

«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

KZ44RYS01821918

10-шіл-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;

занды тұлға үшін:

"PetroRetail PFS" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 010000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА
ҚАЛАСЫ, НҰРА АУДАНЫ, Тұран Даңғылы, № 1 ғимарат, 091240004926, БЕКТЕНОВ БЕКЖАН
МУХТАСИФОВИЧ, 87172959706 +77017587646 +77053862101, k.bekmaganbetova@prpfs.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 Намечаемая
деятельность предусматривает проведение работ по РП «Реконструкция автозаправочной станции по
адресу: Алматинская обл. Илийский район, Куртинский сельский округ, трасса Алматы-Астана 115 км, В-
198». Деятельность отнесена к п. 10.29 Раздела 2 Приложения 1 Экологического кодекса РК. Объект
относится к III категории согласно п.п 72) п.1 и п.п 3) п. 2 Раздела 3 Приложения 2 Экологического
Кодекса РК – Автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным
топливом..

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) Ранее для
существующей АЗС было получено Заключение государственной экологической экспертизы №KZ60VDC
00039634 от 28.08.2015 года. Настоящей деятельностью предусматривается реконструкция действующей
автозаправочной станции с целью модернизации основных технологических и функциональных
элементов, направленной на повышение уровня безопасности, эксплуатационной надежности и создания
комфортных условий для обслуживания клиентов, а именно предусматривается: замена стальных
трубопроводов на современные бесшовные пластиковые трубопроводы (типа PLX Dugapire), установка
новых ТРК (марки Gilbarco) с высокой точностью учета и безопасностью; расширение здания операторной
с увеличением полезной площади для улучшения качества обслуживания; устройство отдельного «
островка» ТРК и специализированной парковочной зоны для грузового транспорта.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий не
выдавалось .

