

«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

KZ02RYS00920283

13-жел-24 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:

"Алматы облысының құрылыс басқармасы" мемлекеттік мекемесі, 040800, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ОБЛЫСЫ, ҚОНАЕВ Қ.Ә., ҚОНАЕВ Қ., Индустриальная көшесі, № 16/4 ғимарат, 060140013977, ҚҰРМАНҒАЛИЕВ МҰХАМЕДҒАРИП НИЯЗҰЛЫ, 8 7282 27 0364, almoblstroy@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 Проектом предусматривается строительство внутриквартальной автодороги протяженностью – 2,85 км, в том числе: улица 1 - 0.47 км, улица 2 - 0.36 км, улица 3 - 0.32 км, улица 4 - 0.3 км, улица 5 - 0.515 км, улица 6 - 0.15 км, улица 7 - 0.38 км, улица 8 - 0.174 км, улица 9 - 0.113 км, примыкание к трассе – 0,068 км, наружных инженерных сетей к строящимся объектам, участок №3 (электроснабжение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, БМК) в городе Конаев Алматинской области. Общая протяженность всех сетей водоснабжения составляет: 2759,0 м. Общая протяженность сетей канализации составляет – 2 677,0 м. Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода высокого давления (II категории), протяженностью 862,63 м. и 24,06 м соответственно (ГСН1), сетей теплоснабжения для административных зданий из блочно-модульной котельной (БМК). БМК состоит из трех стальных водогрейных котлов тепловой мощностью 2000 кВт каждый. Рабочим проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км; переустройство ЛЭП 10кВ. В соответствии с вышеизложенным, запланированная деятельность по переносу ЛЭП ВЛ 110кВ попадает под раздел 2, пункт 10.2 - передача электроэнергии воздушными линиями электропередачи от 110 кВ, согласно Приложению 1 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК..

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) Проектирование намечаемой деятельности является первичным, соответственно ранее не осуществлялась оценка воздействия на окружающую среду. ;

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) Отсутствуют. Ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду, в случаях, когда обязательность проведения оценки воздействия на окружающую среду таких существенных изменений установлена в заключении о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың

негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Проектируемая территория расположена в городе Конаев, западнее ул. Алматинской и 2-го микрорайона, восточнее автодороги Алматы - Усть-Каменогорск. Площадь территории составляет 18,2824га, в том числе площадь проектирования, принятая за 100%, составляет 8,64 га. Кадастровый паспорт объекта недвижимости от 04.06.2024г., с кадастровым номером 03:055:007:593 Координаты участка: 43°51'37"N 77°02'37"E; 43°51'35"N 77°02'40"E; 43°51'47"N 77°02'45"E; 43°51'47"N 77°02'59"E; 43°51'30"N 77°02'57"E; 43°51'31"N 77°02'42"E.

