

«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

KZ54RYS00516603

28-жел-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;  
занды тұлға үшін:

"KAZ EXPLO SERVICE" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 070016, Қазақстан Республикасы, Шығыс Қазақстан облысы, Өскемен Қ.Ә., Өскемен қ., Қаныш Сәтпаев Даңғылы, № 74/1 үй, 190840015494, ЛЫСЕНКО ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ, 8-777-148-53-39 (Даулет), info@kazexplo.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 сыныптамасы Проектом предусматривается строительство расходных складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ, а также вспомогательных сооружений к ним и инженерных сетей. Площадка проектируемого строительства расположена в 3,8 км юго-восточнее с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадка свободная от застройки. Общий объем складов взрывчатых материалов вместимостью в пересчете на взрывчатые вещества составит 76,56 тонн; Производство взрывчатых материалов будет осуществляться в пунктах приготовления типа: МТК-ЕГ, МТК-ЕР и МТК-ЕЕ. Согласно санитарных правил РК № ҚР ДСМ-2 от 11.01.2022 года для объектов производства боеприпасов, взрывчатых веществ, складов и полигонов устанавливается размер санитарно-защитной зоны (далее – СЗЗ) не менее 1000 м. Производство взрывчатых веществ подлежит процедуре обязательной оценки воздействия на окружающую среду согласно п. 5.1.6 раздела 1 приложения 1 Экологического кодекса Республики Казахстан № 400-VI ЗРК от 02.01.2021 года как интегрированные химические предприятия (заводы) производства взрывчатых веществ..

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) Проектом предусматривается строительство складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов. Проект реализуется на свободных земельных участках ранее не используемых. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «KAZ EXPLO SERVICE» ОКЭД 20511 «Производство взрывчатых веществ». По проекту «Строительство склада с пунктом приготовления ВМ по адресу: Восточно-Казахстанская область, 070012, г. Усть-Каменогорск, в 5,5 км юго-западнее села Ахмирово ранее была пройдена процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в рамках комплексной вневедомственной экспертизы, получено положительное заключение РГУ «Департамент экологии по ВКО» № F01-0028/21 от 26.07.2021 года. В связи с внесением существенных изменений в деятельность объекта и переноса реализации проекта на другую территорию требуется повторная процедура экологической оценки в соответствии с требованиями пп 4, п. 1 статьи 65 ЭК РК. Подробная информация представлена в п. 5 прикрепленного Заявления в формате PDF.;

