

«Коршаған ортага әсерді бағалаудың қамту саласын
айқындау туралы және (немесе) көзделіп отырған
қызметтің әсер ету скринингін айқындау туралы
корытынды беру» мемлекеттік қызмет көрсету
кағидаларына 1-қосымша

KZ41RYS01057030

26-нау-25 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

1. Белгіленген қызметтің бастамашысы туралы мәліметтер:
жеке тұлға үшін:

тегі, аты, әкесінің аты (егер ол жеке басты қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

«QazaqGaz барлау және өндіру» жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 010000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АСТАНА ҚАЛАСЫ, ЕСІЛ АУДАНЫ, Әлихан Бекейхан көшесі, № 12 ғимарат, 050840002757, БУРКИТОВ УЛАН ОТАРАЛЫЕВИЧ, 7172798466, amangeldy_gas@amangeldygas.kz атауы, орналасқан жерінің мекенжайы, бизнес-сәйкестендіру нөмірі, бірінші басшы туралы деректер, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы.

2. Қазақстан Республикасы Экология кодексінің (бұдан әрі – Кодекс) 1-қосымшасына сәйкес көзделіп отырған қызмет түрлерінің жалпы сипаттамасы және олардың сыныптары «Обустройство 3-х эксплуатационных скважин месторождения Амангельды (скважины №142, 143, 144)». Приложение 1, раздел 2 Экологического кодекса РК: п.2 Недропользование 2.1. разведка и добыча углеводородов..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортага әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее 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) қызметтіне коршаған ортага әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее скрининга воздействий намечаемой деятельности не проводилась..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение Амангельды в целом находится в пределах Таласского и Мойынкумского районов Жамбылской области Республики Казахстан, в 170 км к северу от города Тараз. Возможности выбора других мест нет. Целью настоящего проекта является обустройство 3-х газодобывающих скважин №142-144 месторождения Амангельды Газопровод-шлейф выполнен в подземном и надземном исполнении (на территории площадок скважин)..

5. Объектінің құатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын коса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Обустройство 3 газодобывающих скважин. Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 142 до действующей выкидной линии скважины №106. Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 143 до действующей выкидной линии ликвидированной скважины №2г. Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 144 до действующей выкидной линии скважины №132. Предусмотрено обустройство 3 скважин: -Скв. № 142 -Скв. № 143 -Скв. № 144 Природный газ с тремя газодобывающими скважинами с рабочим давлением до 7,5 МПа с температурой 30 °C по газопроводам-шлейфам □ 89x6, где присоединяется к существующим выкидным линиям и будут объединяться с потоками других скважин месторождения Амангельды Ожидаемый объем транспортируемого газа с каждой скважины 25 000 м3/сутки..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің

қысқаша сипаттамасы Проектом предусматривается: -Обустройство 3 газодобывающих скважин; Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 142 до действующей выкидной линий скважины № 106. Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 143 до действующей выкидной линий ликвидированной скважины №2г. Строительство газопроводов-шлейфов от скважины 144 до действующей выкидной линий скважины №132. На устье скважины для предотвращения образования гидратов в газопровод при помощи установки дозирования реагента впрыскивается метанол. На устье скважины установлена фонтанная марки АФК6-80/65х35 К2. Фонтанная арматура предназначена для регулирования режима эксплуатации, контроля давления и температуры рабочей среды. В состав оборудования площадки скважины входит свеча продувочная. Свеча предназначена для сброса газа с устьевого оборудования в атмосферу при продувке трубопровода. Диаметр ствола свечи Ду 80, высота свечи 5 метров. Трубопроводы на площадке скважины выполняются из стальных бесшовных горячедеформированных труб (ГОСТ 8732-78), от устья скважины до клапана-отсекателя Ø76x8, после клапана-отсекателя - Ø89x6. На площадке, размером 100x100м, для проектируемых скважин предусмотрено строительство следующих сооружений на одну скважину: -Площадка приустьевая; -Площадка под ремонтный агрегат; -Площадка БДР; -Якорь крепления оттяжек ремонтного агрегата (4шт); -Площадка КТПН в ограждении 4,5x4,5м; -Свеча сброса газа..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало работ по обустройству: с 3 квартал по 4 квартал 2025 г. Эксплуатация объекта планируется начать с 2025 года..

