

«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

KZ22RYS01138658

12-мамыл-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;  
занды тұлға үшін:

"Алматы облысының энергетика және сумен жабдықтау басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Индустриальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 070340007228, БЕГИМБЕКОВ АЙДЫН КУАТЖАНОВИЧ, +77277728027, controlupr2024@gmail.com

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 "Строительство магистральной инженерной инфраструктуры (Жана Иле) г.Конаев Алматинской области (канализация)" классифицируется по приложению 1 раздел 2 пункт 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах. Данный вид намечаемой деятельности входит в Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействием намечаемой деятельности является обязательным.

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 не проводилось; 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 не проводилось.

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Трасса канализационного магистрального трубопровода проходит по Алматинской области от г.Конаев в районе Жана Иле до канализационно-очистных сооружений. Координаты начало трассы: 43°53'42.10808 ; 77°08'49.988488; конец трассы 43°59'11.136661; 77°21'45.332455 Координаты всей трассы в приложении к заявлению..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Канализационный коллектор общей протяженностью 30,06км. Трубопроводы приняты ф355x21,1мм, ф280x16,6мм, ф560x33,20мм PE 100, SDR17 по ГОСТ 18599-2001. 5 канализационных насосных станций мощностью 1135,0м3/час, 390,0м3/час и 260,0м3/час. .

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы 6 Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Трасса разделена на 5 участков: - НК1 – диаметром 355x21,1мм, протяженностью 4654,49м предназначена для транспортировки хозяйственно-бытовых стоков от КНС №1 до ГКНС №1; - НК2 – диаметром 280x16,6мм, протяженностью 2998,76м предназначена для

транспортировки хозяйственно-бытовых стоков от КНС №2 до ГКНС №1; - НК3 – две нитки диаметром 560x33,20мм, протяженностью 4802,03м предназначена для транспортировки хозяйственно-бытовых стоков от ГКНС №1 до ГКНС №2; - НК4 – две нитки диаметром 560x33,20мм, протяженностью 5511,04 м предназначена для транспортировки хозяйственно-бытовых стоков от ГКНС №2 до ГКНС №3; - НК5 – две нитки, диаметром 560x33,20мм, протяженностью 12096,48м предназначена для транспортировки хозяйственно-бытовых стоков от ГКНС №3 до КОС. НК1, НК2, НК3 располагаются в зоне застройки района Жана Иле. Глубина заложения на 5 участках сети в среднем 2,25-4 м от поверхности земли до низа трубы. В проекте предусмотрено 5 канализационных насосных станций: - КНС №1 – предназначена для перекачивания канализационных стоков от проектируемых зданий до ГКНС №1. Расчетная производительность КНС составляет:  $Q=390,0\text{м}^3/\text{час}$ ,  $H=20,0\text{м}$ . В приемном резервуаре на раме установлена дробилка-измельчитель в количестве 1 штука Vogelsang XRipper XRC100-800QD. К установке приняты насосы Grundfos SE.100.185.4.52H.N.51D.A.Z  $Q=195,0\text{м}^3/\text{час}$   $H=20,0\text{м}$ , в количестве 3 штук (2 рабочих, 1 резервный). Насосы с защитным покрытием проточной части Belzona и рабочим колесом из нержавеющей стали. - КНС №2 – предназначена для перекачивания канализационных стоков от проектируемых зданий до ГКНС №1. Расчетная производительность КНС составляет:  $Q=260,0\text{м}^3/\text{час}$ ,  $H=20,0\text{м}$ . В приемном резервуаре на раме установлена дробилка-измельчитель в количестве 1 штука Vogelsang XRipper XRC100-800QD. К установке приняты насосы Grundfos SE.100.130.2.52S.Q.N.51D.A.Z  $Q=260,0\text{м}^3/\text{час}$   $H=20,0\text{м}$ , в количестве 3 штук (2 рабочих, 1 резервный). - ГКНС №1 – предназначена для перекачивания канализационных стоков от проектируемых зданий, КНС №1 и КНС №2 до ГКНС №2. Расчетная производительность КНС составляет:  $Q=1135,0\text{м}^3/\text{час}$ ,  $H=80,0\text{м}$ . В приемном резервуаре в открытом лотке установлены дробилки-измельчители в количестве 2 штуки Vogelsang XRipper XRC186-1300QD (1100,0 м<sup>3</sup>/ч. 1 рабочий, 1 резервный). К установке приняты насосы Grundfos S2.90.200.1600.4.70 S.H.480.G.N.D.511.Z  $Q=378,0\text{м}^3/\text{час}$   $H=80,0\text{м}$ , в количестве 5 штук (3 рабочих, 2 резервных). - ГКНС №2 – предназначена для перекачивания канализационных стоков от ГКНС №1 до ГКНС №2. Расчетная производительность КНС составляет:  $Q=1135,0\text{м}^3/\text{час}$ ,  $H=80,0\text{м}$ . В приемном резервуаре в открытом лотке установлены дробилки-измельчители в количестве 2 штуки Vogelsang XRipper XRC186-1300QD (1100,0 м<sup>3</sup>/ч . 1 рабочий, 1 резервный). К установке приняты насосы Grundfos S2.90.200.1600.4.70S.H.480.G.N.D.511.Z  $Q=378,0\text{м}^3/\text{час}$   $H=80,0\text{м}$ , в количестве 5 штук (3 рабочих, 2 резервных). - ГКНС №3 – предназначена для перекачивания канализационных стоков от ГКНС №2 до КОС. Расчетная производительность КНС составляет:  $Q=1135,0\text{м}^3/\text{час}$ ,  $H=40,0\text{м}$ . В приемном резервуаре в открытом лотке установлены дробилки-измельчители в количестве 2 штуки Vogelsang XRipper XRC186-1300QD (1100,0 м<sup>3</sup>/ч. 1 рабочий, 1 резервный). К установке приняты насосы Grundfos S1.80.200.650.4.66H.H.432.G.N.D.511.Z  $Q=378,0\text{м}^3/\text{час}$   $H=40,0\text{м}$ , в количестве 5 штук (3 рабочих, 2 резервных). Согласно РДС 1.02-04-2013, канализационные насосные станции относятся к 1 уровню ответственности. .