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) Проектом предусматривается строительство складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов. Проект реализуется на свободных земельных участках ранее не используемых. Намечаемый проект не приведет к изменению основного вида деятельности ТОО «KAZ EXPLO SERVICE» ОКЭД 20511 «Производство взрывчатых веществ». По проекту «Строительство склада с пунктом приготовления ВМ по адресу: Восточно-Казахстанская область, 070012, г. Усть-Каменогорск, в 5,5 км юго-западнее села Ахмирово ранее была пройдена процедура оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) в рамках комплексной вневедомственной экспертизы, получено положительное заключение РГУ «Департамент экологии по ВКО» № F01-0028/21 от 26.07.2021 года. В связи с внесением существенных изменений в деятельность объекта и переноса реализации проекта на другую территорию требуется повторная процедура экологической оценки в соответствии с требованиями пп 4, п. 1 статьи 65 ЭК РК. Подробная информация представлена в п. 5 прикрепленного Заявления в формате PDF..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Строительство склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов планируется на земельных участках с кадастровыми номерами 05-079-017-522 и 05-079-017-523 в 3,8 км юго-восточнее села Айыртау Уланского района ВКО. Расстояние до областного центра г. Усть-Каменогорска – 33 км. Участок строительства выбран исходя из технико-экономических показателей для рационального использования имеющихся ресурсов и инфраструктуры. Район проектирования имеет развитую промышленную инфраструктуру. Выбор настоящего участка обусловлен достаточной удаленностью от зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, а также сторонних промышленных организаций и других производственных, коммунальных и складских объектов соответственно расположен на необходимом безопасном расстоянии. Альтернативы по достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют и не рассматриваются в данном проекте, так как по ранее выбранному участку в с. Ахмирово проект реализовать не удалось. Таким образом проектом принят наиболее оптимальный вариант технических и технологических решений и места расположения. Подробная информация представлена в п. 5 прикрепленного Заявления в формате PDF..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектом предусматривается строительство расходного склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления гранулированных и эмульсионных взрывчатых веществ, а также вспомогательных сооружений к ним и инженерных сетей. Площадка проектируемого строительства расположена в 3,8 км юго-восточнее с. Айыртау Уланского района ВКО. Площадка свободная от застройки. Территория расположена в пределах горной местности. Для обеспечения противопожарных мероприятий по периметру полигона испытаний ВВ устраивается противопожарная полоса, шириной 10 м из суглинистого грунта, толщиной 0,5 м. По периметру запретной зоны склада ВМ устраивается противопожарная полоса, шириной 10 м из суглинистого грунта, толщиной 0,5 м и тропа наряда, шириной 1 м из каменных высевок. Площадка строительства в плане представляет собой прямоугольник, с максимальными размерами в плане 265×453 м. Общая площадь участка для строительства с кадастровым номером 05-079-017-522 составляет 12,0 га. Рельеф участка холмистый с перепадом абсолютных отметок от 422 до 448 м. Территорию расходного склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления ВВ можно разделить на три функциональных зоны: площадка хранилищ ВМ и производственных модулей, полигон для испытаний ВВ, общая территория со вспомогательными зданиями и сооружениями. Общий объем складов взрывчатых материалов вместимостью в пересчете на взрывчатые вещества составит 76,56 тонн; Производство взрывчатых материалов будет осуществляться в пунктах приготовления типа: Модуль МТК-ЕГ - Максимальная емкость производственного модуля равная 2,25 т, как суммарная масса произведенного в модуле ВВ, весом в 1 т, масса полного бункера аммиачной селитры  $V=1,3 \text{ м}^3$  (в пересчете - 1,1 т) и масса ВВ, находящегося в процессе растаривания 0,15 т. Модуль МТК-ЕР - Патронированных ЭВВ за 8-ми часовую смену: 4 т диаметр патрона 75 мм, 6 т диаметр патрона 90 мм, 15 т диаметр патрона 125, 140 мм, - 25 т диаметр патрона 185 мм, Модуль МТК-ЕЕ - Патронированных за 8-ми часовую смену: 24 т эмульсионной матрицы, 500 кг газогенерирующей добавки (ГГД) При 250 рабочих днях в году при односменной работе годовая производительность составит 6 т эмульсионной матрицы. Подробная информация представлена в п. 6 прикрепленного Заявления в формате PDF..

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Склады №1, №2 и №4 - поверхностные, расположенные на уровне земли. Проектируемые склады являются базисными складами ВМ и предназначены для хранения взрывчатых материалов. Вместимость хранилищ: хранилище №1: 25000кг патронированного ВВ, хранилище №2: 20000кг насыпного ВВ, 4 000кг патронированного ВВ, 30000м детонирующего шнура, хранилище №4: 20000кг насыпного ВВ, 4000кг патронированного ВВ Склады №3 и №5 - поверхностные, расположенные

на уровне земли. Склады предназначены для хранения средств инициирования. Хранилище №3 для средств инициирования: 150000 комплектов неэлектрической системы взрывания, 10000 комплектов электронные системы взрывания. Хранилище №5 для средств инициирования: 200000 комплектов неэлектрической системы взрывания. Склад №6 - Склад выдачи ВМ и СИ. Склад - поверхностный, расположенный на уровне земли. Вместимость хранилища №6: для СИ: 2000 м огнепроводного шнура, 3000шт. капсуль-детонаторов, 1134шт. электродетонаторов, для ВВ: 2500кг. патронированного ВВ. Производственные модули МТК-ЕГ и МТК-ЕР размещены в границах опасной зоны, производственный модуль МТК-ЕЕ размещен в границах запретной зоны. Каждое здание МТК – Модульный технологический комплекс является самостоятельной единицей оборудования, предусмотрено модульного типа полной заводской готовности и предназначено: МТК-ЕГ для изготовления гранулированных аммиачно-селитренных промышленных взрывчатых материалов. МТК-ЕР для изготовления патронированных промышленных эмульсионных взрывчатых веществ МТК-ЕЕ для изготовления невзрывчатых компонентов эмульсионных взрывчатых веществ. Модульная лаборатория - отбор проб, анализ кислотности осуществляется в модульной лаборатории, примыкающей к модулю МТК-ЕЕ. Гараж с ремонтно-механическим цехом - Проектируемый блок РММ предназначен для проведения технического обслуживания и текущего ремонта основного технологического оборудования, ремонта некрупных узлов, изготовления несложных деталей для их ремонта и подгоночных операций при ремонте оборудования, проведения сварочных работ, хранения инструментов, негабаритных запасных частей и материалов. Здания КПП обеспечивают выполнение пропускного и внутриобъектного режима на территорию склада ВМ, осуществление контроля за ввозом и вывозом взрывчатых материалов, входом и выходом на территорию объекта. Здание бытового блока предусмотрено модульного типа полной заводской готовности и предназначено для обслуживания трудящихся, занятых на производстве и создания комфортных условий труда. Офис представляет собой здание контейнерного типа, предназначен для размещения административного персонала. Полигон предназначен для испытаний взрывчатых материалов. Испытания ВМ производят с целью определения их пригодности к использованию и дальнейшему хранению, так как ВМ могут прийти в состояние непригодности после длительного хранения и тогда они подлежат уничтожению. В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 7 ЗОНД прикрепленного в формате PDF..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно работы по строительству складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов ТОО «KAZ EXPLO SERVICE» будут проходить в течение 4-х месяцев в 2024 году. Эксплуатация складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов предусматривается со второй половины 2024 года на бессрочной основе. Объект может эксплуатироваться бессрочно при наличии стабильного спроса на взрывчатые материалы..