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектируемая территория расположена в городе Конаев, западнее ул. Алматинской и 2-го микрорайона, восточнее автодороги Алматы - Усть-Каменогорск. Площадь территории составляет 18,28га, в том числе площадь проектирования, составляет 8,64 га. На участок предусмотрен заезд с трассы Алматы-Усть-Каменогорск. Участок свободен от зданий и сооружений. С северной части, к участку проектирования примыкает казино «Астория», с восточной стороны железная дорога, за железной дорогой, на расстоянии более 100 метров - частные нежилые хозяйственные постройки (гаражи). С южной стороны расположена букмекерская контора «Теннесси». Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей. На рассматриваемом проекте участка предусматривается размещение административных зданий – Областного Суда, КНБ, Уголовного Суда, Департамента экономических расследований, Национального банка, блочно-модульной котельной, предусмотрено строительство сквера для отдыха служащих и посетителей. Строительство этих зданий (территории) предусматривается отдельными проектами и данным рабочем проекте не рассматриваются. Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей. По территории участка проходят инженерные сети: кабельные линии связи; трубопроводы водоснабжения и канализации; сети газоснабжения; кабельная линия электропередач 10кВ; воздушные линии электропередач ВЛ 110кВ и ВЛ 10кВ. Проектом предусматривается вынос и переустройство инженерных сетей, попадающих под участок застройки в соответствии с техническим заданием. В разрабатываемом рабочем проекте предусматривается строительство наружных инженерных сетей к административным зданиям: электроснабжение; водоснабжение; канализация; газоснабжение; теплоснабжение; БМК. Вынос и переустройство сетей канализации с территории, в данном проекте не рассматривается и разрабатывается отдельным проектом. Рабочим проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км; переустройство ЛЭП 10кВ; наружные сети электроснабжения территории строительства; внутриплощадочные сети электроснабжения территории строительства; наружное электроосвещение. Рабочим проектом предусмотрено строительство автодороги: Протяженность автодороги составляет – 2,85 км, - ширина проезжей части 7 м, -количество полос движения -2; -тротуары – 1,5 м; Категория автодороги: УДМ (III) «Улицы и дороги научно-производственных, промышленных и коммунально - складских районов», является внутриквартальной, ведомственной, для организации подъезда к административным зданиям. Инженерные сети: Водоснабжение: Общая протяженность всех сетей водоснабжения составляет: 2759,0 м. Вынос существующих водоводов: -Ду-530x8,0 мм – 0,0 м (1 нитка); -Ду-400x23,7 мм – 1,0 м (3 нитки). Наружные сети водоснабжения запроектированы из труб стальных электросварных. Средняя глубина заложения водовода – 2,2 м. Канализация: Общая протяженность сетей канализации составляет 2677,0 м. Проектируемые наружные сети канализации монтируются из двухслойных полимерных труб со структурированной стенкой SN8 DN150, DN200, DN300, DN800; SN4 с DN/ID 800. Точкой подключения является существующие канализационные сети Ду 800 мм по ул. Алматинская. Общая протяженность составляет 260 м. Газоснабжение: Проектом предусматривается строительство подводящего газопровода высокого давления (II категории), диаметром 315x28,6 и 450x40,9 Ру 0,6 МПа, от начала переустройства протяженностью 862,63 м. и 24,06 м соответственно (ГСН1). Отвод от подводящего газопровода на ГРПШ, диаметром 110x10 Ру 0,6 МПа, протяженностью 69 м, а также, строительство газопровода среднего давления от ГРПШ до блочно-модульной котельной (БМК), общей протяженностью 62 м (ГСН2). Источником теплоснабжения для административных зданий принята проектируемая автономная блочно-модульная котельная (БМК). БМК состоит из трех стальных.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Рабочим проектом предусмотрено переустройство/перенос ЛЭП 110 кВ, протяженностью 2 км; 1. Проектом предусматривается строительство внутриквартальной автодороги протяженностью – 2,85 км.

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Срок начала строительства – апрель 2025, окончания - декабрь 2025 (включительно)..

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 Площадь участка по гос.акту – 18.2824га. Дополнительных земельных участков не предусматривается на период строительно-монтажных работ и эксплуатации. Кадастровый паспорт объекта недвижимости от 04.06.2024г., с кадастровым номером 03:055:007:593;

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 Система водоснабжения и канализации принята центральными. Источником водоснабжения является существующий водовод Ду-500 мм и 3х-Ду-400 мм. Точкой подключения канализации является существующие канализационные сети Ду-800 мм по ул. Алматинская. Проектируемый объект располагается в 1.99км севернее от Капчагайского водохранилища, следовательно не входит в водоохранную зону и полосу данного поверхностного источника согласно Приложения 2 к постановлению акимата Алматинской области N 93 от 12 мая 2009 года "Об установлении водоохраных зон и полос, режима их хозяйственного использования в пределах административных границ Алматинской области на озерах Балхаш, Алаколь, Капчагайском водохранилище, реки Или, реки Каратал на участках строительства гидроэлектростанции-2, гидроэлектростанции-3, гидроэлектростанции-4, в котором ширина водоохранной зоны равна 1000м, ширина водоохранной полосы – 100м.;

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

суды тұтыну көлемі -;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар -;

