«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

KZ27RYS00283222 31-там-22 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:

"Макинск Құс фабрикасы" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 020500, Қазақстан Республикасы, Ақмола облысы, Бұланды ауданы, Макинск қ., Северо-Западная Өндірістік аймағы, № 4 ғимарат, 141140014251, РОМАНОВ РОМАН ВЛАДИМИРОВИЧ, +77023067688, info@mpf.kz

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 РП «Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» 3 очередь строительства . В состав 3 очереди входят рабочие проекты: 1.Автодорога. 2. Бройлерные площадки (№9-12). 3. Инкубатор. 4. Водоснабжение. 5.Инкубатор газоснабжение. 6.Электроснабжение и ВОЛС. 7. Гараж. 8. Установка дополнительного испарительного блок-модуля. 9.Цех по производству комбинированных кормов. Модернизация. 10.Насосная станция 2 подъема со скважинами. 11.Склад готовой продукции. 12. Бройлерные площадки (№9-12) газоснабжение. 13. Здание мясокостного отделения. Модернизация. Согласно ЭК РК Приложение 1.раздел 2. П.10 «Прочие виды деятельности», п.п.10.3.1 «объекты по разведению сельскохозяйственной птицы (5 тыс. голов и более)» для данного предприятия необходима процедура скрининга. Приложение 2, Раздел 1. П.п. 7.5.1. «более 50 тыс. голов для сельскохозяйственной птицы»; предприятие относится к 1 категории.
- 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) Данным проектом предусмотрено увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК. Строительство первой очереди ТОО «МПФ» завершилось в декабре 2018 года, предприятия была введена в эксплуатацию в конце 2020 г.. На территории МПФ расположены объекты: АБК, инкубаторий бройлерные площадки №1-8, площадка завода по переработки птиц. Соответственно была проведена ГЭЭ 1 и 2 очередей строительства и получены заключения: 1.Заключение ГЭЭ на корректировку проекта ОВОС к рабочему проекту «Строительство Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» №С0102-0017/16 Дата: 29.12.2016 г. 2. Разрешение на эмиссии KZ48VDD00130658 от 04.11.2019 г. (котельная цеха инкубации) Разрешение на эмиссии KZ05VDD00130656 от 04.11.2019 г. (котельные Завода по переработке птицы, Макинского цеха производства кормов, Теплогенераторы и котлы бройлерных площадок № 5, 6, 7, 8). З.Заключение ГЭЭ OBOC к РП «Строительство Птицефабрики по выращиванию стадия) производительностью 60 тыс. тонн в живом весе в год с внутриплощадочной инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан». Бройлерные

площадки (№ 1-8), административно-бытовой корпус бройлерной площадки «чистая», площадка компостирования. Корректировка» № С0102-0017/18 Дата: 23.12.2016 СЭЗ № С.05.Х.КZ34VBS00015527 от 14.12.2015 г. СЭЗ № С.05.F.КZ68VBS00024033 от 17.03.2016 г. СЭЗ № С1-0007/17 от 15.02.2017 г. Экспертное заключение № 1/08 Декларации промбезопасности опасных производственных объектов Письмо согласование РГУ «Департамент Комитета индустриального развития и промышленной безопасности по Акмолинской области» № КZ95VQR00008731 от 21.11.2017г. ;

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 65бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) 1 очередь строительства ТОО «Макинская Птицефабрика» завершилось в декабре 2018 года (Акты ввода в эксплуатацию от 26.06.2018, 17.10.2018, 12.11.2018, 10.12. 2018 есть), а вторая очередь предприятия была введена в эксплуатацию в конце 2020 года (Акты ввода в эксплуатацию от 10.11.2020). В 1,2 очередях введены в эксплуатацию Бройлерные площадки №1-7, инкубаторий, АБК, Цех по производству кормов, завод по переработке птицы, котельная, инженерные сети, ПС, площадка компостирования Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду KZ70VWF00056322 от 29.12.2021г. Заключение по результатам OBOC на проект отчета о возможных воздействиях «Птицефабрика по выращиванию бройлеров, производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год с производственной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» №KZ54VVX00098560 от 24.03.2022 г. Разработан проект НДВ для 1.2 очередей строительства. На данном этапе находится на экспертизе..

- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Автодорога расположена юго-западнее города Макинск вдоль левобережья реки Кайракты в 180 км от столицы Республики Казахстан города Астана и в 120 км от областного центра Акмолинской области города Кокшетау. Общая длина трассы составляет 5,776 км. БП 8-12 расположены в Акмолинской области, Буландынском районе, в Караузеском сельском округе и г. Макинск. Областной центр - г. Кокшетау, находится на расстоянии 110 км. Инкубатор расположен в Караозекском сельском округе, вблизи с. Байсуат. Ближайшая жилая застройка, с. Байсуат расположена в восточном направлении на расстоянии 125 м от территории площадки. В северовосточном направлении на расстоянии 6 км будет расположена площадка АБК бройлеров (чистый). Водоснабжение. В административном отношении территория объекта строительства расположена в Акмолинской области, Буландынском районе, в Караузеском сельском округе и г. Макинск. Областной центр - г. Кокшетау, находится на расстоянии 110 км. Гараж с автомойкой на 40 автомашин расположен на Площадке завода по переработке птицы в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан. Цех по производству комбинированных кормов расположен в г.Макинск вблизи существующего элеватора. Здание мясокостного отделения г. Макинск (завод по переработке птицы) и в Караозекском сельском округе. Другие варианты месторасположение МПФ не рассматривались, так как проектом предусмотрено увеличение мощности уже существующей птицефабрики.
- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектируемая Производительность объекта производство мясо курицы бройлеров до 120 тонн в живом весе. Мощности основных производственных подразделений и предприятий МПФ после вы-хода на полную производственную мощность составят: предприятие 87,45-93,3 тыс. тонн живого веса в год. бройлерные площадки 278480 м2. бройлерные площадки, поголовье на убой 41,1—39,45 млн. голов в год. инкубатор 39,45-41,85 млн. суточных цыплят в год. инкубатор 49,35-52,35 млн. инкубационного яйца в год. убойный цех 13500 голов в час.
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 1.Инкубатор. Модернизация Газгольдера. Мощность 56 млн. цыплят в год. Процент вывода цыплят 80%. Газовый котел 2 шт, 81,4 кВт каждый, КПД 92,6%. БМК 2 котла по 1040 кВт каждый, ТП. 2.Бройлерные площадки №9-12. Газоснабжение БП 9-12 (Корректировка). Строительство 48 птичников единовременной вместимостью 44928 однодневных цыплят в каждом. Режим работы − 1 смена в сутки по 8 часов, 7 дней в неделю, 365 рабочих дней в год. Посадка цыплят в однодневном возрасте 44928 голов. Сохранность к 33 дню жизни 42906 голов. Отправка на выборочный забой на 33 день жизни − 8346 голов. Отправка на убой, 40 день жизни, с учетом сохранности − 34335 голов. Общая сохранность 94%. Плотность посадки в предубойном возрасте 18 голов на м2. Оборачиваемость птичника − 6,7 циклов в год. Продолжительность цикла выращивания − 40 дней. Продолж-ть перерыва − 14 дней. Ср. масса бройлера 2,5кг. ДЭС мощностью 550 кВт. Бройлерные площадки: Дизбарьер, ЛОС. Генератор 100,0кВт. Газовый котел Logamax U052-28K, 28,0кВт. В птичниках тепловой газовый 6 штук, 99,8кВт и ННВ 70 − 1 штука, 70,0кВт. Проектируемый (ИБМ) мощностью 116,2 кВт КПД 92,6%. Резервуар объемом хранения 50,0 м³ газа − 2шт. х 4 на каждый БП Стоянка для автотранспорта (на какое

кол-во машин). ЗПП Газоснабжение. 1. Резервуарная установка по объему хранения принята: 125,0м3, 2. 3 котла: два (К1) мощностью каждого 174,4 кВт и 3 электрический котел (К2) (пусковой), мощностью 18 кВт. газовый котел 174,4 кВт, КПД 92,6%. Расширительный бак мембранного типа (К4) общим объемом 150 л для всего контура. 5. Гараж. На 40 м/мест. 6.Здание МКО. 2 котла. Бункер, 2 шнека, Уловитель испарений, конденсатор, вентилятор.Для сбора крови доп. бак V=20м3. Котел 75кВт.ЦПК. Модернизация . Линия ввода микрокомпонентов, грануляции 10т/час, доп. модуль дозирования. Аспирация на нориях, транспортерах, бункерах весов точечных фильтров. Котел 0,29 МВт. Мощность котельной составит 2,886 МВт. ИБМ мощность 0,815 МВт. Склад готовой продукции для корма.

- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Строительство объекта 3 очереди планируется в 3квартале 2022 года. Срок ввода в эксплуатацию 3 квартал 2024 года..
- 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 айкындайды Для строительства автодороги, сетей водоснабжения, сетей электроснабжения и ВОЛС предоставляется земля 33,5409 га. Имеются Постановления акимата Буландинского района Акмолинской области за №№ А-09/255-262, А-09/264, А-09/266-269 от 10.09.2022 г. Для строительства БП9 – 10,9673 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/224 от 21.08.2020 г. Для строительства БП10 – 10,9661 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № A-09/225 от 21.08.2020 г. Для строительства БП11 - 10,9690 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/226 от 21.08.2020 г. Для строительства БП12 -11,0525 га Постановление акимата Буландинского района Акмолинской области за № А-09/227 от 21.08.2020 г. Земля предоставляется сроком на 10 лет. Для строительства инкубатория – 1,5 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-009-003-190. Для строительства газоснабжения инкубатория – 0.05 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-009-003-154. Для строительства МКО – 10,48 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1093. Для строительства ЦПК, СПГ -5,2564 га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1028. Для строительства газоснабжения $3\Pi\Pi - 0.025$ га, акт на право временного возмездного землепользования Кадастровый номер 01-017-006-1022. Для строительства гаража $3\Pi\Pi - 0,4981$ га, Постановление ГУ «Аппарат Акима г. Макинск». Земля предоставляется сроком на 12 лет.;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың болжамды көзі сумен (орталықтандырылған сумен жабдықтау жүйелері, орталықтандырылмаған сүмен 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 В 2019 году выполнен и прошел ГЭЭ РП «Водоснабжение МПФ от 6 скважин с врезкой в сети строящихся насосных станций 2 подъема к бройлерным площадкам Буландынский район Акмолинской области». МПФ будет получать воду от 6 скважинных водозаборов в общем объеме 569 850 м3/год, 1561.1 м3/сут. В 2017 году выполнен и прошел ГЭЭ РП «Стр-во водовода и водозаборных сооружений Кишкентайского месторождения до объектов водоснабжения г. Макинск» со среднесуточным расходом воды в объеме 1795 м3/сут (74.79м3/час). В 2015 году был выполнен и прошел экспертизу проект «Строительство Производственной (индустриальной) инженерной инфраструктуры для Птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тыс.тонн в живом весе в год в Буландынском районе Акмолинской области Республики Казахстан» (сети и сооружения водоснабжения)». Согласно этому проекту построены наружные сети водоснабжения, в частности водовод, позволяющий получать воду от г.Макинск после строительства системы водоснабжения от Кишкентайского месторождения. Этот водовод используется для подачи воды к производственным площадкам птицефабрики. На период строительства автодорог, сетей водоснабжения, электроснабжения и ВОЛС вода для строительной бригады будет доставляться автоводовозами и храниться в специальных емкостях.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) БП9-12 водоснабжение объекта принято от ранее запроектированной насосной станции и резервуаров чистой воды. БП9 в западном направлении 700 м от площадки протекает р. Кайракты. БП10 в западном направлении 825 м от площадки протекает р. Кайракты. БП11 в западном направлении 994 м от площадки протекает р. Кайракты. БП12 в западном направлении 1497 м от площадки протекает р. Кайракты. Ближайший водный объект - река Кайракты, правый приток Ишима (бассейн Оби). Расстояния

от проектируемых объектов до р.Кайракты: Водопроводная насосная станция БП $9-505\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП10 $-510\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП11 $-770\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП12 $-503\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП14 $-1680\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП15 $-1900\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП16 $-2100\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция БП13 $-525\,\mathrm{m}$; Водопроводная насосная станция АБК чистое $-515\,\mathrm{m}$; Все проектируемые объекты находятся за пределами водоохранной полосы р. Кайракты.;