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 Строительство склада взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов планируется на земельных участках с кадастровыми номерами 05-079-017-522 и 05-079-017-523 в 3,8 км юго-восточнее села Айыртау Уланского района ВКО. Расстояние до областного центра г. Усть-Каменогорска – 33 км. Координаты участка размещения производства: 82о18'20.97", 82о18'39.76", 82о18'47.17", 82о18'28.34" в.д.; 49о48'10.84", 49о48'18.98", 49о48'11.86", 49о48'03.71" с.ш. Площадка строительства в плане представляет собой прямоугольник, с максимальными размерами в плане 265×453 м. Общая площадь участка для строительства с кадастровым номером 05-079-017-522 составляет 12,0 га. Рельеф участка холмистый с перепадом абсолютных отметок от 422 до 448 м. Целевое назначение участка: для строительства складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов. Срок землепользования – 42 года (до 16.06.2065 г.) Для организации линии электропередач выделен земельный участок с кадастровым номером 05-079-017-523, площадью 1,0002 га, срок землепользования – 42 года (до 16.06.2065 г.) Координаты угловых точек линии электропередач: 82о14'09.00", 82о18'24.80", 82о17'23.48", 82о16'54.95", 82о15'08.17", 82о14'41.78", 82о14'27.76" в.д., 49о47'06.69", 49о48'06.63", 49о47'53.71", 49о47'46.82", 49о47'23.71", 49о47'22.32", 49о47'14.19" с.ш. В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 8 ЗОНД прикрепленного в формате PDF.;

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 Персонал в период СМР составит 100 человек. В период СМР водоснабжение – привозное. Водоотведение предусматривается в биотуалет заводского изготовления, с последующим вывозом содержимого на очистные сооружения. На период эксплуатации количество персонала составит 50 человек. Водоснабжение здания осуществляется от емкости с привозной водой питьевого качества, объемом 1500 л. Емкость устанавливается на металлический поддон, оборудованный дренажным отверстием. Заполнение емкости осуществляется 1 раз в 1,5 суток автоцистерной через патрубок, предусмотренный в наружной стене (ввод водопровода). Хранение питьевой воды в баке не более двух суток. Водоотведение предусматривается в проектируемые подземный накопительный резервуар емкостью 10 м<sup>3</sup>. Расход питьевой воды на период СМР 2,5 м<sup>3</sup>/сут, 300 м<sup>3</sup>/год. Потребность в технической воде на период СМР составит 300 м<sup>3</sup>/период. Расход питьевой воды на период эксплуатации 1,25 м<sup>3</sup>/сут, 456,25 м<sup>3</sup>/год. Согласно письму РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» №ЖТ-2023-0037521 от 03.03.2023 года (приложение 6) участок расположен на расстоянии более 4-х км от береговой линии р.Уланка. Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 178 от 02.06.2020 года установлены границы водоохранной полосы и водоохранной зоны и режим их хозяйственного использования в створе испрашиваемого участка. Согласно данного Постановления земельный участок расположен за пределами установленной водоохранной полосы и водоохранной зоны р.Уланка. Участок под строительство линии электропередач пересекает реку Уланка и находится в пределах установленной Постановлением Восточно-Казахстанского областного акимата № 178 от 02.06.2020 года водоохранной зоны и полосы;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, окшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования общий. Вода питьевая (1,25 м<sup>3</sup>/сут) и вода техническая (300 м<sup>3</sup> при СМР); суды тұтыну көлемі Расход питьевой воды на период СМР 2,5 м<sup>3</sup>/сут, 300 м<sup>3</sup>/год. Потребность в технической воде на период СМР составит 300 м<sup>3</sup>/период. Расход питьевой воды на период эксплуатации 1,25 м<sup>3</sup>/сут, 456,25 м<sup>3</sup>/год.;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар На период строительства вода будет использоваться для бытового и питьевого назначения персонала, а техническая для строительства. На период эксплуатации вода будет использоваться для бытового и питьевого назначения персонала.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии Комитета геологии МИИР РК «Востказнедра» №ЖТ-2023-00375729 от 09.03.2023 года в пределах представленных координат отсутствуют скважины с утвержденными эксплуатационными запасами подземных вод. Деятельность, связанная с недропользованием, в рамках рассматриваемого проекта осуществляться не будет. Необходимые для проведения строительно-монтажных работ материалы будут приобретены у отечественных поставщиков.;

