«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

KZ85RYS00360748 3-нау-23 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:

"Райымбек ауданы әкімінің аппараты" мемлекеттік мекемесі, 041419, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Райымбек ауданы, Нарынқол а.о., Нарынқол а., Абай көшесі, № 100 ғимарат, 001240002987, КЕНЕБАЕВА ГУЛЯ СМАГУЛОВНА, 8-72-777-21-487, raimbek_akimat@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 Проектируемый объект находится в Райымбекском районе Алматинской области. Река Текес берет свое начало на северном макросклоне хребта Терскей Алатау. Имеет общую протяженность от истоков до слияния с рекой Кунгес (Кюнес) 447км. Для защиты близлежащего села Кокбел к реке Текес от подтопления по время весенних паводков проектом предусматривается строительство пяти струенаправляющих защитных дамб в виде шпор. Дамбы служат для задержки и отвода потока воды паводка к основному руслу реки. По классификации Приложение 1 раздел 2 к Экологическому кодексу Республики Казахстан от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК относиться к п 8.4. работы в прибрежной зоне водных объектов, направленные на борьбу с эрозией, строительство дамб, молов, пристаней и других охранных сооружений, исключая обслуживание и реконструкцию таких сооружений..
- 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) По данному рабочему проекту, а именно, «Усиление берега реки Текес протяженностью 4 км вблизи села Кокбель Райымбекского района Алматинской области», в отношении которого ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, в связи с этим Описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов не представлена; 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) По данному рабочему проекту ранее не было выдано заключение о
- 4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Проектом предусматриваются берегоукрепительные работы для защиты населенных пунктов, расположенных вблизи реки от подтопления весенним подъемом воды и ледовых наносов. Проектируемый объект находится в Райымбекском районе Алматинской области. Река Текес берет свое начало на северном макросклоне хребта Терскей Алатау. Имеет общую протяженность от истоков до слияния с рекой Кунгес (Кюнес) 447км. Со склонов хребта Терскей Алатау стекает два одноименных притока-Левый Текес и Правый Текес. Питание реки снеговое, дождевое и подземное. Истоки реки протекают в протяженных широких ущельях

результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности..

и соединяются перед выходом в Текесскую межгорную котловину. Котловина отделяет хребет Терскей Алатау и Центральный Тянь Шань на юге, от южных ответвлений хребта Кетмень (Узункара) на севере. Котловина протянулась в восточном направлении на 260км. Располагаясь на территории Казахстана и Китая. На территории Казахстана река Текес принимает 10 притоков. Наиболее крупные из них Орто Кокпак, Улькен Кокпак и Баянкол. Ниже села Текес в 5,57км. на реке имеется небольшое водохранилище, гидроузел и ГЭС. Ниже гидроузла до границы река течет по заболоченной долине. По территории Китая река течет вдоль южных склонов хребта Кетмень и в районе города Кульджа сливаясь с рекой Кунгес дает начало реке Или. Площадь водосбора реки составляет 1770км2 в створе гидрологического поста в п.Текес (автодорожный мост). Длина реки от устья 331км, длина реки от истока 107км. Общая длина водотока составляет 438км. Средний уклон реки 25‰. Средняя высота водосбора 2910м. над уровнем моря. Средний многолетний расход воды Qcp.=9,2м3\cek. Максимальный расход воды Qмакс.=62,6м3\cek. В гидрологическом отношении река Текес достаточно изучена. р. Текес - с. Текес. Пост расположен на западной окраине селения, в 47 м ниже проезжего моста. Долина реки ящикообразной формы, шириной 6 -10 км. Правый склон долины высотой до 200 м, крутой(40-600), покрыт ельником, левый — пологий расчленен оврагами..

