

«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

KZI4RYS01462297

18-қар-25 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:

"Астана қаласының Көлік және жол-көлік инфрақұрылымын дамыту басқармасы" мемлекеттік мекемесі,
010000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, САРЫАРҚА АУДАНЫ, Бейбітшілік көшесі,
№ 11 ғимарат, 151140001473, КАРАГОЙШИН АСХАТ ЖИЕНБАЕВИЧ, +7 705 874 38 58, UAD550@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 Наименование рабочего проекта «Строительство, реконструкция дорог и инженерных сетей в жилых массивах города Астаны. Поселок Достык. Завершение строительства. 1 очередь». Проектируемый вид деятельности присутствует в классификации согласно приложения 1 Экологического кодекса РК, а именно раздел 2 п. 7.2 – Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час 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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;
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) Объекты, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствуют..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Посёлок Достык расположен в юго-западной части города Астаны, в пределах района Сарайшык. С севера территория ограничена транспортной магистралью Астана-Караганда, которая обеспечивает связь с межрегиональной дорожной сетью и выход на основные городские направления. Восточная часть посёлка граничит с жилым массивом Интернациональный, что формирует устойчивую транспортно-планировочную и инженерную интеграцию с существующей городской застройкой. Основной выезд с территории осуществляется на улицу Хайретдина Болганбаева, которая соединяет посёлок с магистральной сетью столицы, в том числе с дорогой к гольф-клубу и далее с улицами центральной части города. Такая схема обеспечивает удобную транспортную доступность и прямые связи с ключевыми районами Астаны. Южная и западная части посёлка примыкают к незастроенным землям, предназначенным для перспективного освоения. Рельеф территории преимущественно равнинный, что благоприятно для строительства объектов жилой и инженерной инфраструктуры. Через поселок Достык осуществляется движение общественного

маршрутного транспорта №129 на поселок Интернациональный. Географические координаты участка работ: 51° 7'27.30"С; 71°34'23.06"В; 51° 7'30.74"С; 71°34'54.53"В; 51° 7'1.03"С; 71°34'24.45"В; 51° 7'0.98"С; 71°34'10.02"В Акиматом выдано Постановление №510-3785 от 20.12.2022г. О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Согласно заданию на проектирование, в составе рабочего проекта разработаны следующие разделы: Проезжая часть, тротуары, парковочные площадки; Бульварная часть: газоны, озеленение, малые архитектурные формы (МДФ); Инженерные сети: наружное освещение, водопровод, бытовая канализация, ливневая канализация, сети связи и электроснабжения. Строительство переулков №1, Ашутас, Майлыкент, Жылыбұлақ, Сүткент, Көкжиде, Егінді, №3, вдоль автодороги на гольф-клуб - составляют сеть строительства улиц поселка Достык. Начало всех переулков находятся по автомобильной дороге на гольф-клуб. Проектируемый участок трассы протяжением 5,26 км (строительная длина улиц - 5,82 км). Предусмотрено устройство въездов до ворот частного сектора. Ширина въездов варьируется от 3.5 м до 8.5 м, радиус закругления 3.0 м. Вдоль проезжей части предусмотрено устройство газонов. За газоном устраивается пешеходный тротуар шириной 1.5 м. Расположение газона и тротуаров определено сложившейся плановой ситуацией и шириной застройки улицы. В рабочем проекте предусмотрено устройство: автобусных остановок; площадки для разгрузки мусорных контейнеров. На всем протяжении улицы с двух сторон запроектированы пешеходные тротуары. Проект инженерных сетей разработан на основании задание на проектирование и технических условий городских служб в составе улицы разработаны следующие инженерные коммуникации: водоснабжение и канализация; наружные сети канализации; ливневая канализация; электроосвещение; телефонная канализация; сети электроснабжения; защита существующих сетей газоснабжения..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Границы работ по переулкам: пер. №1, начало участка ПК0+06,5, конец участка ПК 5+73,17. Конец участка переулка №1 является стыковкой к переулку №3; пер. Ашутас, начало участка ПК 0+07,1, конец участка ПК4+58,2. Конец участка переулка Ашутас является стыковкой к переулку №1; пер. Майлыкент, начало участка ПК0+07,1, конец участка ПК5+61,8. Конец участка переулка Майлыкент является стыковкой к переулку №3. Улица имеет тупиковые заезды с автодороги на гольф-клуб и с переулка №3. На проектируемой дороге находится существующая скважина. План переулка согласован с ГУ «Управление пассажирского транспорта и автомобильных дорог г. Астаны» и Управлением дорожной полиции ДВД г.Астаны от 13 декабря 2011 г.; пер. Жылыбұлақ, начало участка ПК0+07.1, конец участка ПК5+41.0. Конец участка переулка Жылыбұлақ является стыковкой к переулку №3; пер. Сүткент, начало участка ПК0+07.0, конец участка ПК4+92.1. Конец участка переулка Сүткент является стыковкой к переулку №3; пер. Көкжиде, начало участка ПК0+07.0, конец участка ПК4+22.5. Конец участка переулка Көкжиде является стыковкой к переулку №3; пер. Егінді, начало участка ПК0+07.0, конец участка ПК3+51.5 . Конец участка переулка Егінді является стыковкой к переулку №3; пер. №3, начало участка ПК0+06.9, конец участка ПК15+39.27. Конец участка переулка №3 является примыкание к перекрестку идущего на поселок Интернациональный (разработчик ТОО «ПНИ «Каздорпроект»). Переулок №1 Проектирование водопровода диаметром 200 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 552 м. Переулок Ашутас Проектирование водопровода диаметром 100, 75 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 503 м, в том числе диаметром 75 мм -48 м, диаметром 100 мм – 455 м. Переулок Майлыкент Проектирование водопровода диаметром 150, 100, 75 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 626 м, в том числе диаметром 75 мм - 29 м, диаметром 100 мм – 12 м, диаметром 150 – 585 м. Переулок Сүткент Проектирование водопровода диаметром 100, 75 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 543 м, в том числе диаметром 75 мм – 48 м, диаметром 100 мм – 495 м. Переулок Кокжиде Проектирование водопровода диаметром 100, 75 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 441 м, в том числе диаметром 75 мм – 48 м, диаметром 100 мм – 393 м. Переулок Егінді Проектирование водопровода диаметром 100, 75 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 371 м, в том числе диаметром 75 мм – 40 м, диаметром 100 мм – 331 м. Переулок №3 Данным проектом предусматривается строительство водопровода диаметром 300мм с подключением к проектируемому водопроводу диаметром 300мм в ж.м. Интернациональный. Общая протяженность водопроводной сети составляет – 608 м, в т.ч. диаметром 200 мм-49 м, диаметром 300 мм-559 м. Водопровод вдоль дороги на гольф клуб. Проектирование водопровода диаметром 200мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 771 м. Переулок Жылыбұлақ: Проектом предусматривается корректировка ранее выполненного проекта по 1-очереди строительства. Согласно