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 Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЖТ-2023-00375724 от 27.03.2023 года рассматриваемый земельный участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо-охраняемых природных территорий. Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. На участке зеленые насаждения отсутствуют.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Согласно письму РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира» №ЖТ-2023-00375724 от 27.03.2023 года рассматриваемый земельный участок не входит в земли государственного лесного фонда и особо-охраняемых природных территорий, расположен на территории охотничьего хозяйства «Уланское». Видовой состав животных представлен: заяц, куропатка, лисица. На территории участка проведения работ представители фауны, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, отсутствуют. Пути миграции животных отсутствуют. В случае соблюдения проектных решений и природоохранных мероприятий воздействие на животный мир невозможно. Пользование животным миром не предусматривается. Воздействие объекта на животный мир незначительное, так как выделенный участок

будет иметь ограждение и освещение по периметру, отпугивающее диких животных.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

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 Электроснабжение на период СМР предусматривается за счет использования передвижной электростанции мощностью 4 кВт. Электроснабжение на период эксплуатации – централизованное. Отопление на период строительства – не предусматривается, на период эксплуатации здания хранилищ ВМ, склада АС, склада ВМ и СИ и склада компонентов не отапливаемые. Температура внутри помещения в теплый и холодный периоды не нормируется. По заданию технологов отопление не требуется. Источником теплоснабжения для здания гаража с РММ будет служить котел на отработанном топливе. Бытовые и офисные помещения на отапливаются от электричества. В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 10 ЗОНД прикрепленного в формате PDF.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски истощения используемых природных ресурсов не предусматриваются, т.к. необходимые для проведения строительно-монтажных работ материалы будут приобретены у отечественных поставщиков и производителей. Электроснабжение на период СМР предусматривается за счет использования передвижной электростанции мощностью 4 кВт. Электроснабжение на период эксплуатации – централизованное. Отопление на период строительства – не предусматривается, на период эксплуатации – от котла на дизтопливе и электрическое