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 3 квартал 2025 года, продолжительность 18 мес..

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 Для намечаемой деятельности понадобится КНС 1 и 2 – 0,25га, ГКНС 1-3 – 0,81га. Для эксплуатации и обслуживания канализационной насосной станции. на стадии оформления;

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 Намечаемая деятельность по некоторым участкам попадает в водоохраную зону Капчагайского водохранилища и требует согласования с БВИ. ;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) общее, питьевая, техническая;

суды тұтыну көлемі В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная бутилированная 415,8 м<sup>3</sup>, для производственных нужд 1409,58 м<sup>3</sup>. Вода привозная по договору ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар В период строительства – на питьевые нужды используется вода привозная бутилированная 415,8 м<sup>3</sup>, для производственных нужд 1409,58 м<sup>3</sup>. Вода привозная по договору ;

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

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте строительства отсутствуют, необходимости переноса и вырубki нет.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі использование животного мира проектом не предусмотрено;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі использование животного мира проектом не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу использование объектов животного мира, их частей, деривантов и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предусмотрено;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар использование объектов животного мира, их частей, деривантов и продуктов жизнедеятельности животных проектом 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 8.6 иные ресурсы, необходимые для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования; Для реализации намечаемой деятельности будут необходимы материалы: Сварочные электроды, ЛКМ, инертные материалы (щебень, песок природный) и т.д. Их количество будет определено ресурсной сметой. Все материалы планируются местного производства. Для электроснабжения насосных станций предусматривается строительство линий электропередач и трансформаторной подстанции.;

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 На период строительно-монтажных работ источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут являться: погрузочно-разгрузочные работы (выемка и засыпка грунта, разгрузка песка и щебня), работа автотранспорта, сварочные работы, паяльные работы, лакокрасочные работы, работа установок с ДВС, металлообработка, сварка полиэтиленовых труб, гидроизоляционные работы, укладка асфальтобетона. Валовый выброс ЗВ – 3,525112833 т/год на период строительства: Железо (II, III) оксиды(Зк.) – 0,181т/год; Марганец и его соединения (2 к.) – 0,01652 т/год; олова оксид(3 к.) - 0,000001 т/год; Свинец и его неорг. соединения -0,000001 т/год; Азота (IV) диоксид(2 к.) – 0,18203 т/год; Азота (II) оксид(Зк.) – 0,022 т/год; Углерод (сажа) (3 к.)- 0,0121 т/год; Сера диоксид (3 к.) – 0,01710 т/год; Углерод оксид(3 к.) – 0,166301 т/год; Фтористые газообразные соединения (2 к.) - 0,00301 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые (2к) - 0,0001 т/год; Диметилбензол - (3 к.) - 0,08378 т/год; Метилбензол (Толуол)(3 к.) - 0,0041т/год; Бенз(а)пирен(1 к.) - 0,000000405 т/год; Хлорэтилен(1к.) - 0,0000004 т/год; Бутилацетат (4 к.)- 0,00000023 т/год; Хлорэтилен (1к) - 0,00000040т/год; Бутан-1-ол (Сирт н-бутиловый) (3 к.) - 0,00001 т/год; 2-Метилпропан-1-ол (спирт изобутиловый) (4 к.) - 0,000002т/год; Этанол (Спирт этиловый) (4 к.) - 0,00003т/год; 2-Этоксизтанол - 0,00002т/год; Бутилацетат (4к) - 0,0010 т /год; Формальдегид(2 к.) - 0,00231т/год; Пропан-2-он (ацетон)(4 к.) - 0,00202 т/год; масло минеральное - 0,0030 т/год; Уайт-спирит - 0,00514т/год; Углеводороды предельные С12-С19(4 к.) - 0,12030т/год; Взвешенные частицы(3 к.) - 0,0620 т/год; Пыль неорганическая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 к.)- 2,6343310 т/год; пыль абразивная - 0,007т/год. Данный вид деятельности и количественные значения, не входят в Перечни правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, по видам деятельности и перечня загрязнителей с пороговыми значениями выбросами в воздух. А так же не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілігі