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың
негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Существующая АЗС находится по адресу:
Алматинская область, Илийский район, Куртинский сельский округ, трасса Алматы-Астана 115 км, В-198.
Ближайшая жилая зона села Курты расположена на расстоянии 1045 м в юго-западном направлении от
участка АЗС (ситуационная карта-схема прилагается). Координаты участка: 43°53'20.2"N 76°20'41.5"E
(43.888944, 76.344861)..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Мощность и производительность объекта: Объект относится к типу «А», что предусматривает обслуживание от 500 и более заправок автомобилей в сутки. Годовой объем реализации нефтепродуктов: Общий планируемый объем составляет 7867,973 тонн в год, в том числе бензин марки АИ-92: 2340,452 тонн в год; бензин АИ-95: 1000,266 тонн в год, бензин марки АИ-98: 260,05 тонн в год; дизельное топливо: 4 267,205 тонн в год. Режим работы: Круглосуточный, в 2 смены по 12 часов, 365 дней в году. Штат: Общая численность работающего персонала — 14 человек (7 человек в смену). Характеристика продукции: АЗС предназначена для приема, хранения и розничной реализации следующих видов жидкого моторного топлива (ЖМТ): Бензины марок АИ-92, АИ-95, АИ-98, дизельное топливо (летнее и зимнее). Дополнительно предусмотрен магазин сопутствующих товаров и кафе для обслуживания клиентов. Предполагаемые размеры и основные параметры объектов: Земельный участок: Площадь участка составляет 0,25 га (кадастровый номер 03-046-289-211). Резервуарный парк: Общая проектная вместимость составляет 150 м³. Парк включает 7 подземных резервуаров (РГС): Резервуар №1: Бензин АИ-98 — 12,5 м³; Резервуар №2: Бензин АИ-95 — 12,5 м³; Резервуар №3: Бензин АИ-95 — 25 м³; Резервуары №4 и №5: Бензин АИ-92 — по 25 м³ каждый; Резервуары №6 и №7: Дизельное топливо — по 25 м³ каждый. Здание операторной: Одноэтажное здание прямоугольной формы размерами 22,0 x 13,0 м. Площадь застройки здания: 303,75 м². Общая площадь здания: 293,07 м². Полезная площадь: 270,98 м². Инфраструктура: Топливораздаточные колонки (ТРК): Всего 5 штук (3 мультитопливные под навесом и 2 выносные для дизельного топлива). Навес: Площадь навеса над ТРК составляет 240 м². Блок-модули: На территории размещены 3 складских блок-модуля контейнерного типа размером 6,055 x 2,435 м каждый. Парковочные зоны: Предусмотрена парковка для грузового автотранспорта (8 м/мест) и легковых автомобилей (4 м/места). Технологические особенности: Технологическая схема предусматривает использование современных бесшовных пластиковых трубопроводов типа PLX Durapipe (производства Великобритании). Для предотвращения потерь топлива и контроля экологической безопасности установлена система измерения уровня и обнаружения утечек ProGauge MagLink LX Plus. Также ТРК оснащаются системой рекуперации (возврата) паров бензина..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию действующей АЗС с целью модернизации основных технологических элементов, повышения уровня промышленной и экологической безопасности. Технологические решения по приему и хранению топлива: Прием топлива осуществляется из автомобильных цистерн (АЦ) через герметичные сливные муфты типа МС-2. Для защиты от механических примесей и предотвращения попадания искр на линии слива устанавливаются фильтры ФС-80. Наполнение резервуаров предусмотрено «под слой» нефтепродукта (на высоте 100 мм от дна), что минимизирует испарение и образование статического электричества. Хранение топлива предусмотрено в 7 подземных стальных горизонтальных резервуарах (РГС) общим объемом 150 м³. Группа резервуаров размещается в герметичной монолитной железобетонной оболочке для локализации возможных разливов. Технологические решения по выдаче топлива: Система выдачи: напорная, с использованием погружных турбинных насосов Fe Petro (США), устанавливаемых непосредственно в резервуарах. Топливораздаточное оборудование: установка 5 современных ТРК марки Gilbarco серии SK 700-II (3 мультитопливные под навесом и 2 выносные для грузового транспорта). ТРК оснащены системами высокой точности учета и автоматическими обрывными клапанами. Трубопроводы: существующие стальные трубопроводы заменяются на современные двустенные пластиковые трубопроводы типа PLX Durapipe (Великобритания), которые прокладываются под землей в траншеях с песчаным основанием. Решения по экологической и промышленной безопасности: Рекуперация паров: для бензиновых резервуаров предусмотрена система закольцовки паров (возврат паровоздушной смеси из резервуара в автоцистерну при сливе и от ТРК в резервуар при заправке). Контроль утечек: внедряется автоматизированная система измерения на базе контроллера ProGauge MagLink LX Plus с электронными высокоточными зондами в каждом резервуаре. Система обеспечивает постоянный мониторинг уровня, плотности, температуры топлива и обнаружение утечек в режиме реального времени. Автоматизация: управление работой АЗС осуществляется через контроллер DOMS PSS 5000 и специализированное ПО «SERVIO PUMP», позволяющее автоматически блокировать выдачу топлива при достижении критических уровней. Водоснабжение и канализация: подключение к существующим сетям; для очистки стоков от пищеблока устанавливается кухонный жироловитель. Сбор ливневых стоков с площадок ТРК и территории осуществляется через систему лотков в существующие очистные сооружения. Отопление и вентиляция: отопление здания операторной — от электрического котла и систем «теплый пол»; вентиляция — приточно-вытяжная с механическим побуждением и фильтрацией воздуха. Электроснабжение и освещение: использование энергоэффективных светодиодных светильников. Предусмотрена пассивная молниезащита III категории и контур защитного заземления. Инфраструктура

для клиентов: расширенное здание операторной с торговым залом, кафе и санузлами, приспособленными для маломобильных групп населения..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность проведения строительно-монтажных работ по реконструкции существующей АЗС составляет 2 месяца (начало проведения строительно-монтажных работ 3 квартал 2026 года, завершение 3-4 квартал 2026 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 Согласно государственному акту на право частной собственности (кадастровый номер 03-046-289-211), площадь земельного участка составляет 0,25 га. Целевое назначение: Эксплуатация и обслуживание автозаправочной станции. Текущее положение объекта обусловлено его функциональным назначением — обслуживанием транзитного и местного транспортного потока. Земли сельскохозяйственного назначения в районе участка отсутствуют.;