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 Работы по строительству будут проходить в течение 4-х месяцев в 2023 году. На период СМР количество выбросов ЗВ составит 8.266 т/год, в т.ч. твердые 4.540 т/год, газообразные – 3.726 т/год. В период СМР предусматривается 1 неорганизованный (ист. 7001) и 3 организованных (ист. 0101; 0102; 0103) источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, содержащих в общей сложности 27 наименований загрязняющих веществ. Количество выбросов ЗВ без передвижных источников составит 8.213 т/год, в т.ч. твердые 4.540 т/год, газообразные – 3.673 т/год., в т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо (II, III) оксиды 0.0338 т/год (3); Марганец и его соединения 0.00371 т/год (2); Олово оксид 0.000003 т/год (3); Свинец и его неорганические соединения 0.0000054 т/год (1); Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) 0.05122 т/год (2); Азот (II) оксид (Азота оксид) 0.0406 т/год (3); Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.0061 т/год (3); Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) 0.0162 т/год (3); Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) 0.031104 (584); (4); Фтористые газообразные соединения 0.000018 т/год (2); Фториды неорганические плохо растворимые 0.00022 (2); Диметилбензол 1.473 т/год (3); 2-Метилпропан-1-ол 0.000047 т/год (4); Бутилацетат 0.12808 т/год (4); Акролеин 0.00162 т/год (2); Формальдегид 0.00163 т/год (2); Ацетон 0.851 т/год (4); Керосин 0.1 т/год (-); Уайт-спирит 0.3989 т/год (-); Углеводороды предельные C12-C19 0.0126 т/год (4); Взвешенные частицы 0.002157 т/год (3); Пыль неорганическая, содержащая SiO2 70-20 % 4.490942 т/год (3); Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом 0.0016 т/год (-); Пыль абразивная 0.00101 т/год (-), Метилбензол (3) 0.50733 т/год; Хлорэтилен (1) 0.000002 т/год, Бутиловый спирт (4) 0.06 т/год. В период эксплуатации предусматривается 8 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в т.ч. 1 неорганизованный (ист. 6001) и 8 организованных (ист. 0001-0008), содержащих в общей сложности 22 наименования загрязняющих веществ и 20 наименований подлежащих нормированию. Суммарные выбросы загрязняющих веществ по предприятию составляют 4.875 т/год, в том числе: твердых – 0.278 т/год, газообразных – 4.597 т/год. Количество выбросов ЗВ без передвижных источников составит 4.783 т/год, в т.ч. твердые 0.277 т/год, газообразные – 4.506 т/год., в т.ч. по веществам, т/год (класс опасности): Железо (II, III) оксиды т/год 0.1035 (3), Марганец и его соединения 0.00482 т/год (2), Натрий гидроксид 0.00165 т/год (-), Азота (IV) диоксид 0.8991 т/год (2), Аммиак 0.00621 т/год (4), Азот (II) оксид 0.3199 т/год (3), Гидрохлорид 0.01665 т/год (2), Углерод (Сажа, Углерод черный) 0.0515 т/год (3); Сера диоксид 0.5268 т/год (3), Сероводород 0.001262 т/год (2), Углерод оксид 1.8925 т/год (4), Фтористые газообразные

соединения 0.00048 т/год (2), Этанол 0.21066 т/год (4), Формальдегид 0.0063 т/год (2); Акролеин 0.0063 т/год (2); Ацетон 0.08035 т/год (4); Углеводороды предельные С12-С19 0.5285 т/год (4); Взвешенные частицы 0.024 т/год (3), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.083 т/год (3), Пыль абразивная 0.0101 т/год (-), Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей. Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды көлемдері, ластаушылардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросы загрязняющих веществ на период строительно-монтажных работ и эксплуатации отсутствуют. Отвод бытовых стоков от здания бытового блока предусматривается сетью К1 в накопительную емкость 10 м3 с последующим вывозом стоков на очистные сооружения по договору. Согласно п. 43 методики нормативов эмиссий, нормативы допустимого сброса при отведении сточных вод в канализационные сети не устанавливаются. На рассматриваемом объекте будет оборудована ливневая канализация, очищенные стоки после очистных сооружений поступают в накопительную емкость 150 м3. Очистные сооружения приняты производительностью 32 л/с. После очистки стоки используются на смачивание асфальтовых покрытий. Проектом предусмотрено одна ветка ливневой канализации и один комплект очистных сооружений..

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын көлемдері, нәтижесінде олар түзілетін операциялар, ластаушылардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларында қалдықтарды тасымалдау үшін белгіленген шекті мәндерден асып кету мүмкіндігінің болуы немесе болмауы туралы мәліметтер На период строительства объекта предусматривается 10 наименований отходов – твердо-бытовые отходы (2 т/год), строительные отходы (120 т/год), обрезки ПЭ труб (0,017 т/год), огарки сварочных электродов (0,033 т/год) , обрезки стальных труб (0,01 т/год), отходы кабельной продукции (0,089 т/год), металлостружка (0,12 т/год), тара металлическая из-под краски (0,215 т/год), тара пластмассовая из-под краски (0,2 т/год), промасленная ветошь (0,031 т/год). На период эксплуатации будет образовываться и накапливаться 18 наименований различных отходов – огарки сварочных электродов (0,02 т/год), строительные отходы (4,5 т/год), твердо-бытовые отходы (ТБО) (3,5 т/год), металлолом (7,5 т/год) , отработанные светодиодные лампы (0,04 т/год), отходы кабеля (0,5 т/год), изношенная спецодежда (0,5 т/год), изношенные шины (0,3 т/год), водные эмульсии (5,5 т/год), замазученный слой грунта (1 т/год), бутылки от химических реактивов и остатки химических реактивов (1,2 т/год), промасленная ветошь (0,1 т/год), тара из-под лакокрасочных отходов (0,2 т/год), отработанные масла (0,7 т/год) (редукторные, гидравлические, компрессорные), отработанные масла (0,006 т/год), отработанные масляные фильтры (0,04 т/год), шламы очистных сооружений (8,76 т/год), отходы взрывчатых веществ (10 т/год). Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей. Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: - ГУ «Аппарат акима Айыртауского сельского округа Уланского района» (БИН 980840000853); - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Восточно-Казахстанской области» (БИН 050240003842); - РГУ «Ертисская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 980640000985); - РГУ «Восточно-Казахстанская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира » (БИН 141040025570); - ГУ «Управление ветеринарии Восточно-Казахстанской области» (БИН 150240022205); - РГУ «Уланское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК ВКО комитета санитарно-эпидемиологического контроля МЗ РК» (БИН 090640007400); - РГУ «Департамент комитета промышленной безопасности МЧС РК по Восточно-Казахстанской области» (БИН 141140015349)..