ранее выданному проекту выполнены строительные работы согласно представленным актам. Корректировка сетей выполнена с увязкой с существующими сетями. На участках улицы, где ранее запроектированные сети не построены, выполнена корректировка. Проектирование водопровода диаметром 100, 150 мм из полиэтиленовых труб ПЭ100 SDR17 по ГОСТ 18599-2001. Протяженность проектируемых сетей – 80,3 м, в том числе диаметром 75 мм – 11 м, диаметром 100 мм – 69,3 м. По улицам проектом предусматривается строительство самотечных сетей канализации. Проект сетей ливневой канализации выполнен на основании технических условий №10-4/375 от 07 февраля 2011 г. В проекте предусматривается строительство самотечных.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность проведения работ ориентировочно составит 14 месяцев. Начало работ запланировано на 2 квартал (апрель) 2026г., окончание работ ориентировочно 3 квартал (июнь) 2027г. Постулизиация зданий и сооружений проектом не предусмотрена..

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 Акиматом выдано Постановление №510-3785 от 20.12.2022г. О разрешении на проведение изыскательских и проектных работ объекта.;

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 Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 1806,0 м3; на производственные технические нужды – 39904,0 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды сбрасываются в существующие канализационные сети. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды. Проектируемый участок трассы протяжением 5.26 км расположен в юго-восточной части в г.Астаны. В геоморфологическом отношении рассматриваемый участок приурочен к правобережью реки Ишим. Участок расположен в застраиваемой части поселка Достык. Рельеф местности носит характер слабо волнистой, пологой наклонной равнины. Общий уклон местности южном направлении к реке Ишим. Абсолютные отметки поверхности проектируемого участка составляют 352.15 – 361.77 м. Требуется согласование проекта с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов».

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Источник воды на хозяйственно-питьевые нужды - привозная бутилированная питьевая вода. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества (не питьевая).;

суды тұтыну көлемі Расход воды составит: на хоз.-бытовые нужды – 1806,0 м3; на производственные технические нужды – 39904,0 м3. На производственные нужды в период строительства объекта вода используется безвозвратно. Вода, используемая на хозяйственно-бытовые нужды сбрасываются в существующие канализационные сети. Для нужд рабочих планируется использование привозной бутилированной воды. Для проведения мероприятия по пылеподавлению будет произведен закуп технической воды.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Обеспечение водой для хозяйственно-питьевых нужд на период строительства производится - привозная бутилированная. Вода на технические нужды используется в целях пылеподавления в летний период.;