суды тұтыну көлемі На период эксплуатации. Проект «Увеличение производственной мощности существующей птицефабрики до 120 тыс. тонн в живом весе в год с инженерной инфраструктурой в Буландынском районе Акмолинской области РК» Водоснабжение. разработан для обеспечение водоснабжением птицефабрики по выращиванию бройлеров производительностью 60 тысяч тонн в живом весе в год, расположенной в Буландынском районе Акмолинской области БП8-12. Предусматривается строительство площадки водопроводных сооружений, в том числе водопроводная насосная станция II-го подъема, резервуаров для воды емкостью 200 м3 -2шт. Вода на проектируемой площадке требуется для обеспечения:- хозяйственно-питьевых нужд;- противопожарных нужд;производственных нужд; Площадка АБК «чистое» Рабочим проектом предусматривается строительство площадки водопроводных сооружений, в том числе водопроводная насосная станция ІІ-го подъема, резервуаров для воды емкостью 150 м3 -2шт. Инкубаторий. Водоснабжение объекта принято существующих кольцевых водопроводных сетей диаметром 160мм. Проектом предусматривается строительство: наружных сети, внутриплощадочные сети водопровода, водопроводные насосных станций с резервуарами чистой воды. Качество холодной и горячей воды для хозяйственно-питьевых нужд соответствует СТ РК ГОСТ Р 51232.;

- су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Проектом предусматривается строительство скважинных водозаборов подземных вод (7 скважин), водовода от водозаборов к площадке водопроводных сооружений и подача воды к бройлерным площадкам до точки врезки в существующий водопровод, подающий воду на завод по переработке птицы Макинской птицефабрики. Водопотребление от данного источника принято согласно справки заказчика и составляет: общее 1841.62м3/сут, 100.48м3/час, 27.91л/сек в том числе: -завод по переработке птицы— 672/сут, 42м3/час, 11.67л/сек -бройлерные площадки 1169.62м3/сут, 58.48м3/час, 16.25л/сек.Вода на проектируемой площадке требуется для обеспечения: хозяйственно-питьевых нужд; противопожарных нужд; производственных нужд;;
- 3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері При строительстве проектируемого объекта недра не будут использоваться;;;
- 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 Согласно акту обследования территории от 04.05.2021 года выявлены следующие зеленые насаждения: БП9 - 10 тополь, 18 карагач, БП10 – 25 береза, 24 тополь, 10 карагач, БП11 – 38 береза, 7 тополь, Дорога – 83 береза. 77 тополь, Водопровод – 7 береза, 6 тополь, Электроснабжение, ВОЛС – зеленые насаждения отсутствуют. Согласно плану озеленения планируется посадка:БП9 – 348 шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м2. $Б\Pi 10 - 343$ шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м2. $Б\Pi 11 - 348$ шт вязь мелколистный, 3 сосна, газон 25507,0 м2.БП12 – 346 шт вязь мелколистный, 4 сосна, газон 25507,0 м2.Водоснабжение БП9 - 59 шт вязь мелколистный, газон 1829,0 м2.Водоснабжение БП10 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м2.Водоснабжение БП11 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м2.Водоснабжение БП12 - 57 шт вязь мелколистный, газон 1775,0 м2.Инкубатор – газон 417 м2. Сети автомобильных проездов с твердым асфальтобетонным покрытием; Парковочные зоны для легковых и грузовых (спецтехника) автомобилей; Места стоянки загружаемого транспорта; Пешеходная зона – тротуары и дорожки для следования между зданиями и вдоль автомобильных проездов; Места кратковременного отдыха персонала – скамьи, урны.;
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют . Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют. Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Строительство, модернизация, расширение данного объекта планируется на территории уже существующего объекта, соответственно в районе строительства данного предприятия редкие животные, занесенные в Красную Книгу, отсутствуют . Негативного воздействия на животный и растительный мир не ожидается.;