8. Объектілерді салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін қажетті ресурстар тұрлерінің сипаттамасы (болжанып отырған сапалық және ең жоғары сандық сипаттамаларды, сондай-ақ оларды пайдалану болжанып отырған операцияларды көрсете отырып):

1) жер участокерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Целевое назначение: строительство новых сооружений обустройство месторождения, обеспечивающих дополнительную добычу и транспорт продукции скважин, скважины - 3шт, расположенное на территории Таласского и Мойынкумского районов Жамбылской области Республики Казахстан, на 170 км севернее г. Тараз. Общая площадь территории под газопроводом и площадки скважины -3,25га. Географические координаты: 44°18'26,32"C 71°3'57,51"B, 44°18'26.43"C 71° 3'58.88"B, 44°18'34.98"C 71° 4'27.70"B, 44°18'38.68"C 71° 4'32.46"B, 44°19'11.71"C 71° 4'57.49"B 44°19'13.67"C 71° 4' 57.36"B, 44°19'15.59"C 71° 4'58.47"B, 44°19'14.84"C 71° 5'0.63"B; 44°19'24.564"C 71°5'20,556"B, 44°19' 25.01"C 71° 5'18.85"B 44°19'30.89"C 71° 5'21.68"B, 44°19'43.49"C 71° 5'11.82"B, 44°19'47.42"C 71° 5'12.38"B , 44°19'49.37"C 71° 5'9.21"B; 44°21'58.828"C 71° 7'30.809"B, 44°21'58.75"C 71° 7'26.15"B, 44°21'10.32"C 71° 6'32.57"B, 44°21'12.82"C 71° 6'29.18"B.;

2) су ресурстарын:

сумен жабдықтаудың 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 тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоохраные зоны и полосы отсутствуют, необходимость в установлении отсутствует. Проведение работ характеризуется потреблением воды. Источники пресной воды отсутствуют. Источниками водоснабжения являются колодцы и артезианские скважины, пробуренные на водоносный горизонт верхнего мела с уровнем воды на глубине 60-80 м. Водоснабжение на период бурения обеспечивается за счёт водяных скважин. Источниками питьевого водоснабжения ориентировано на месторождении является привозная вода: бутилированная вода питьевого качества.; су пайдалану тұрлери (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования: специальное, качество необходимой воды – хоз-бытовые и технические нужды. Номер разрешения на спец.водопользования KZ32VTE00262777 от 17.09.2024 г. Для технических нужд будет использоваться вода с водозаборных скважин. Питьевая вода представлена бутилированной питьевой водой.;

суды тұтыну көлемі Объем водопотребления и водоотведения на хозяйственно-бытовые и технологические нужды работников при строительстве объекта составит: - водопотребление – 0,566 м3; 1,582 тыс.м3; - водоотведение – 0,566 м3; 1,582тыс.м3;;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Вода будет использоваться для хоз-бытовых и технических нужд работников при строительстве и технические нужды при строительстве. ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участокері Географические координаты: 44°18'26,32"C 71°3'57,51"B, 44°18'26.43"C 71° 3'58.88"B, 44°18'34.98"C 71° 4'27.70"B, 44°18'38.68"C 71° 4'

32.46°B, 44°19'11.71"C 71°4'57.49"B 44°19'13.67"C 71°4'57.36"B, 44°19'15.59"C 71°4'58.47"B, 44°19'14.84"C 71°5'0.63"B; 44°19'24.564"C 71°5'20.556"B, 44°19'25.01"C 71°5'18.85"B 44°19'30.89"C 71°5'21.68"B, 44°19'43.49"C 71°5'11.82"B, 44°19'47.42"C 71°5'12.38"B, 44°19'49.37"C 71°5'9.21"B; 44°21'58.828"C 71°7'30.809"B, 44°21'58.75"C 71°7'26.15"B, 44°21'10.32"C 71°6'32.57"B, 44°21'12.82"C 71°6'29.18"B.;

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 отырығызылыу жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген Проектируемая площадь относится к пустынным и полупустынным зонам с типичными для них растительным и животным миром. Растительный покров в районе свойственен полупустынным, сухостойным зонам. В рамках настоящего проекта вырубка и перенос зеленых насаждений не предполагаются. Использования растительных ресурсов не предусматривается.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир сравнительно небогат и представлен животными, пернатыми и пресмыкающимися. Использование объектов животного мира, их частей, дериватов,

полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных проектом не предполагается; жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Использование объектов животного мира не предполагается.;

