

«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

KZ45RYS01642450

18-нау-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:

"AD REM" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050049, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, ТҮРКСІБ АУДАНЫ, Дөнентаев көшесі, № 10Б үй, 21 Пәтер, 060340018251, НЫСАНОВА ГУЛЬНУР АЙБАСОВНА, +77018097998, zhahanger.kazhykhan@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 Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс)*: Приложение 1, Раздел 2. пункт 10.31. размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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) Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса)*: Ранее процедура оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.; 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 процедура скрининга не проводилась..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Проект: «Постоянное электроснабжение зоны отдыха, расположенной по адресу: Алматинская область, Балхашский район, Жиделинский с/о. уч.кв.038, уч.№9». Проект предусматривает строительство одноцепной ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ. Трасса находится в границах Алматинской области, Балхашского района, Жиделинского сельского округа, уч.кв.038, уч.№9. Выбор положения трассы произведен из условий удобства строительства и эксплуатации ВЛ..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции)*: Трасса проектируемой ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ находится в границах территории Алматинской области Балхашского района, Жиделинского сельского округа. Район строительства ВЛ 10 кВ входит в состав Алматинской области, Республики Казахстан и расположен в 160 км к северо-западу от г. Баканас. Проектом предусмотрено строительство одноцепной линий ВЛ 10кВ отпайкой от

ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ. В начале и конце линий предусмотрены опоры А10-1 с РЛНД и комплектной трансформаторной подстанции наружной установки типа КТПН-10/0,4кВ с силовым трансформатором 250кВА. Опоры ВЛ по конструкции опор (стойки) выполнены из вибрированного железобетона типа СВ105-3,5. Общая протяженность ВЛ 10 кВ составляет 24,622 км. На проектируемой ВЛ 10 кВ предусмотрены: промежуточные опоры типа П10-1, угловые промежуточные опоры УП10-1, анкерные опоры типа А10-1, угловые анкерные опоры УА10-1, и анкерные опоры типа А10-1. Охранные зоны электрических сетей устанавливаются вдоль линий электропередачи в виде участка земли и воздушного пространства, ограниченного вертикальными плоскостями, отстоящими по обе стороны от проекций крайних проводов на поверхность земли (при не отклоненном их положении). В соответствии с п.11 «Правила установления охранных зон объектов электрических сетей и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон» охранные зоны устанавливаются не менее 10 м для ВЛ 10 кВ. тротуар ВЛ 10 кВ включает: устройство фундаментов и закрепление железобетонных опор согласно типовому проекту серия 3.407.1-143; монтаж проводов; устройство заземления опор (сопротивление согласно табл. 191 ПУЭ РК); молниезащиту; нанесение информационных и предупреждающих знаков на опоры. Гидроизоляция подземной части стоек — лаком ХП-734. Обратная засыпка котлованов — ПГС..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности*: Трасса проектируемой ВЛ 10 кВ отпайкой от ближайшей опоры существующей ВЛ-10кВ ф.1-81А до ТП-10/0,4кВ находятся в границах территории Алматинской области Балхашского района, Жиделинского с/о. Выбор положения трасс ВЛ 10 кВ производился из условий удобства строительства и эксплуатации ВЛ. Общая протяженность ВЛ 10 кВ составляет 24,622 км. На проектируемой ВЛ 10 кВ предусмотрены: промежуточные опоры типа П10-1, угловые промежуточные опоры УП10-1, анкерные опоры типа А10-1, угловые анкерные опоры УА10-1, и анкерные опоры типа А10-1 с РЛНД в полном соответствии с требованиями Правил Устройства Электроустановок Республики Казахстан (ПУЭ РК).. Класс напряжения: 10 кВ. Провод марки АС-35/6,2 ГОСТ 839-80. Опоры: промежуточные П10-1 (575 компл.), угловые промежуточные УП10-1 (27 компл.), анкерные А10-1 (20 компл.), угловые анкерные УА10-1 (7 компл.), анкерные концевые А10-1 с РЛНД (2 компл.). Опоры выполнены из вибрированного железобетона типа СВ105-3,5. Охранный зона ВЛ 10 кВ: не менее 10 м...

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало строительства: II квартал 2026 года. Срок строительства: 2,6 месяца (78 дней)..