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 Проектом не предусмотрена вырубка или перенос зеленых насаждений. Озеленение улицы предусмотрено на всем протяжении с двух сторон и представлено насаждениями деревьев разных возрастов и линейной посадкой кустарника. Местоположение деревьев и кустарников в поперечном профиле определено

размещением подземных коммуникаций, тротуаров, опор освещения. Породы деревьев и кустарника подобраны с учетом почвенных условий района и «Рекомендациям по созданию и содержанию зеленых насаждений г.Астаны, 2004г.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Намечаемая деятельность не приведет к изменению численности и видового состава животных в районе проведения работ. Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира 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 Обеспечение строительства строительными материалами (щебень, песок, цемент и т.д.) обеспечивается подрядчиком. Расход электродов АНО-4 – 14259,55 кг, проволока 295,07 кг.; газовая сварка и резка – кислород техн. 961,83 кг., пропан бутановая смесь 2449,681 кг.; расход ДТ 8,5495 тонн; расход ДТ 0,06264 тонн; расход ДТ 0,358 тонн; песок строительный - 232335,21 м3 (вл.более 3%, расчет ВВ не требуется); щебеночная смесь С5 - 42064,614 м3; щебень фр. 5-10 мм - 648,261 м3; щебень фр. 10-20 мм - 6137,355 м3; щебень фр. 20-40 мм - 1215,99 м3; щебень фр. 40-80 (70) мм - 86,46204 м3; сухие строительные смеси - 28,7481 тонн; бент.глинопорошок - 23,132 тонн; известь хлорная - 0,3722 тонн; портландцемент бездобавочный - 0,5622147 тонн; эмаль (для дорожной разметки) - 0,362 тонн; растворитель (ацетон) - 0,549503 тонн; грунтовка битумная - 0,9016365 тонн; грунтовка ГФ-021 - 0,657738 тонн; лак битумный - 0,008914 тонн; шпатлевка клеевая - 0,2894105 тонн; изд.кров. и гидроизоляционные - 195,0695 тонн; смеси асфальтоб-ые горячие - 23506,224 тонн; смеси асфальтоб-ые щеб.-маст - 22895,1452 тонн; мастика гидроизоляц.холод. - 112,249 тонн; битум нефтяной - 586,05 тонн; мастика битумно-резиновая - 66,9233 тонн; эмульсия битумная - 193,545 тонн; праймер битумный - 23,06 тонн. Вода питьевая - 32411,3026 м3; вода техническая - 94178,473 м3.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов 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 Выбросы в атмосферу на период проведения работ содержат 21 загрязняющих вещества: оксид железа (3 класс опасности) - 0,23061 тонн, марганец и его соединения (2 класс опасности) - 0,0238677 тонн, азота диоксид (2 класс опасности) - 0,0429392 тонн, азота оксид (3 класс опасности) - 0,02133396 тонн, сажа (3 класс опасности) - 0,004240575 тонн, сера диоксид (3 класс опасности) - 0,05447746 тонн, оксид углерода (4 класс опасности) - 0,1274899 тонн, фториды (2 класс опасности) - 0,000806 тонн, диметилбензол (3 класс опасности) - 0,20656077584 тонн, метилбензол (3 класс опасности) - 0,11527672168 тонн, хлорэтилен (1 класс опасности) - 0,000007254 тонн, бутилацетат (4 класс опасности) - 0,02235071731 тонн, акролеин (2 класс опасности) - 0,000504768 тонн, формальдегид (2 класс опасности) - 0,000504768 тонн, ацетон (4 класс опасности) - 0,04822456976 тонн, уайт-спирит - 0,02103235501 тонн, углеводороды (4 класс опасности) - 0,30037098 тонн, взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,376979148 тонн, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности) - 8,877493 тонн, пыль абразивная - 0,02333 тонн, пыль древесная - 0,00562 тонн. Ориентировочный валовый выброс вредных веществ в атмосферу от источников на период строительства составит 10,50402 тонн (без учета валового выброса от передвижных источников). На период эксплуатации источники выбросов отсутствуют..

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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления стоки будут

вывозиться специальным автотранспортом. Сброс стоков в поверхностные водоемы объектом не предусматривается. Сброс промывочных и дренажных вод будет организован через систему городской ливневой канализации..