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 Водоснабжение на период строительства и эксплуатации – привозное. Доставка воды для хозяйственно-питьевых нужд осуществляется спецавтотранспортом, соответствующим санитарным нормам. Хранение воды предусмотрено в проектируемом подземном резервуаре (накопительной емкости). Ближайшим водным объектом является река Курты. Расстояние от участка АЗС до реки Курты составляет порядка 1,4 км. Участок АЗС находится вне пределов водоохранных зон и полос водных объектов.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) В период строительства и эксплуатации вода привозная. На период строительства на хоз-питьевые нужды используется вода питьевого качества, на технологические нужды строительства – непитьевая. На период эксплуатации АЗС на хоз-питьевые нужды используется питьевая вода, на технологические - не требуется .;

суды тұтыну көлемі Объем потребления воды в период строительства ~1043,2 м3, в том числе 919,2 м3 на технологические нужды строительства и 123,9 м3 – на хоз-питьевые нужды. Расчетный расход воды на хоз-питьевые нужды в период эксплуатации 1,798 м3/сут. Предусмотрен также запас воды в резервуарах для противопожарных мероприятий.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В период строительства вода используется на хоз-питьевые нужды рабочих и технологические нужды (приготовление строительных смесей, устройство бетонных подготовок). На период эксплуатации вода используется на хоз-питьевые нужды.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Строительно-монтажными работами не предусмотрено проектирование объектов недропользования. ;

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 Растительные ресурсы при строительстве не используются. На участке нет зеленых насаждений, попадающих под снос. ;

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 При строительстве применяются следующие материалы: щебень ~ 295 м3, песок ~ 2523 м3, бетон ~ 300 м3, раствор цементный ~ 8 м3, ПГС ~ 35 м3, смеси асфальтобетонные ~ 1519 тонн, битумные материалы (битум, мастика) ~ 5 тонн, электроды ~ 620 кг, лакокрасочные материалы ~ 7108 кг, припои ~ 49 кг.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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 Ожидаемые виды и количество выбросов загрязняющих веществ в период строительно-монтажных работ: железо (II, III) оксиды (3 кл.опасности) – 0,01225318 т/период, марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,00108401 т/период, никель оксид (2 кл. опасности) – 0,0000021 т/период, олово оксид (3 кл.опасности) – 0,0000138 т/период, свинец и его неорганические соединения (1 кл.опасности) – 0,0000251 т/период, азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,49963727 т/период, азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,01698109 т/период, сажа (3 класс опасности) – 0,6213319 т/период, сера диоксид (3 класс опасности) – 0,8042326 т/период, углерод оксид (4 класс опасности) – 4,20281217 т/период, диметилбензол (3 класс опасности) – 0,05802244 т/период, метилбензол (3 кл.опасности) – 2,72281248 т/период, бенз/а/пирен (1 кл.опасности) – 0,0000128 т/период, бутилацетат (4 кл.опасности) – 0,60947351 т/период, формальдегид (2 класс опасности) – 0,0017439 т/период, пропан-2-он (4 кл.опасности) – 1,36575532 т/период, циклогексанон (3 кл.опасности) – 0,39000787 т/период, бензин нефтяной (4 кл.опасности) – 0,0283444 т/период, керосин (без кл.опасности) – 1,1863486 т/период, уайт-спирит (без кл.опасности) – 0,07597138 т/период, алканы C12-C19 (4 класс опасности) – 0,1543634 т/период, взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,500307 т/период, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) – 0,97023307 т/период. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 14,27551 тонн/период СМР с учетом работы двигателей стройавтотехники и 7,1416482 т/период СМР без учета выбросов от передвижных источников. Виды и количество выбросов при эксплуатации АЗС: сероводород (2 кл.опасности) – 0,000464 т/год, смесь углеводородов предельных C1-C5 (без кл. опасности) – 1,57508 т/год, смесь углеводородов предельных C6-C10 (без кл.опасности) – 0,58213 т/год, пентилены (4 кл.опасности) – 0,05817 т/год, бензол (2 кл.опасности) – 0,05353 т/год, диметилбензол (3 кл.опасности) – 0,00675 т/год, метилбензол (3 кл.опасности) – 0,05051 т/год, этилбензол (3 кл.опасности) – 0,0014 т/год, алканы C12-C19 (4 кл.опасности) – 0,170141 т/год. Всего к выбросу в атмосферу предполагается ~ 2,498175 тонн в год без учета выбросов от автостоянок (передвижных источников) и 2,823025 т/год с учетом передвижных источников. Расчет выбросов загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ и на период эксплуатации АЗС приведен в приложении к настоящему Заявлению..