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

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Размещение проектируемого объекта осуществляется на границах территории проектируемых объектов, в связи с этим воздействие на животный мир не предполагается.;

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 Период строительства – Грунт - 182007,54 т, щебень -20755,8+7687,314 т, песок - 45,72 т, дрова - 0,2 т, электроды – 4700 кг, пропан – 1220 кг, краска 4 т, дизтопливо – 1368 т. Период эксплуатации – продувка газа – 4,2 м³, Метanol - 6,534 т, сжигание газа – 1333021,98 м³.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Использование природных ресурсов обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью не предполагается. Риски истощения используемых природных ресурсов, согласно проектным решениям, отсутствуют..

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйнаптары, 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 Период строительства: - Железо (II, III) оксиды - 0.97074тонны (3 класс) - Марганец и его соединения -0.0164711тонны (2 класс) - Никель оксид -0.97074 тонны (2 класс) - Хром - 0.000475 тонны (1 класс) - Азота (IV) диоксид - 0.02971 тонны (2 класс) - Азот (II) оксид - 0.0000272 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 0.01731 тонны (4 класс) - Фтористые газообразные соединения - 0.004455 тонны (2 класс) - Фториды неорганические плохо растворимые - 0.001 тонны (2 класс) - Смесь углеводородов предельных C1-C5 - 0.34284 тонны - Ксиол-0.27401 тонны (3 класс) - Толуол-0.5827 тонны (3 класс) - Бутилацетат-0.36738 тонны (4 класс) - Пропан-2-он (Ацетон)- 0.40591 тонны (4 класс) - Углеводороды предельные C12-C19-0.113 тонны (4 класс) - Взвешенные частицы - 0.0468тонны (3 класс) - Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 21.38753тонны (3 класс) - Пыль абразивная - 0.0306тонны (0 класс) ВСЕГО: 24.5909783 тонн Период эксплуатации: 2025 год - Азота (IV) диоксид - 4.2722 тонны (2 класс) - Углерод (Сажа, Углерод черный) - 2.8481 тонны (3 класс) - Углерод оксид - 28.48135 тонны (4 класс) - Углеводороды - 0.10899 тонны (1 класс) - Метан - 0.71203 тонны (0 класс) - Метanol (Метиловый спирт)-0.01185 тонны (3 класс) ВСЕГО: 36.43452тонн На проектируемой территории отсутствуют вещества, входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом..

10. Ластаушы заттар тәғінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйнаптары, тәғінділердің 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 Период строительства Водоотведение будет осуществляться в переносной биотуалет с последующим вывозом на собственный пруд-испаритель. Нормативы сбросов: Взвешенные вещества 0, 036 т, БПК5 - 0,03 т, ХПК - 0,064 т, хлориды 0,025 т, Сульфаты 0,036 т, Азот аммонийных солей 0,001 т, Фосфаты 0,001 т, СПАВ 0,001 т, Жиры 0,004 т, Железо 0,001 т. Период эксплуатации: В период эксплуатации объекта увеличение нормативных объемов ПДС не предвидится. .

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 Период строительства. При строительстве образуются отходы в следующем количестве: - ТБО (неопасные) – 15 тонн - строительный мусор (неопасные) – 15 тонн - металлом (неопасные) – 15,975 тонн - промасленная ветошь (неопасные) – 0,635 тонн - Жестяные банки из-под краски (опасные)- 0,0174 тонны Всего: 46,6274 тонна, из них опасные - 0,0174 тонны, неопасные – 31,6274 тонны, зеркальные – 0 тонны Твёрдые бытовые отходы (ТБО, бытовой мусор) — отходы будут собираться на специально отведенных площадках. Собранные в емкости отходы, по мере накопления, будут вывозиться на захоронение на собственный полигон. Отходы ЛКМ – образуются в процессе покрасочных работ. Хранение жестяных банок должны осуществляться в емкостях или в неповрежденной картонной упаковке, фанерные коробки, полиэтиленовые или бумажные мешки или на площадке металлом. Передается по Договору в специализированные организации для утилизации.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности ГУ «Департамент экологии по Жамбылской области», 2) Заключение по результатам оценки воздействия на окружающую среду ГУ «Департамент экологии по Жамбылской области».