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

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 Строительно-монтажные работы проводятся в рамках границы отведенного участка, существующие зеленые насаждения не затрагиваются. Проектом предусматривается посадка зеленых насаждений в пределах границ участка, а именно: гледичия трехколочковая (АГСК 254-103-1002) возрастом 3-5 лет в количестве 19 штук комом 0.8x0.8x0.6м с добавлением 50% растительной земли; каштан конский (АГСК 254-103-1002) возрастом 3-5 лет в количестве 56 штук комом 0.8x0.8x0.6м с добавлением 50% растительной земли; сирень (АГСК254-103-1002) возрастом 2-3 года в количестве 23 штук комом 0.5x0.5x 0.4м с добавлением 50% растительной земли; снежноягодник (АГСК254-103-1002) возрастом 2-3 года в количестве 17 штук комом 0.5x0.5x0.4м с добавлением 50% растительной земли; живая изгородь – вяз мелколистный (однорядная посадка 4 шт. На 1 п.м, АГСК254-103-1002) возрастом 1-2 года в количестве 988 штук на 247п.м без кома; газон (АГСК254-103-1002): кг/м2 (из расчета 40г. На 1 м2) райграс – 10%, овсяница красная 60%, мятлик луговой – 30%, 216.5 кг на 5405.77м2, с добавлением плодородного грунта слоем 20см, состоящего из 50% растительной земли с добавлением в почву 25% крупнозернистого песка, 25% торфа; приствольные цветы в лунках – 432.0м2. что в общем составляет площадь озеленения всего 53 600.97 м2, в том числе: озеленение улиц – 47621.7м2, озеленение котельной 1092.27м2, озеленение сквера 4887.0м2;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Рассматриваемая территория не относится к заповедной, древние культурные и исторические памятники, подлежащие охране, отсутствуют. Редкие растения, занесенные в Красную Книгу, также отсутствуют. Краткий вывод: Необратимых негативных воздействий на животный мир в результате строительства и производственной деятельности не ожидается;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Отсутствуют, территория строительно-монтажных работ является урбанизированной;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Отсутствуют, территория строительно-монтажных работ является урбанизированной;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Отсутствуют;

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 для блочно-модульной котельной расход природного газа составляет 3 223 584 м³ в отопительный сезон и 39.4632тонн дизельного топлива (аварийный источник). Доставку оборудования, бетона, бетонных и железобетонных изделий, труб, фитингов, трубопроводной арматуры, насосно-силового оборудования и др. предусматривается с г.Алматы по асфальтированной дороге. Подключение сетей осуществляется в соответствии с выданными техническими условиями: Технические условия на вынос и переустройство электрических сетей №32.2-1562 от 26.02.2024г.; Технические условия на электроснабжение объекта №32.2-8871 от 29.07.2024г.; Технические условия на газоснабжение №024 от 23.04.2024г.; Технические условия на газоснабжение (переустройство) №031 от 25.04.2024г.; Технические условия на водоснабжение и водоотведение №6799 от 24.08.2023г. Период строительства: Доставка гравийно-песчаной смеси, щебня, каменного материала, песка и др. материалов предусматривается с местных карьеров. А именно: щебень и щебеночно-песчаная смесь и песчано-гравийная смеси – Карьер ТОО «Кентас», с.Байтерек; песок– карьер ТОО «Алтын Тас Кум», с.Арна; асфальтобетон и битум – ТОО «Асфальтобетон-1», г.Алматы; дорожные знаки – ТОО «АЗМК», г.Алматы; вода для технических нужд – местные источники; прочие материалы – г.Конаев.;

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 На период строительства: Итого выбросов на период строительства - 3.270751 тонн, на период эксплуатации - 36.75 тонн. Железо (II, III) оксиды (диЖелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ (274) (класс опасности 3, 0.005 т), Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (327) (класс опасности 2, 0.000528 т), Олово оксид /в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) (446) (класс опасности 3, 0.0000031 т), Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) (класс опасности 1, 0.0000044 т), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2, 0.464161444 т), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3, 0.075422222 т), Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) (класс опасности 3, 0.035294444 т), Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) (класс опасности 3, 0.118577778 т), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) класс опасности 4 0.497306432 т), Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) (класс опасности 2, 0.0000271 т), Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) (класс опасности 2, 0.0001192 т), Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (класс опасности 3, 0.01196 т), Метилбензол (349) (класс опасности 3, 0.002483 т), Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) (класс опасности 1, 0.000000687 т), Хлорэтилен (Винилхлорид, Этиленхлорид) (646) (класс опасности 1, 0.000001824 т), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) (класс опасности 3, 0.00069 т), Этанол (Этиловый спирт) (667) класс опасности 4 0.00046 т), 2-Этоксизтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) (класс опасности 3, 0.000368 т), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) класс опасности 4 0.000481 т), Формальдегид (Метаналь) (609) (класс опасности 2, 0.007416667 т), Пропан-2-он (Ацетон) (470) класс опасности 4 0.00341 т), Уайт-спирит (1294*) класс опасности 4 0.00559 т), Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) (10) класс опасности 4 0.178578356 т), Взвешенные частицы (116) (класс опасности 3, 0.03794 т), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) (класс опасности 3, 0.522 т), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) (класс опасности 3, 0.117874967 т), Пыль абразивная (Корунд белый, Монокорунд) (1027*) (класс опасности 3, 0.0046 т). На период эксплуатации: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) (класс опасности 2, 0.002112 т), Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) (класс опасности 3, 0.0003432 т), Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) (класс опасности 4, 0.006879 т)..