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 Земельный участок под объект расположен в границах уч.кв.038, уч.№9, Жиделинский с/о, Балхашский район, с кадастровым номером 03-043-038-169, на основании постановления №47 от 18.03.2014 г. и гос.акта №103663 от 18.07.2014 г.;

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 Для целей водоснабжения на период строительства и эксплуатации используется привозная вода питьевого качества . ВЛ пересекает на своем протяжении реку ИЛИ, ВЛ воздушная, работы на самой реке не производятся, опоры на удалении от реки.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водные ресурсы с указанием видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая)*: На период строительства, объем технической воды 62,17 куб.м., вода для этих целей привозная. Для хоз-бытовых целей водоснабжение также будет осуществляться привозным способом, вода будет привозиться питьевого качества, объем 15,6 куб.м.;

суды тұтыну көлемі Водопотребление на хозяйственно-бытовые нужды на период строительства 15,6 куб. м. Вода для производственных целей используется для пылеподавления, мойки колес и других нужд строительства в объеме: 62,17 куб.м;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водные ресурсы с указанием операций, для которых планируется использование водных ресурсов*: Техническая вода для пылеподавления, мойки

колес и других нужд строительства.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны)*: Недропользование не предусмотрено;

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 Участок находится на территориях вблизи ООПТ. Зеленых насаждений попадающих под снос нет.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Не используется;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не используется;

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

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не используется;

б) 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 ПГС – 652,23 т, Электроды, э-42 3,9 кг, растворитель-бензин -0,0015 т, Лак – 5,58 т. Электроснабжение на период строительства от ДГУ.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью*: Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду..

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 Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей)*: Строительство не относится к видам деятельности на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. На период строительства на строительной площадке будут находиться: 11 источников загрязняющих веществ, все неорганизованные источники. Всего выбрасывается 19 наименований загрязняющих веществ: Загрязняющие вещества I класса опасности: • Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (код 0703) — максимально-разовый выброс: 0,00000006594 г/с, валовый выброс: 0,0000000562 т/период. Загрязняющие вещества II класса опасности: • Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ (код 0143) — 0,001 г/с; 0,000007 т/период; • Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (код 0301) — 0,05397115556 г/с; 0,03758886 т/период; • Формальдегид (Метаналь) (код 1325) — 0,00076196667 г/с; 0,0005208314 т/период; • Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (код 0342) — 0,00022 г/с; 0,000002 т/период. Загрязняющие вещества III класса опасности: • Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (код 0123) — 0,0054 г/с; 0,000038 т/период; • Азот (II) оксид (Азота оксид) (код 0304) — 0,00873157778 г/с; 0,006108156 т/период; • Углерод (Сажа, Углерод черный) (код 0328) — 0,10855557778 г/с; 0,0026036372 т/период; • Сера диоксид (Ангидрид сернистый) (код 0330) — 0,01464442222 г/с; 0,0102254 т/период; • Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (код 0616) — 0,0549 г/с; 0,040868 т/период; • Метилбензол (Толуол) (код 0621) — 0,0344 г/с; 0,000025 т/период; • Взвешенные вещества (код 2902) — 0,0165 г/с; 0,010329 т/период; • Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂ (код 2908) — 0,631 г/с; 0,464724 т/период. Загрязняющие вещества IV класса опасности: • Углерод оксид (Окись углерода) (код 0337) — 0,0617 г/с; 0,038679 т/период; • Бутилацетат (код 1210) — 0,0067 г/с; 0,000005 т/период; • Пропан-2-он (Ацетон) (код 1401) — 0,0144 г/с; 0,00001 т/период; • Углеводороды предельные C₁₂-19 /в пересчете на C/ (код 2754) — 0,0182857 г/с; 0,0130202059 т/

период. Вещества, не имеющие установленных ПДК (применяются ОБУВ):* • Керосин (код 2732) — 0,01 г/с; • Уайт-спирит (код 2752) — 0,0012 г/с; 0,001602 т/период. *ОБУВ — ориентировочно безопасный уровень воздействия. Итого по объекту: максимально-разовый выброс — 1,04237046595 г/с; валовый выброс за период строительства — 0,6263561467 т. На период эксплуатации выбросов нет, так как сети не являются источником выбросов..

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 Сбросов нет..

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 образуются следующие виды отходов: промасленная ветошь – 0,0014 т/пер., отходы сварки – 0,00019 т/пер., тара из под ЛКМ –0,0035т/пер., строительный мусор – 0,9 т/пер., осадок мойки колес – 0,3821 т/пер., и ТБО – 0,13 т/пер. Отходы временно складировуются в специально отведенных местах, с последующим вывозом специализированными организациями. Общий объём отходов 1,418 т., из них вывозимые на полигон 0,13 т. Возможности превышения пороговых значений установленных для переноса отходов – НЕТ. На период эксплуатации отходов от сетей нет..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Согласование проекта для размещения в ООПТ. Согласование с БАВБИ проведение строительных работ в водохранных полосах и зонах водных объектов.

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) Все работы будут проводится вблизи территории ООПТ, часть ВЛ проходит по территории ООПТ, фоновое состояние компонентов окружающей среды останется неизменным. Объектов исторических загрязнений на территории не выявлено. .

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 Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности*: Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации и не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям...

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

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар на период строительства призваны минимизировать производимые воздействия. Мероприятия по снижению вредного воздействия: использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться

источниками загрязнения поверхностных вод, использовать исправную технику; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления..

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) Альтернатив нет

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Траншекаралық 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):

Нысанова Г.

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