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумактағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу 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) Атмосферный воздух. Расчеты уровня загрязнения атмосферы выполнены по всем источникам организованных и неорганизованных выбросов с учетом всех выделяющихся загрязняющих веществ. Создаваемые приземные концентрации, по результатам моделирования уровня загрязнения атмосферного воздуха показывает, что, основное воздействие вредных веществ на природную среду происходит в пределах санитарно-защитной зоны от источников выбросов, за пределами – концентрации снижаются до нормативной. Поверхностные и подземные воды. Экологическое состояние рассматриваемой территории в настоящее время не нарушено. Подземные воды не загрязнены, поскольку предшествующими работами они практически не затронуты Растительность. Воздействие вредных выбросов в атмосферу на растительность будет не постоянным по месту и времени в течение года. Животный мир. Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Эпидемий животных в зоне влияния не наблюдается. В районе размещения ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» нет живописных скал, водопадов, озер, ценных пород деревьев и других "памятников" природы, представляющих историческую, эстетическую, научную и культурную ценность. Учитывая, что проектируемый объект находится на территории действующего объекта, проведение полевых исследований не требуется..

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. В целом воздействие источников выбросов загрязняющих веществ на атмосферный воздух оценивается как среднее. Принятые производственные решения обеспечивают соблюдение нормативных требований к охране атмосферного воздуха Экологического Кодекса РК по предотвращению негативных последствий. Воздействия на водный бассейн и на гидрологический режим поверхностных вод нет, так как открытые природные водоемы непосредственно вблизи и на территории расположения ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» отсутствуют. Подземные воды - воздействие на подземные воды не происходит. Микроклимат. Факторов, позволяющих изменить микроклимат в районе расположения ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» не обнаружено. Почва. Основываясь на технологии

производства работ можно заключить, что характер воздействия, не повлечет за собой ухудшения химико-физических свойств почвы. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено низкое. Раствительность. соблюдения инженерно-технических решений эксплуатации оборудования в целом оценивается как незначительное, локальностью воздействия - ограниченное, по временной продолжительности - многолетнее, по значимости воздействия – умеренное. Животный мир. степень воздействия оценивается как минимальная , по пространственному масштабу – локальное (ограниченное территорией производственной площадки), по длительности воздействия – многолетнее, а в целом как низкое. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится ввиду значительной удаленности жилых застроек и от участка работ..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жайлігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по защите атмосферного воздуха • Применять такие устройства и методы работы, чтобы минимизировать выбросы пыли, газов или эмиссию других веществ; • Обеспечить эффективное разбрзгивание воды в период доставки и узки материалов, когда особенно образуется пыль и должен увлажнить материалы во время сухой и ветреной погоды; • Использовать эффективную систему очистки струями воды в период доставки и обработки материалов, когда вероятно возникновение пыли, а штабели запасенных материалов увлажняются в период сухой и ветреной погоды; • Строительный транспорт и машины должны быть в исправном рабочем состоянии, двигатели должны быть выключены, когда транспорт и техника не используются; • Любое транспортное средство с открытый кузовом, используемое для транспортировки и потенциально пылящее, должно иметь соответствующие боковые приспособления и задний борт. Водоохраные мероприятия • запрещается сливать и сваливать какие-либо материалы и вещества, получаемые при выполнении работ в водные источники и пониженные места рельефа; • необходимо чтобы территория СМР содержались в чистоте, были свободными от мусора и отходов; • при строительстве не допускать применение стокообразующих технологий или процессов; • при производстве земляных работ не допускать сброс грунта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода. Не допускать беспорядочного складирования изымаемого грунта; • не допускать базирование специальной строительной техники и автотранспорта за пределы обозначенной на генплане границы временного отвода; • оборудовать место временного нахождения рабочих резервуаров для сбора образующихся хозяйственных стоков и контейнером для сбора и хранения ТБО. Управление отходами: • хранение строительных материалов предусматривается только на специально выделенных и оборудованных для этого площадках; • запрещается слив любых загрязняющих веществ в воду и почву; •

сбор и удаление отходов для утилизации; • сокращение объема образования отходов..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуіндің ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как реализация намечаемой деятельности, расположена вблизи с существующей производственной площадкой ТОО «Разведка и добыча QazaqGaz» в промышленной зоне..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді раставтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық әсер ету жағдайында: көзделіп отырган қызметтің коршаған ортаға ықтимал елеулі теріс трансшекаралық әсері туралы акпаратты қамтитын құжаттың электрондық көшірмесі

Белгілентген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Кужумов С.К.

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