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 Намечаемая деятельность по реконструкции АЗС не предусматривает прямых сбросов загрязняющих веществ в природные водные объекты или на рельеф местности как в период эксплуатации, так и в период строительства. Период строительства (реконструкции): для обеспечения санитарно-бытовых условий строительного персонала на площадке предусматривается установка биотуалета; накопление отходов жизнедеятельности происходит в герметичной емкости биотуалета, по мере загрязнения производится санитарная обработка и дезинфекция, а очистка и вывоз содержимого осуществляются специализированной организацией по договору; проведение строительно-монтажных работ не предусматривает образования производственных сточных вод и их сброса в окружающую среду. Период эксплуатации: Хозяйственно-бытовые стоки: отводятся от здания операторной по герметичной сети бытовой канализации в проектируемый подземный выгреб (накопительную емкость) с последующим вывозом на очистные сооружения. Поверхностный сток с площадок ТРК и проездов собирается системой лотков и направляется в существующие очистные сооружения (бензомаслоуловители) для удаления взвешенных веществ и нефтепродуктов..

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 На период проведения строительно-монтажных работ образуются следующие предполагаемые виды и количество

отходов: - смешанные коммунальные отходы в количестве ~0,9132 тонн (код отхода 20 03 01, неопасный), образуются в результате непроеизводственной деятельности привлеченного персонала, накопление в контейнере с последующей передачей специализированной организации; - отходы сварки в количестве ~0,0093 тонн (код отхода 12 01 13, неопасный), образуются как огарки сварочных электродов при проведении сварочных работ, накопление в ящик с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - железо и сталь в количестве ~ 2,825 тонн (код отхода 17 04 05, неопасный), образуется при демонтаже металлоконструкций, а также в результате потерь при применении металлических строительных материалов, накопление в контейнере с последующей передачей специализированной организации на утилизацию; - отходы пластмассы в количестве ~ 0,1527 тонн (код отхода 17 02 03, неопасный), образуются как потери при укладке ПВХ труб; - смешанные отходы строительства в количестве ~ 162,575 тонн (код отхода 17 09 04, неопасный), образуются при проведении демонтажных работ, а также в результате потерь строительных материалов; - отходы битума в количестве ~ 0,0194 тонн, образуются как потери при применении битумной мастики, накопление в контейнере с последующей передачей специализированной организации; - упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами в количестве ~ 0,5683 тонн (код отхода 15 01 10*, опасный), накопление в контейнере с последующей передачей специализированной организации. Всего в период строительно-монтажных работ образуется порядка 167 тонн отходов. При эксплуатации АЗС образуются следующие виды отходов: - смешанные коммунальные отходы в количестве 1,05 тонн/год (код отхода 200301, неопасный), - отходы жидкого топлива в количестве 0,15 тонн/год (код отхода 130701*, 130702*, опасный), - смет с твердых покрытий в количестве 25,92 тонн/год (код отхода 200303, неопасный), - уловленные нефтепродукты в количестве 0,5 тонн/год (код отхода 130703*, опасный), образуются при эксплуатации бензомаслоуловителя. Общее количество отходов в период эксплуатации АЗС составляет порядка 28 тонн/год. Все виды отходов, образующихся на АЗС временно накапливаются на территории в контейнеры (ёмкости) с последующей передачей специализированным организациям по договору..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение государственной экологической экспертизы..

