 3,8657 тонн в год. Перечень загрязняющих веществ на период эксплуатации птицефабрики: 1. Железо оксиды-класс опасности 3 - 0,0217 г/ сек и 0,0083 т/год; 2. Марганец и его соединения-класс опасности 2 – 0,00054 г/сек и 0,00013 т/год; 3. Сода каустическая-класс опасности (ОБУВ) – 0,00003 г/сек и 0,00096 т/год; 4. Азота диоксид-класс опасности 2 - 0,5444 г/сек и 0,1318 т/год; 5. Аммиак-класс опасности 4 – 0,0124 и 0,391 т/год; 6. Азот оксид-класс опасности 3 - 0,0867 г/сек и 0,0208 т/год; 7. Озон-класс опасности 1 – 0,1073 г/сек и 0,371; 8. Углерод (Сажа)-класс опасности 3 - 0,0347 г/сек и 0,008 т/год; 9. Сера диоксид- класс опасности 3 - 0,0833 г/сек и 0,02 т/год; 10. Сероводород -класс опасности 2 – 0,00068 г/сек и 0,0214 т/год; 11. Углерод оксид-класс опасности 4 – 0,4448 г/сек и 0,109 т/год; 12. Фтористые газообразные соединения-класс опасности 2 - 0,00006 г/сек и 0,00004 т/год; 13. Аммоний хлорид-класс опасности 3 – 0,002 г/сек и 0,0277 т/год; 14. Метан-класс опасности (ОБУВ) – 0,0488 г/сек и 1,539 т/год; 15. Бенз(а)пирен-класс опасности 1 - 0,00000083 г/сек и 0,00000022 т/год; 16. Метанол-класс опасности 3 – 0,0005 г/сек и 0,0158 т/год; 17. Гидроксibenзол-класс опасности 2 – 0,000154 г/сек и 0,00486 т/год; 18. Этилформиат-класс опасности (ОБУВ) - 0,001428 г/сек и 0,045 т/год; 19. Пропионовый альдегид-класс опасности 3 – 0,00057 г/сек и 0,018 т/год; 20. Формальдегид-класс опасности 2 - 0,0113 г/сек и 0,062 т/год; 21. Пентандиаль-класс опасности (ОБУВ) – 0,00065 г/сек и 0,011 т/год; 22. Гексановая кислота-класс опасности 3 – 0,00064 г/сек и 0,0202 т/год; 23. Диметилсульфид-класс опасности 4 – 0,00322 г/сек и 0,1016 т/год; 24. Метантиол-класс опасности - 4 - 0,00000306 г/сек и 0,0000966 т/год; 25. Метиламин-класс опасности - 2 - 0,000222 г/сек и 0,007 т/год; 26. Углеводороды предельные C12-C19-класс опасности 4 - 0,2024 г/сек и 0,0488 т/год; 27. Взвешенные частицы-класс опасности 3 - 0,043 г/сек и 0,00773 т/год; 28. Пыль меховая-класс опасности (ОБУВ) - 0,00704 г/сек и 0,222 т/год; 29. Пыль абразивная-класс опасности (ОБУВ) - 0,0016 г/сек и 0,0003 т/год. 30. Пыль зерновая-класс опасности 3 - 0,0044 г/сек и 0,0035 т/год; 31. Кальций хлорид-класс опасности (ОБУВ) - 0,011 г/сек и 0,64 т/год; 32. Бис[1-(1Н)-2-пиридонил]глиоксаль--класс опасности (ОБУВ) - 0,0005 г/сек и 0,0087 т/год. Вышеперечисленные вещества в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей не входят..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ в открытые водоемы, на пруды испарители, либо на поля фильтрации не будут осуществляться. Хозяйственно-бытовые стоки будут сбрасываться в водонепроницаемые септики, далее по договору ассенизаторными машинами будут вывозиться в места, согласованные санитарными службами по договору. Для каждого птичника предусмотрен персональный водонепроницаемый септик, с габаритами: 3x3x5 м. Камеры септиков имеют жесткую конструктивную схему с продольными и поперечными монолитными стенами. Стены из бетона кл. В25, W6, F100 толщина 0.3м. В состав бетона добавлен гидроизоляционный материал. Расход гидроизоляционного материала 1% от массы цемента (4кг на 1м³ бетона)..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың

шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер 1. Смешанные коммунальные отходы (ТБО) – 1,75 т/год. Образуются от жизнедеятельности ИТР и рабочих; 2. Отходы уборки улиц (Смет) – 2,5 т/год. Смет образуется в результате уборки территории птицефабрики; 3. Отходы сварки (недогар электродов) – 0,002 т/год. Образуются от работы сварочных аппаратов; 4. Фекалии животных, моча и навоз (включая использованную солому), жидкие стоки, собранные отдельно и обработанные за пределами места эксплуатации (Птичий помет, включая подстилку) – 3650 т/год. Образуется от жизнедеятельности птицы; 5. Отходы животного происхождения (животные ткани) (Падеж птицы) – 2,975 т/год. Естественные падеж; 6. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - 0,064 т/год. Образуются от технического обслуживания оборудования птицефабрики; 7. Другие органические растворители, промывающие жидкости и исходные растворы (Фармацевтические отходы) - 0,02. Образуются при ветеринарном обслуживании птицы; 8. Абсорбенты, фильтровальные материалы, ткани для вытирания, защитная одежда (Износенная спецодежда и СИЗ) - 0,042 т/год. Образуется от изношенности спецодежды работников; 9. Бракованные яйца – 5,11 т/год. Естественный брак. Общий объем отходов составит: 3662,213 т/год. Вышеперечисленные отходы не превышают пороговые значения, установленные для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1. Экологическое разрешение на воздействие объекта 2 категории от ГУ "Управление природных ресурсов и рационального природопользования Алмадинской области"; 2. Разрешение на спецводопользование от БАБИ. .

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумақтағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу қажеттілігі немесе қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді қоса алғанда, қоршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Фондовые исследования не проводились. В районе расположения птицефабрики отсутствуют фоновые посты. В близи птицефабрики в Кырбалтабайском с/о Енбекшиказахского района Алмадинской области, село Кырбалтабай, учетный квартал 043, строение 7, бывшие военные полигоны и другие объекты, связанные историческим воздействием загрязнений, отсутствуют..

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Негативное воздействие от деятельности птицефабрики на атмосферный воздух, почвенный покров, флору и фауну региона незначительны. Общий уровень экологического воздействия при допустимости воздействия принимаем как локального масштаба, продолжительный, незначительный. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия птицефабрики на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). Положительный аспект птицефабрики заключается в производстве качественных и доступных яиц для населения..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничных воздействий на окружающую среду не осуществляется..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по снижению вредного воздействия на период эксплуатации птицефабрики: в теплый период года увлажнение покрытия территории с помощью поливочной машины; использование только исправного автотранспорта с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования оборудования и спецтехники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей в режиме холостого хода на площадке; избегать использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов;

исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения; использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

17. Көрсетілген көзделіп отырған қызметтің мақсаттарына қол жеткізудің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативные пути производства яиц существуют, например искусственное производство яйца из химически-вредных компонентов. Но рассматриваемый естественный метод считаем проверенным годами, так как в натуральном яйце не содержатся вредные для здоровья человека вещества..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырған қызметтің қоршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы ақпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Мухатаева Г.Т.

колы, тегі, аты, әкесінің аты (бар болса)