- 5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектом предусматриваются берегоукрепительные работы для защиты населенных пунктов, расположенных вблизи реки от подтопления весенним подъемом воды и ледовых наносов. Проектируемый объект находится в Райымбекском районе Алматинской области. Для защиты близлежащего села Кокбел к реке Текес от подтопления по время весенних паводков проектом предусматривается строительство струенаправляющих защитных дамб в виде шпор. Дамбы служат для задержки и отвода потока воды паводка к основному руслу реки. Площадь водосбора реки составляет 1770км2 в створе гидрологического поста в п.Текес (автодорожный мост). Длина реки от устья 331км, длина реки от истока 107км. Общая длина водотока составляет 438км. Средний уклон реки 25%. Средняя высота водосбора 2910м. над уровнем моря. Средний многолетний расход воды Qcp.=9,2м3\сек. Максимальный расход воды Qмакс.= 62,6м3\сек. Тело дамбы выполнено из местного грунта с послойным уплотнением. Высота дамбы 1,2 м, ширина гребня плотина по верху 3 м. Заложение откосов дамбы: верхового - 1:2, низового - 1:3. По фронту дамбы производится посадка выкорчеванных кустарников и молодых деревьев для дополнительной защиты шагом 1,5 м. На торцах устраивается посадка саженцев кустарника шагом 0.8 м на участке длиной по 20 м по обе стороны дамбы. Вдоль дамбы по верхнему бъефу устраивается водоотводная канава шириной 6 м по дну и глубиной 0,5 м. Между дамбой и водоотводной канавой предусмотрен промежуток в виде бермы шириной 3 м..
- 6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Перед производством основных видов земляных работ производятся подготовительные работы, включающие расчистку трассы от кустарников, деревьев и срезке верхнего слоя грунта толщиной 15 см. Растительный слой грунта складировать во временные отвалы, для дальнейшего использования при устройстве растительного слоя поверх защитных дамб. После срезки вернего слоя грунта бульдозерами производится выемка грунта водоотводной канавы в отвалы по трассе оси защитной дамбы с дальнейшим использованием в насыпь тела дамбы. Недостающий грунт для насыпи дамб привозится с карьеров, указанных заказчиком. Насыпь дамб устраивается послойно толщиной 30 см с качественным уплотнением при оптимальной влажности. Требуется тщательный контроль за качеством выполнения насыпи тела дамбы. После завершения работ по выемке канавы и насыпи тела дамб производятся работы по планировке дна канавы, промежуточной бермы, гребня и откосов плотины.
- 7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Продолжительность берегоукрепляющих работ 7,5 мес. Начало строительства июнь месяц 2023 года, окончания строительства январь месяц 2024 года. Начало периода эксплуатации с 2024 г., бессрочно. Постутилизация проектом не предусмотрена. Период эксплуатации бессрочен..
- 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 Проектируемый объект находится в Райымбекском районе Алматинской области. Проектом предусматриваются берегоукрепительные работы для защиты населенных пунктов, расположенных вблизи реки от подтопления весенним подъемом воды и ледовых наносов. Географические координаты расположения объекта: 42.494863, 79.483848; 42.493468, 79.484575; 45.503467, 79.512883, 42.505019,

79.513047 по четырем сторонам света. Площадь водосбора реки составляет 1770км2 в створе гидрологического поста в п.Текес (автодорожный мост). Длина реки от устья 331км, длина реки от истока 107км. Общая длина водотока составляет 438км. Средний уклон реки 25‰. Средняя высота водосбора 2910м. над уровнем моря. Начало периода эксплуатации с 2024 г., бессрочно.;

2) су ресурстарын:

