

«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

KZ78RYS00195489

14-жел-21 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;
занды тұлға үшін:

Қазақстан Республикасы Ауыл шаруашылығы министрлігі Ветеринариялық бақылау және қадағалау комитетінің "Республикалық ветеринариялық зертхана" шаруашылық жүргізу құқығындағы республикалық мемлекеттік кәсіпорны, 010000, Қазақстан Республикасы, Нұр-Сұлтан қ., "Сарыарқа" ауданы, Республика Даңғылы, № 50/1 ғимарат, 030140001998, ЕЛШИБАЕВ ТЕМИРХАН АМАНТАЕВИЧ, 8 7771510355, pravo_rvl@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 «Жамбылский областной филиал Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Республиканская ветеринарная лаборатория» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан. Город Тараз, улица Пушкина 142. БИН: 010241002793. Головной офис РПП на ПХВ «Республиканская ветеринарная лаборатория» Комитета ветеринарного контроля и надзора Министерства сельского хозяйства РК, расположено в г.Нур-Султан, пр.Республики, дом 50/1, БИН: 030140001998.

Основным видом деятельности является: исследования, испытания по диагностике особо опасных и энзоотических болезней животных, а также исследования подконтрольных товаров, подлежащих ветеринарному контролю надзору.

Данное заявление подаётся на инсинераторную установку, установленной на территории Мойынкумской ветеринарной лаборатории расположенной в Мойынкумском районе, село Мойынкум, ул.Б.Омарова 79А. Ранее инсинераторная установка по лаборатории не имелась. Отходы вывозились на рядом расположенные лаборатории где имелись инсинераторы.

Согласно - Приложение 1 к Экологическому кодексу РК от 2.01.2021г. №400-VI ЗРК. Раздел 2. Виды намечаемой деятельности и

иные критерии, на основании которых осуществляется отнесение объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории; 6.4. объекты, на которых осуществляются операции по обеззараживанию, обезвреживанию и (или) уничтожению биологических и медицинских отходов.

Согласно полученного «Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду» от 20.10.2021г. выданное «Департаментом экологии Жамбылской области» объект относится ко 2 категории (решение прилагается в приложении). Инсинераторная установка модели «АМТД-150» предназначена для термической утилизации биологических и медицинских отходов образующихся в ходе производственной деятельности .

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) Мойынкумская ветеринарная лаборатория существующее предприятие, является природопользователем, имеет разрешение на эмиссии по лаборатории KZ66VDD00149152 от 21.08.2020г. выданное УПР Жамбылской области. (разрешение эмиссии прилагается в приложении заявления). На данный период в связи с

острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории ветеринарной лаборатории устанавливается инсинераторная установка по сжиганию медицинских и биологических отходов образующихся в ходе производственной работы лаборатории. ;

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)

На данный период в связи с острой эпидемиологической обстановкой Республики Казахстан на территории ветеринарной лаборатории устанавливается инсинераторная установка по сжиганию медицинских и биологических отходов образующихся в ходе производственной работы лаборатории. .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері
Инсинераторная установка будет установлена на территории Мойынкумской ветеринарной лаборатории расположенный в Жамбылской области, Мойынкумском районе, село Мойынкум, ул.Б.Омарова 79А. Территория ветеринарной лаборатории площадью 0.56га расположена в северо-западной окраине села Мойынкум. Территория ветеринарной лаборатории граничит: - Севера – ул.Б.Омарова, пустырь; - Запада – пустырь, жилые дома; - Восток – пустырь, жилые дома; - Юг – пустырь. Ситуационная схема расположения инсинераторной установки прилагается в приложении заявления. Ближайшее жилое строение от инсинераторной установки, расположено в 208м в северо-восточном направлении. Особо охраняемые природные территории, объекты с повышенными требованиями к качеству атмосферного воздуха в районе расположения инсинераторной установки отсутствуют..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары
Инсинераторная установка контейнерного типа модели «АМТД-150», работает на дизельном топливе. Годовой расход 1,5 т/год. Расход горелки Lamborghini (Италия)– 4,7 л/час (технический паспорт горелки и инсинератора прилагается в приложении заявления). Выбросы дымовых газов от установки производится организованно через дымовую трубу высотой 2,5 метра, диаметром 0,18 метра. Дизельное топливо хранится в надземной металлической ёмкости объёмом 1,0 м3. Режим работы инсинераторной установки ненормированный по мере накопления отходов 70-90кг в течении 2-4 дней, процесс сжигания происходит в течении 2-3 часов (подготовка, подогрев установки). После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки. Пепел с твёрдо-бытовыми отходами вывозится в сельский полигон захоронения отходов. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от инсинераторной установки: (Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Углерод, Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, Сера диоксид, Сероводород (Дигидросульфид))..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы
- территория лаборатории где будет установлена инсинераторная установка полностью огорожена и находится под видео-наблюдением; - инсинератор контейнерного типа (передвижной) и не требуется каких либо строительных работ при установке..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 1 квартал 2022 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 айқындайды территория лаборатории 0,56га, на инсинераторную установку потребуется 14кв.м (гос.акт на земельный участок прилагается).;