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 мандерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер Сбор и временное хранение отходов на период СМР проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. В период строительства объекта на площадке будут образовываться следующие виды отходов: Опасные отходы: отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества (тара из-под ЛКМ) - образуются при выполнении малярных работ. Объем образования 0,0182 тонн; абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (промасленная ветошь) - образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Объем образования 0,0127 тонн; шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества (нефте содержащий осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта) - образуются при зачистке отстойника сточных вод мойки автотранспорта. Объем образования 0,0567 тонн; битумные смеси, содержащие каменноугольную смолу (отходы битума) - образуются при выполнении гидроизоляционных работ. Объем образования 3,3305 тонн. Неопасные отходы: смешанные коммунальные отходы образуются в результате жизнедеятельности и производственной деятельности персонала предприятия. Накапливается в специальных закрытых контейнерах, установленных на открытой площадке, огражденной с 3-х сторон. Объем образования 17,2 тонн; смеси бетона, кирпича, черепицы и керамики, за исключением упомянутых в 17 01 06 (строительные отходы) образуются при строительстве зданий/сооружений. Представляют собой цементный бетон. Объем образования 5000,0 тонн; отходы сварки (огарки сварочных электродов) - отход представляет собой остатки электродов после использования их при сварочных работах. Объем образования 0,21 тонн. Ориентировочный объем образующихся отходов составит 5020,828 тонн, из них опасных отходов – 3,418 тонн, неопасных отходов – 5017,41 тонн. Отходы, образующиеся в период работ, будут передаваться сторонней специализированной организацией по договору, имеющей разрешительные документы в области охраны окружающей среды..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Прохождение государственной экологической экспертизы; согласование проекта с РГУ «Есильская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов»..

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) Климат района резко континентальный и засушливый. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, но жаркое. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Мониторинг качества атмосферного воздуха в г.Астана. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории г.Астана проводятся на 10 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 6 автоматических станциях. В целом по городу определяется до 24 показателя: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) озон; 9) сероводород; 10) фтористый водород; 11) бензапирен; 12) бензол; 13) этилбензол; 14) хлорбензол; 15) параксиллол; 16) метаксиллол; 17) кумол; 18) ортаксиллол; 19) кадмий; 20) медь; 21) свинец; 22) цинк; 23) хром; 24) мышьяк. Уровень загрязнения атмосферного воздуха оценивался как высокий, он определялся значением СИ=6,9 (высокий уровень) по озону в районе поста № 9 и НП=13% (повышенный уровень) по озону в районе поста № 9. Максимально-разовые концентрации озона – 6,9 ПДКм.р., взвешенных частиц сероводорода – 4,3 ПДКм.р., РМ-2,5 – 3,6 ПДКм.р., взвешенных частиц РМ-10 – 1,9 ПДКм.р., оксид углерода – 1,6 ПДКм.р., оксид азота – 1,5 ПДКм.р., взвешенные частицы (пыль) – 0,8 ПДКм.р., диоксида азота – 0,8 ПДКм.р., диоксид серы – 0,8 ПДКм.р., фтористый водород – 0,1 ПДКм.р., концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Наибольшее количество превышений максимально-разовых ПДК было отмечено по озону (1014), сероводороду (787), взвешенным частицам РМ-2,5 (613), взвешенным частицам

PM-10 (382), оксид углерода (36), оксид азота (18). Превышения ПДК среднесуточных концентраций по городу наблюдались по озону – 1,2 ПДКс.с. взвешенные частицы (пыль) – 1,0 ПДКс.с. концентрации остальных загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. В основном, загрязнение воздуха характерно для холодного периода года, сопровождающегося влиянием выбросов от теплоэнергетических предприятий и отопления частного сектора. Загрязнение воздуха диоксидом азота свидетельствует о значительном вкладе в загрязнение воздуха от автотранспорта на загруженных перекрестках города. На формирование загрязнения воздуха также оказывают влияние погодные условия, так в 1-квартале 2025 года было отмечено 40 дней НМУ (слабый ветер со скоростью 1-7 м/с, некоторые дни наблюдался штиль). Превышения нормативов среднесуточных концентраций наблюдались по диоксиду серы, диоксиду азота, озону. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом существующих фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет». Фоновые концентрации установлены с учетом данных наблюдений по посту г.Астана (микрорайон Интернациональный, квартал Достык) за период 2022-2024 гг. Значения существующих фоновых концентраций (штиль 0-2 м/сек): азота диоксид 0,12 мг/м³; взвешенные вещества 0,49 мг/м³; диоксид серы 0,12 мг/м³; углерода оксид 1,83 мг/м³..

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. Расчет рассеивания загрязняющих веществ, произведен с учетом фоновых концентраций, предоставленных РГП «Казгидромет» и проводился для максимального режима работы источников загрязнения. Расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как минимальное, локальное. Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления будет вывозиться на основании договоров специализированной организацией. Отходы, образующиеся в период строительства полностью передаются сторонней специализированной организации по договору. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар. Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; создание ограждений для предотвращения попадания животных на объекты; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производятся в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

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) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Қарағойшин Асхат Жиенбайұлы

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