жабдықтаудың көзі (орталықтандырылған сумен болжамды 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 Проектируемый объект находится в Райымбекском районе Алматинской области. Река Текес берет свое начало на северном макросклоне хребта Терскей Алатау. Имеет общую протяженность от истоков до слияния с рекой Кунгес (Кюнес) 447км. Со склонов хребта Терскей Алатау стекает два одноименных притока-Левый Текес и Правый Текес. Питание реки снеговое, дождевое и подземное. Истоки реки протекают в протяженных широких ущельях и соединяются перед выходом в Текесскую межгорную котловину. Котловина отделяет хребет Терскей Алатау и Центральный Тянь Шань на юге, от южных ответвлений хребта Кетмень (Узункара) на севере. Котловина протянулась в восточном направлении на 260км. Располагаясь на территории Казахстана и Китая. На территории Казахстана река Текес принимает 10 притоков. Наиболее крупные из них Орто Кокпак, Улькен Кокпак и Баянкол. Ниже села Текес в 5,57км. на реке имеется небольшое водохранилище, гидроузел и ГЭС. Ниже гидроузла до границы река течет по заболоченной долине. По территории Китая река течет вдоль южных склонов хребта Кетмень и в районе города Кульджа сливаясь с рекой Кунгес дает начало реке Или. Есть Согласованное письмо размещения предприятий и других сооружений, а также условий производства строительных и других работ на водных объектах, водоохранных зонах и полосах № KZ83VRC00015739 от 15.02.2023 года, выданное РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов » Комитета по водным ресурсам Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан». В период осуществления работ, какое – либо влияние на водные ресурсы также не будет оказываться. Вода из реки при производстве работ не используется. Забора воды и сброса сточных вод в технологическом процессе работ нет. Загрязнение воды дизельным топливом, маслами, твердыми бытовыми отходами и другими загрязняющими веществами при производстве работ исключается. В периуд берегоукрепляющих работ водоснабжение – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Для нужд строительной организации предусмотрены биотуалеты с последующим вывозом хоз-бытовых сточных вод ассенизаторской машиной по договору на ближайшие очистные сооружения.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Водоснабжение в период строительства — привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 168,75 м3 и производственного использования в объеме 83м3 — привозная вода. На период эксплуатации вода из реки не предусматривается.;

суды тұтыну көлемі Водоснабжение в период строительства — привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 168, 75 м3 и производственного использования в объеме 83м3 — привозная вода. На период эксплуатации вода из реки не предусматривается.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Водоснабжение в период строительства – привозное. Питьевое водоснабжение предусмотрено бутилированной водой. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого в объеме 168,75 м3 и производственного использования в объеме 83м3 привозная вода. На период эксплуатации вода из реки не предусматривается. Усиления реки будут проводиться на водоохраной зоне реки. В качестве мероприятий по охране поверхностных водных ресурсов рекомендованособлюдение водоохранного законодательства РК, соблюдение режима хозяйственной деятельности в водоохранной зоне. Необходимы соблюдения всех проектных решений и требует выполнения нижеуказанных условий: - при выполнении строительных работ необходимо соблюдать требования защиты окружающей среды, сохранение его устойчивого экологического равновесия и не нарушать условия землепользования, установленные законодательством об охране окружающей среды. - в целях предотвращения истощения, загрязнения и деградации водных объектов, предусмотреть комплекс мероприятий по их защите и восстановлению; - при проведении строительных территорию участка в санитарно-чистом состоянии, согласно эпидемиологическим и природоохранным нормам; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов, слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - по завершении работ необходимо

произвести очистку территории строительной площадки от мусора, отходов производства, остатков стройматериалов и конструкций, благоустройства территории.;