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 не требуется; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) не требуется;

суды тұтыну көлемі не требуется;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар не требуется;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері не требуется;

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 не требуется;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі не требуется;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар не требуется;

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 дизельного топлива 1,5 тон/год.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады отсуствуют.

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 ТОО «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на инсинераторную установку: Основными источниками воздействия на атмосферный воздух по инсинераторной установке ветеринарной лаборатории является газоходная труба установки и ёмкость хранения дизельного топлива. В ходе инвентаризации выявлены 2 источника выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.030609 г/с, 0.034594 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.034219 т/год; твёрдые – 0.000375 т/год. Наименования загрязняющих веществ: (Азот (II) оксид, Азота (IV) диоксид, Углерод, Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на C/, Сера диоксид, Сероводород (Дигидросульфид))..

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 отсуствуют.

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 В инсинераторной установке будут сжигаться - медицинские отходы класса "Б" – Материалы и инструменты , предметы, загрязненные кровью и другими биологическими жидкостями. Отходы из микробиологических лабораторий, иммунобиологических производств, работающих с микроорганизмами III-IV групп патогенности. Живые вакцины, непригодные к использованию. Отходы образующиеся от лаборатории объёмом 70-90 кг в течении 2-4 дней упаковуются в полиэтиленовые пакеты и хранятся в отдельном закрытом помещении. Процесс сжигания происходит в течении 2-3 часов (подготовка, подогрев установки). Годовой объём сжигаемых отходов 9.0 – 11.0 тонн. После сгорания отходов в инсинераторе остается стерильный пепел массой 2-5% от загрузки – 0.45 - 0.5 т/год. Пепел упаковывается в бумажный мешок и с твёрдо-бытовыми отходами будет вывозиться в сельский полигон захоронения отходов..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі разрешение на эмиссии в окружающую среду.

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) ТОО «ECO-SULTAN» г.Туркестан был разработан проект нормативов ПДВ на инсинераторную установку: - в период работы инсинератора будет организовано 2 источников выброса, из них - 2 организованных источника, которые выбрасывают в атмосферный воздух 0.030609 г/с, 0.034594 т/год загрязняющих веществ, из них газообразные – 0.034219 т/год; твёрдые – 0.000375 т/год (расчёты валовых выбросов прилагается в приложении заявления). - расчёты выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух по инсинераторной установке, производились на программном комплексе «ЭРА- ВОЗДУХ». Согласно таблицы «Определение необходимости расчётов приземных концентраций» расчёты не проводились (таблица прилагается в приложении). Максимальные приземные концентрации по всем ингредиентам и группам суммации не превышают 0,1 ПДК на расстоянии 10м от инсинератора..

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 на окружающую среду производиться не будет..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы не требуется.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар не требуется.

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) не требуется.

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):

Елшибаев Т.А.

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