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 процессе строительства: Опасные отходы: Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ Код 15 01 10\* – 1,776 т/год; промасленная ветошь Код 15 02 02\* - 0,003 т/год. Неопасные отходы: Отходы от сварки Код 12 01 13 - 0,127 т/год, Твердые бытовые отходы, Код 20 03 01 – 3,45 т/год; Строительные отходы, Код 17 01 01 - 11,48 т/год. Период эксплуатации: Смешанные коммунальные отходы, Код 20 03 01 – 2 т/год; Промасленная ветошь Код 15 02 02\* - 0,0062 т/год. Твердые бытовые отходы - образуется в процессе жизнедеятельности персонала предприятия. Огарки сварочных электродов - образуется при сварочных работах. Строительные отходы образуется при проведении строительных, монтажных работах. Загрязненная упаковочная тара из-под ЛКМ представляет собой тара из-под ЛКМ (эмаль, мастика, грунтовка и т.д.), Превышение пороговых значений не планируется. Данные отходы не подлежат ведению регистра выбросов и переноса загрязнителей. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі □ согласование БВИ □ письмо согласование уполномоченного органа так как, возможно трасса проходит вдоль Каскеленского лесничества, входит в особо охраняемые природные территории;

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) воздействию низкой значимости на атмосферный воздух, почвы и недра, поверхностные и подземные воды. Так как намечаемая деятельность проводится в основном за пределами населенного пункта и антропогенное воздействие является не характерным для данной территории, природная среда характерна к полному самовосстановлению. Фоновые концентрации не устанавливались, в связи с тем, что на рассматриваемом участке отсутствуют посты. Вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований - отсутствуют, дополнительных полевых исследований не требуется. Объекты исторических загрязнений на территории намечаемой деятельности отсутствуют. Территория не подвергалась военным действиям и не имеет статус как военный полигон. Риск для здоровья населения сводится почти к нулю. Отходы будут храниться в закрытых контейнерах и передаваться по договору спец..

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 Атмосферный воздух. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы относятся к относительно локальному типу загрязнения. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. Негативного воздействия на жилую, селитебную зону, здоровье граждан предприятие не окажет, с учетом их отдаленности. Поверхностные и подземные водные объекты. Сброс сточных вод в поверхностные и подземные водные источники производиться не будет. Прямого воздействия на состояние водных ресурсов предприятием оказываться не будет. Непосредственно на прилегающей территории какие либо водные объекты отсутствуют. Земельные ресурсы. Воздействие на земельные ресурсы носит допустимый характер при соблюдении всех проектных требований. Животный и растительный мир. Проведение планируемых работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова и мест обитания животных, а также миграционных путей животных..

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар В период строительства. Атмосфера:  автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов;  не допускает: стоянка машин и механизмов с работающими двигателями;  использование для технических нужд строительства (разогрев материалов, подогрев воды и т. д.) электроэнергии, взамен твердого и жидкого топлива;  предусмотреть центральную поставку растворов и бетона специализированным транспортом;  применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов в контейнеры, специальных транспортных средств;  осуществление регулярного полива водой зоны движения строительных машин и автотранспорта в летний период. Шумовое воздействие  осуществление расстановки работающих машин и механизмов на строительной площадке с учетом взаимного звукоограждающих и естественных преград;  установка глушителей при всасывании воздуха, виброизоляторов и вибродемпферов на компрессорных установках;  установка амортизаторов для гашения вибрации;  содержание в надлежащем состоянии и осуществление профилактического ремонта машин и механизмов. Загрязнение почвы и подземных вод  срезать растительный слой почв и временно хранить его в буртах;  стоянку и заправку строительных механизмов горючесмазочными материалами (ГСМ) следует производить на специализированных площадках с твердым покрытием;  принять меры, исключающие попадание в грунт и грунтовые вод мастик, растворителей и горючесмазочных материалов, используемых в ходе строительства и при эксплуатации строительной техники и автотранспорта;  не допускается устройство стихийных свалок мусора и строительных отходов;  уменьшить до минимума ширину траншей и участков отвалов грунтов;  использование оптимальной ширины рабочей зоны;  территория строительной площадки после окончания строительномонтажных работ должна быть очищена от мусора;  восстановление поврежденных участков почвы на участке строительства..

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) Альтернативных вариантов достижения намечаемой деятельности не имеется..

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):

Бегимбеков Айдын Куатжанович

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