- 3) жер койнауын пайдалану құкығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками, памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;
- 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 Растительность в районе предприятия – разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.). Покрытие кустарниковой растительностью на рассматриваемой территории фиксируется вдоль автомобильных дорог, а также разрозненно небольшими лока-лизованными участками. Заболоченных участков в непосредственной близости от территории нет. Вдоль автомобильных дорог имеются полосы лесопосадок. Редких и исчезающих растений, занесённых в Красную книгу, в районе нет. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Непосредственно на площадке строительства растительность отсутствует. Свободная от застройки территория будет озеленятся путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м. Объекты растительного мира, произрастающие на участке, не представляют ценности как объекты, подлежащие охране или ресурсы, используемые в качестве сырья или корма для скота. Все они широко распространены на прилегающих территориях и их уничтожение на локальных участках в результате строительства не представляет опасности для популяции
- 5) жануарлар дүниесі объектілерінің түрлерін, олардың бөліктерін, дериваттарын, жануарлардың пайдалы қасиеттері мен тіршілік ету өнімдерін: жануарлар дүниесін пайдалану көлемі В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется. Объекты животного мира с началом строительства в результате фактора беспокойства мигрируют на прилегающие участки, где условия их проживания сохраняются.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Животный мир представлен несколькими видами грызунов (суслики, песчанка, тушканчик) и пресмыкающимися (черепахи, змеи, ящерицы). Но непосредственно на рассматриваемых участках они практически отсутствуют из-за близости жилых и промышленных объектов. Путей миграции диких животных не наблюдалось. Для селитебных территорий характерно присутствие синантропных ви-дов, находящих жилье или питание рядом с человеком. Наиболее распро-страненными из птиц являются: домовой воробей и сизый голубь. Кроме них водятся: грач, галка, полевой воробей, серая ворона, скворец, сорока и дере-венская ласточка. Среди млекопитающих наиболее распространены полевая мышь. Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Производственная деятельность на данной территории не окажет существенных изменений на жизнедеятельность животных. Для ликвидации последствий планируемых работ после их завершения необходимо провести ряд мероприятий по восстановлению рельефа на нарушенных участках местности и, что наиболее важно, устранению различных загрязнений, производственных и бытовых отходов со всей площади, затронутой хозяйственной деятельностью. Руководству компании необходимо организовать жесткий контроль за несанкционированной охотой. В

целом влияние на животный мир за пределами территории, отводимой для проведения работ, будет носить опосредованный характер. При условии соблюдения технологической дисциплины и адекватного реагирования на нештатные ситуации, влияние на животный мир будет минимальным.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Животные, занесенные в Красную Книгу, в районе не встречаются, ареалы их обитания отсутствуют.Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется.;

- 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 В период берегоукрепляющих работ будет задействована специализированная техника, земляные работы. Постутилизация проектом не предусмотрена.;
- 7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады 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. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..
- 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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке (с учетом выбросов ЗВ от передвижных источников №6001) составит: 0,324936 г/с, 0,15767 т/г. В целом на участке строительства определено 2неорганивованных источника. Источниками выбрасывается в атмосферу следующие вещества : Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0,01812 г/с., 0,01844 т/г., Азот (II) оксид -3 Кл. опас. 0,01812 г/с., 0,003 т/г., Углерод (Сажа, Углерод черный) - 3 Кл. опас. 0,00131 г/с., 0,00264 т/г., Сера диоксид -3 Кл. опас. 0.000994 г/ с., 0.00095., Углерод оксид - 4 Кл.опас. 0.00893г/с., 0.00673 т/г., Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл. опас. 0.35753 г/с., 0.114978т/г. Результаты расчетов рассеивания загрязняющих веществ при строительстве и эксплуатации объекта, выполненные по программному комплексу «ЭРА» (версия 3.0) показывают, что общая нагрузка на атмосферный воздух в пределах области воздействия, а также на территории ближайшей жилой зоны, расчетные максимально разовые концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферного воздуха не превышают соответствующие экологические нормативы качества (гигиенические нормативы, утвержденные органом в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения в государственным соответствии с законодательством РК в области здравоохранения). Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают..
- 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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует.
- 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 Загрязнители, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом при намечаемой деятельности, не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности

персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО), 1,40625 т/период , Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО. Обустройство мест (площадок) для сбора твердых бытовых отходов выполнено в соответствии с п. 55, 56 Санитарных правил «Санитарноиспользованию, эпидемиологические требования К сбору, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления (Приказ МЗ РК от 23.04. 2018 г. №187; ст. 290 Экологический Кодекс РК). Промасленная ветошь 0,0254 т/г образуется в процессе использования обтирочного материала для протирки механизмов. Складируется в металлический ящик с последующей передачей в спецорганизации для дальнейшей утилизации. Все виды отходов по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией на утилизацию. Согласно ст. 22 Экологический кодекс РК от 2 января 2021 года № 400-VI 3PK, примениемые пороговые значения для количества выбросов и переноса загрязнителей в Республике Казахстан не превышают установленных пороговых значений для данного вида деятельности. .