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) Территория намечаемой деятельности расположена по адресу: Алматинская область, Илийский район, Куртинский сельский округ, трасса Алматы – Астана, 115 км, В-198. Намечаемая деятельность предусматривается на территории существующей автозаправочной станции, эксплуатируемой в течение длительного времени. Участок расположен за пределами жилой застройки. Ближайшая жилая зона села Курты находится на расстоянии около 1045 м в юго-западном направлении от территории АЗС. Основными факторами, оказывающими влияние на состояние атмосферного воздуха в районе размещения объекта, являются выбросы автотранспорта, передвигающегося по автомобильной дороге республиканского значения Алматы – Астана. Территория не относится к зонам с высоким уровнем загрязнения атмосферного воздуха. Ближайшим поверхностным водным объектом является река Курты, расположенная на расстоянии порядка 1,4 км от территории АЗС. Участок намечаемой деятельности находится вне границ водоохранных зон и полос водных объектов. Намечаемая деятельность не предусматривает забор воды из поверхностных водных объектов и сброс сточных вод в окружающую среду. Работы предусматриваются в границах существующего земельного участка, используемого для эксплуатации автозаправочной станции. Территория освоена, спланирована и частично покрыта твердым покрытием. Изъятие дополнительных земельных участков не требуется. Сведения о наличии участков исторического загрязнения, хвостохранилищ, бывших военных полигонов и иных объектов накопленного экологического ущерба в пределах площадки намечаемой деятельности отсутствуют. Учитывая, что намечаемая деятельность предусматривает реконструкцию существующей автозаправочной станции в пределах ранее освоенного земельного участка, не связана с освоением новых территорий, не затрагивает особо охраняемые природные территории, водные объекты, места обитания редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений, а также не предполагает воздействия на объекты исторического загрязнения, необходимость проведения дополнительных полевых исследований отсутствует..

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 В период строительства ожидаются временные воздействия, связанные с проведением земляных, демонтажных, монтажных, сварочных, окрасочных и дорожно-строительных работ, а также работой строительной техники. Основными видами воздействия являются: выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух; образование строительных и коммунальных отходов; шумовое воздействие от работы строительной техники и механизмов; локальное нарушение почвенного покрова в пределах строительной площадки. Указанные воздействия имеют локальный, кратковременный и незначительный характер, ограничиваются границами строительной площадки и периодом проведения строительно-монтажных работ. После завершения строительства воздействие прекращается, а нарушенные участки территории подлежат восстановлению и благоустройству. В период эксплуатации основным фактором воздействия является выброс паров нефтепродуктов при сливе топлива из автоцистерн в резервуары и при заправке автотранспортных средств. Также образуются коммунальные и производственные отходы, связанные с эксплуатацией очистных сооружений и обслуживанием объекта. Однако реконструкция АЗС носит природоохранный характер, поскольку предусматривает замену устаревшего оборудования на современное, обладающее более высокими показателями экологической и промышленной безопасности. Реализация проектных решений позволит снизить вероятность утечек нефтепродуктов, уменьшить потери топлива за счет рекуперации паров, повысить надежность технологической системы и уровень экологической безопасности объекта..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для предупреждения и снижения возможного негативного воздействия на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности предусматривается выполнение комплекса организационных и технических мероприятий. В период проведения строительно-монтажных работ предусматривается: проведение работ в границах существующего земельного участка без дополнительного изъятия земель; применение технически исправной строительной техники и механизмов; проведение своевременного технического обслуживания строительной техники с целью предотвращения сверхнормативных выбросов загрязняющих веществ и утечек горюче-смазочных материалов; организованный сбор, временное накопление и передача образующихся отходов специализированным организациям; недопущение сжигания отходов на территории строительной площадки; предотвращение загрязнения почв и грунтов при обращении с горюче-смазочными материалами; использование биотуалета для санитарно-бытового обслуживания персонала с последующим вывозом содержимого специализированной организацией; выполнение мероприятий по восстановлению нарушенного благоустройства после завершения строительных работ. В период эксплуатации предусматриваются следующие природоохранные мероприятия: использование герметичной системы приема, хранения и выдачи нефтепродуктов; применение двустенных пластиковых трубопроводов с системой контроля герметичности; оснащение резервуарного парка автоматизированной системой обнаружения утечек и контроля уровня топлива; применение системы рекуперации паров бензина при сливе топлива из автоцистерн и заправке автотранспортных средств; эксплуатация бензомаслоуловителей для очистки поверхностного стока с территории АЗС; сбор хозяйственно-бытовых сточных вод в герметичную накопительную емкость с последующим вывозом специализированной организацией; своевременная очистка и техническое обслуживание очистных сооружений; временное накопление отходов в специально отведенных местах с последующей передачей специализированным организациям, имеющим соответствующие разрешительные документы; соблюдение требований промышленной, пожарной и экологической безопасности при эксплуатации объекта..

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 варианты реализации намечаемой деятельности отсутствуют..

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):
Ергали Рустам

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