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 отсутствуют.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы, олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластауыштардың

шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер На период строительства: Итого отходов на период строительства - 9.677075 тонн. Строительный мусор – 5 тонн, Отходы ЛКМ - 0.028 тонн, Промасленная ветошь - 0.163 тонн, Твердо-бытовые отходы - 3.9375 тонн, Огарыши сварочных электродов - 0.019575 тонн, Осадок очистных сооружений мойки колес автотранспорта - 0,529 тонн. На период эксплуатации: отходов не образуется, так как данный проект предусматривает только прокладку инженерных сетей..

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) Климат. Территория проектируемого объекта обладает континентальным климатом, с холодными зимами, жарким летом и умеренной влажностью. Холодный период: Средняя температура в отопительный период (22 октября – 3 апреля): -2,9°C. Абсолютный минимум: -37,7°C. Дней с температурой $\leq -25^\circ\text{C}$: Средняя влажность: 65% (январь), 75% (отопительный период). Осадки (ноябрь–март): 249 мм. Преобладающий ветер: южный, средняя скорость: 0,8 м/с. Теплый период: Средняя максимальная температура в июле: 30,0° С, абсолютный максимум: 43,4°C. Средняя влажность в июле: 36%. Осадки (апрель–октябрь): 429 мм. Преобладающее направление ветра (румбы) за июнь - август - Южное. Минимальная из средних скоростей ветра по румбам в июле - 1,0 м/с. В соответствии с СП РК 2.04-01-2017 объект расположена в III климатическом районе, подрайон ШВ. Геология. Рельеф участка спокойный с незначительным колебанием горизонталей. В региональном геологическом строении в районе побережья Капшагайского водохранилища, где расположен участок работ распространены отложения нижнекарбонического возраста, представленные базальтами, андезитами, андезито-базальтовыми порфиритами эффузивного происхождения. В результате инженерно-геологических изысканий по участку работ выделено два инженерно-геологических элемента (ИГЭ): ПРС – Почвенно-растительный слой, НС – Насыпной грунт. ИГЭ - 1. Песок мелкий, маловлажный, средней плотности до плотного, с прослоями супеси твердой по 5 – 20 см. на 1 п.м. ИГЭ - 2. Песок крупный, от влажного до водонасыщенного, средней плотности до плотного, с включением гальки и валунов до 10 процентов. Атмосферный воздух. В городе наблюдается умеренный уровень загрязнения воздуха, связанный с автомобильным транспортом и локальными источниками выбросов. В связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в Казахстан, Алматинская область, г.Конаев выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Поверхностные и подземные воды. Основные источники водоснабжения представлены подземными водами. Ближайшим поверхностным источником воды является Капшагайское водохранилище, в водоохранную зону которого проектируемый участок не входит. Почвы. Почвы на территории города частично деградированы вследствие урбанизации, строительства и хозяйственной деятельности. На окраинах сохраняются относительно естественные почвенные комплексы. Растительный и животный мир. Зеленые насаждения в городской черте ограничены, преобладают искусственно высаженные виды. В окрестностях города встречаются редкие виды растений и животных, характерные для степной зоны и предгорий..

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 Основная цель рабочего проекта является обеспечение наружными инженерными сетями (электрообеспечение, водоснабжение, канализация, газоснабжение, телефонизация, спецсвязь, БМК) строящихся административных зданий – КНБ, Областного суда, Уголовного суда, Департамента экономических расследований, Национального банка. Что приведет к улучшению качества жизни, развитию инфраструктуры, экологической безопасности и экономическому росту города..

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

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

экспертных оценок эксплуатации объекта в целом определяются как слабо воздействующие на природную среду, при условии строгого соблюдения технологической дисциплины производства, отсутствия аварийных ситуаций. При строительстве в проекте предусмотрены комплекс мер, ведущий к минимизации последствий техногенных нарушений и негативных изменений состояния природной среды, а также предусматривающие эффективные мероприятия по локализации, ликвидации и предупреждению аварийных ситуаций. Предложенные природоохранные мероприятия делают маловероятными значительные воздействия предприятия на окружающую среду..

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) Проектирование и планирование объекта выполнялось в соответствии с передовыми принципами работы и последними достижениями отрасли в данной области..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық эсер 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):

ҚҰРМАНҒАЛИЕВ МҰХАМЕДҒАРИП НИЯЗҰЛЫ

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