- 12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі 1. Заключение экологической экспертизы «Департамент экологии по Алматинской области».
- 13. Экологиялык 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 (фондык зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыратын жерде тарихи ластану объектілерін, бұрынғы әскери полигондарды және басқа да объектілерді коса алғанда, коршаған ортаға әсері зерттелмеген немесе жеткілікті зерттелмеген объектілердің болуы) Райымбекский район — высокогорный район и один из живописных уголков области, расположен в юговосточной части Алматинской области. Климат резко континентальный, здесь продолжительная и довольно холодная зима. По территории района проходят автодороги Алма-Ата — Кеген — Нарынкол. Территория района характеризуется горным рельефом, который представлен сложным сочетанием горных хребтов. В районе участка исследований отсутствуют значимые источники загрязнения. Основной вклад в загрязнение атмосферного воздуха района вносят бытовые и коммунальные системы отопления на природном газе и твердом топливе и автотранспорт. В связи с тем, что на территории расположения объекта не установлены посты, которые ведут мониторинг за загрязнением атмосферного воздуха, то сведений о фоновом загрязнении не имеется. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферыв ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации..
- 14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау В целом, воздействие производственной и хозяйственной деятельности на окружающую среду в районе участка оценивается как вполне допустимое при несомненно крупном социальноэкономическом эффекте - обеспечении занятости населения, с вытекающими из этого другими положительными последствиями. Проектируемые работы не окажут влияние на региональнотерриториальное природопользование; При реализации проектных решений объекта (при нормальных условиях эксплуатации объекта и возможных аварийных ситуациях); ухудшение социально-экономических условий жизни местного населения не прогнозируется. Санитарно-эпидемиологическое состояние территории в результате намечаемой деятельности не ухудшится. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферыв ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительстве и эксплуатации. Изъятие новых земель не предусматривается. Прямое негативное воздействие намечаемой деятельности на земельные ресурсы не прогнозируется. Физическое воздействие на растительный мир (вырубка деревьев, уничтожение травянистой растительности) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на растительность не прогнозируется. Физическое воздействие на животный мир (охота, уничтожение мест обитания) не предусматривается. Прямое воздействие намечаемых работ на животный не прогнозируется. Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют 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 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 В данной работе трансграничные воздействия на окружающую среду отсутствуют..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және
азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Мероприятия по
снижению вредного воздействия: \square в теплый период года увлажнение покрытия автодорог,
строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие
сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; □ использование только
исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных
веществ в отработавших газах; \square использование современного оборудования с улучшенными
показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического
обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; □ запрет на сверхнормативную
работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной
площадке; □ организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных
работ не менее одного раза в месяц; \square исключить использование воды на питьевые и
производственные нужды из несанкционированных источников; \square 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. \square использовать исправную технику,
заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать
хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; \square 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;
нужд; \square исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. \square
учитывать наличие на территории работ самих животных, их нор, гнезд и по возможности избегать их
уничтожения или разрушения; избегать внедорожных и ночных передвижений автотранспорта с
целью предотвращения гибели на дорогах животных с ночной активностью; — обеспечить все меры,
направленные на предотвращение нелегальной охоты представителей местной фауны; после
завершения работ для ликвидации их негативных последствий необходимо проведение мероприятий по
восстановлению первичного рельефа на нарушенных участках местности и устранению загрязнений,
включая отходы со всей территории, затронутой хозяйственной деятельностью

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) -.

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға): КЕНЕБАЕВА ГУЛЯ СМАГУЛОВНА

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