- 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 На период строительства: Для подогрева битума и битумной мастики используется битумные котлы. Расход электродов Э-42, Э-42А, Э-46кг, Э-50А, ЦЛ-20 -35,4125 тн. Для окрасочных работ будет использован следующий лакокрасочный материал: уайт-спирит, эмаль ПФ-115, ГФ-021, ХС-010, растворитель Р4, битумный лак 23,24555 тн, Щебень из природного камня для строительных работ, фракцией от 20 мм в количестве 57118,84 т, фракцией менее 20 мм в количестве 3294,0 т, 216,8 в количестве 276 т, песок в количестве 77600 т. Все строительные материалы приобретаются в РК, России на собственные средства заказчика хозяйственной деятельности. Применяется перфоратор, время работы которого 16260 ч; пила дисковая 163, сверлильный станок 82 ч, шлифовальный станок 3132 ч, отрезной станок 311 ч, дрель 492 ч. На период эксплуатации." Расход газа 750,0 тыс м3/год. Предусматривается строительство скважинных водозаборов подземных вод (7 скважин), водопотребление от данного источника принято согласно справки заказчика и составляет: общее 1841.62 м3/сут, 100.48м3/час, 27.91л/сек в том числе: -завод по переработке птицы— 672/сут, 42м3/час, 11.67л/сек бройлерные площадки 1169.62м3/сут, 58.48м3/час, 16.25л/сек;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Истощения природных ресурсов при строительстве данного предприятия не планируется...
- 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 Период строительства: Железо оксиды, (кл. оп. 3) Марганец и его соед. (кл. оп. 3), Олово оксид (кл. оп. 3), свинец и его неорганические соединения (кл. оп. 1), хром, (кл. оп. 1), Азота диоксид (кл. оп. 2), азота оксид, (кл. оп. 3), сажа (кл. оп. 3), серы диоксид (кл. оп. 3), Углерод оксид (кл. оп. 4), Фтористые газообразные соединения (кл. оп. 2) Фториды неорганические плохо растворимые (кл. оп. 2), Ксилол (кл. оп. 3), Метилбензол (кл. оп. 3), Хлорэтилен (кл. оп. 1), 2-Этоксиэтанол, Бутилацетат (кл. оп. 4), Ацетон (кл. оп. 2), Уайт-спирит (кл. оп. 2), Алканы С12-19 в пересчете на С (кл. оп. 4), Взвеш. Вещ-ва (кл. оп. 3), Пыль неорган. содерж. двуокись кремния более 70 %: Пыль неорганическая: 70-20 % двуокиси кремния (кл. оп. 3) т/г, Пыль абразивная (кл. оп. 2). Пыль древесная (кл. оп. 2), Вал. выброс ориентировочно составляет 183,586т/г. Период эксплуатации: азота (IV) диоксид (2 кл. оп), азотная кислота (2 кл. оп), аммиак (4 кл. оп), азот (II) оксид (3 кл. оп), гидрохлорид (2 кл. оп), серная кислота (2 кл. оп), углерод (3 кл. оп), сера диоксид (3 кл. оп), сероводород (2 кл. оп), углерод оксид (4 кл. оп), метан, метилбензол (3 кл. оп), бенз/а/пирен (1 кл. оп), пентан-1-ол (3 кл. оп), метанол (3 кл. оп), гидроксибензол (фенол) (2 кл. оп), этилформиат, пропиональдегид (3 кл. оп), формальдегид (2 кл. оп), ацетон (4 кл. оп), пентановая кислота (3 кл. оп), гексановая кислота (3 кл. оп), этановая кислота (3 кл. оп), диметилсульфид (4 кл. оп), метантиол (4 кл. оп), этантиол (3 кл. оп), диметиламин (2 кл. оп), метиламин (2 кл. оп), бензин (4 кл. оп), керосин, углеводороды предельные с12-19 (4 кл. оп), взвешенные вещества (3 кл. оп), пыль костной муки, пыль меховая, пыль зерновая (3 кл. оп), Вал. выброс ориентировочно составляет 1675,0 т/г. Предприятие подлежит внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей. Превышения пороговых регистров при образовании выбросов на период строительства и эксплуатации данного объекта не ожидается..
- 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 отсутствуют..
- 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 Период строительства. Др. отходы строительства и сноса (код 17 09 03*) 20,0 тн, образуются при строительстве, Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (код 15 01 10) 0,622 тн. образуются при использовании ЛКМ, Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) 75,4 тн, образуются в процессе жизнедеятельности рабочих. Отходы сварки (код 12 01 13) 0,532 тн, образуются в процессе строительства при сварочных работах. Ветошь (код 13 08 99) 0,9144 тн. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, станков и машин. Период эксплуатации. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) 120,0 тн, отходы образуются в процессе жизнедеятельности персонала и рабочих, отходы от уборки улиц. Ил очистных сооружений сточных вод (код 02 02 99) - 2339, 916 т/год. образуется при очистке сточных вод на очистных сооружениях. Твердый осадок от локальных очистных сооружений (Код 20 01 21.) 2,08 т/год, образуется при очистке загрязненных ливневых стоков на ЛОС. Фармацевтические отходы (код 18 02 08) 3,0 т/год, Отходы представлены емкостями от вакцины и ветеринарных препаратов и иной фармацевтической продукции. Отработанные автомобильные фильтры (Код 16 01 07) 0,1782 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Аккумуляторы свинцовые отработанные неповрежденные, с неслитым электролитом (Код 16 06 01*) 0,648 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Отработанные автомобильные шины и покрышки (Код 16 01 03) 1312.2 т/ год, образуются после истечения срока годности. Отработанные масла, не пригодные для использования по назначению (Код 16 01 99) 225 т/год, образуются при ТО и ремонте автотранспорта. Обтирочный материал, загрязненный маслами (Код 15 01 10*) 6,35 т/год, Образуется при ТО и ремонте автотранспорта . Ртутьсодержащие лампы отработанные и брак (Код 20 01 21) 0,57 т/год. Образуются при эксплуат. приборов внутр. освещения. Превышения пороговых регистров при образовании отходов на период стрва и эксплуатации объекта не ожидается..

- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі После ввода в эксплуатацию потребуется разрешение на спецводопользование, для эксплуатации проектируемых 7 скважин БВИ Разрешение на эмиссии в окружающую среду Комитет экологического регулирования и контроля.
- 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) Участок сложен аллювиально-пролювиальными глинами и песками крупными и гравелистыми средневерхнечетвертичного возраста, подстилаемыми глинистыми отложениями аральской свиты неогена глиной коры выветривания, дресвяно-щебенистыми грунтами мезозойского возраста и коренными породами палеозоя, перекрываемыми с поверхности почвенно-растительным слоем и насыпными грунтами техногенного генезиса. Почвенно-растительный слой вскрыт скважинами повсеместно с поверхности земли, за исключением скважин №№335-36, 38, 185-192, мощностью 0,05-0,8м. Максимальный уровень грунтовых вод принимается на 1,0м выше установившегося, т.е. на глубине 4,5м от поверхности земли. Сезонные колебания уровня грунтовых вод достигают значительных значений: минимальные уровни воды отмечаются в конце марта месяца, максимальные уровни наблюдаются в конце апреля – вначале мая месяца, соответственно меняется химический состав и степень агрессивности грунтовых вод. Амплитуда колебания уровня в данном районе достигает 1,5м. Питание грунтовых вод происходит за счет инфильтрации атмосферных осадков, талых и паводковых вод..
- 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 Воздействие на состояние воздушного бассейна в период строительства и эксплуатации данного объекта будет происходить при выбросе загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Источником шумового воздействия является шум, создаваемый при работе техники и оборудования. Система обращения с отходами производства и потребления налажена. Все отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Сброс сточных вод отсутствует. Будут созданы новые рабочие места..
- 15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничные воздействия на компоненты окружающей среды отсутствуют, в виду

удаленности данного объекта о территорий, находящиеся под юрисдикцией другого государства, соблюдения гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха, почвенного покрова, физических факторов, растительного и животного мира, на границе установленной СЗЗ и за ее приделами.

- 16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Газопроводы, оборудование и установки, предусмотренные в проекте, представляют собой замкнутую герметическую систему. При нормальном режиме эксплуатации газопровода вредных выбросов в атмосферу не происходит. С целью предупреждения аварийных выбросов, связанных с повреждением газопровода, проектом предусмотрены следующие мероприятия: пневматические испытания газопроводов на герметичность перед вводом их в эксплуатацию; выбросы в атмосферный воздух СУГ возможны только в аварийных случаях, при повреждении газопровода. с целью предотвращения разрушения металла от атмосферного воздействия, предусмотрено нанесение лакокрасочного покрытия на надземный газопровод обвязки, а также на стойки и панели ограждения. Намечаемая деятельность будет осуществлять с выполнением всех требований по технике безопасности, охраны окружающей среды, рационального и комплексного использования ресурсов. Периодически будет проводиться уборка территории. На территории округа г. Макинск и Караозекского сельского округа не наблюдается риски возникновения различных видов чрезвычайных ситуаций природного, техногенного и биолого-социального характера опасные для населения, окружающей природной среды и экономики регионов. .
- 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) Данным РП были приняты наиболее оптимальные альтернативные варианты выбора участка под строительство птицефабрики, оборудование, отвечающее всем требованиям технологического процесса..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

1) трансшекаралық 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): Жанаұлы Мирас

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