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) Оценка уровня загрязнения компонентов окружающей среды в районе расположения проектируемого объекта была проведена испытательной лабораторией ТОО «Лаборатория атмосфера» в 2023 году, аттестат аккредитации № KZ.T.07.0215. Для определения уровня содержания металлов и веществ в почве использовались данные по оксиду марганца (в пересчете на марганец), мышьяку, оксиду железа, свинцу, фтору и хрому. Согласно протоколу испытаний № АІ-03-23/16 от 02.03.2023 года на границе СЗЗ предприятия превышений ПДК по данным веществам нет. Для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха на границе СЗЗ использовались данные по следующим веществам: взвешенные частицы (пыли), диоксид азота, диоксид серы и оксид углерода. Согласно протоколу испытаний № АІ-03-23/15 от 02.03.2023 года на границе СЗЗ объекта превышений ПДК по данным веществам нет. Для определения плотности потока радона с поверхности почвы и дозиметрический контроль были проведены исследования и отражены в протоколах испытаний № РІ-23/03-01 от 02.03.2023 года и № РІ-23/03-02 от 02.03.2023 года. Результаты исследования плотности потока радона с поверхности почвы показали фактические значения в пределах 34-51 мБк/(м<sup>2</sup>/с) при допустимой плотности потока в 250 мБк/(м<sup>2</sup>/с). Результаты дозиметрического потока показали фактические значения в пределах 0,07-0,12 мкЗв/ч при допустимой мощности эквивалентной дозы 0,6 мкЗв/ч. Превышений ПДК не обнаружено. Подробная информация представлена в п. 15 прикрепленного Заявления в формате PDF..

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 Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв; использование не возобновляемых природных ресурсов; образование опасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие при реализации намечаемой деятельности. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с наличием природоохранных мероприятий. Реализация намечаемой деятельности окажет положительный социальный эффект за счет создания дополнительных рабочих мест для населения близлежащих населенных пунктов и области в целом, увеличит поступления в местный бюджет. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономическую сферу носит положительный характер как потенциальный источник сырьевой базы для химической промышленности, медицине, металлургии и других отраслях народного хозяйства. Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Согласно конвенции ООН, об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – Российская Федерация, расположена на расстоянии 98 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Проектом предусматриваются следующие мероприятия: - применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводоизготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; - проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; - осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; - организация внутрипостроечного движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; - перевозка грунта и строительных материалов по асфальтированным дорогам, герметичное укрытие кузовов автотранспорта, исключаящее пыление; - ограждение площадки строительства, снижающие распространение пылящих материалов; - тщательная регламентация работ, исключаящая одновременную пересыпку пылящих материалов; При производстве строительно-монтажных работ необходимо руководствоваться следующими положениями: - устранить открытые хранения, погрузку и перевозку сыпучих, пылящих материалов (применение контейнеров, специальных средств пневмоперегрузочных); - внедрить контейнеризацию для перевозки и разгрузки мало прочных штучных материалов с устранением отходов; - производство работ должно осуществляться

в границах, определенных отводом участка; - строительные механизмы применять с электроприводом; - снизить до минимума твердые отходы; - заключить договор со спецорганизацией о вывозе и утилизации твердых отходов, с установкой на площадке контейнеров; - строительные материалы будут привозиться на участок непосредственно перед проведением работ; - временное хранение ТБО предусматривается в специальной емкости, исключающее загрязнение почв. По мере накопления отходы подлежат вывозу на ближайший полигон ТБО; - водоотведение на период СМР предусматривается в биотуалет заводского изготовления, с последующим вывозом содержимого на очистные сооружения; - соблюдение природоохранных требований законодательных и нормативных актов Республики Казахстан, международных норм и стандартов; - назначение лиц, ответственных за производственный контроль в области обращения с отходами, разработка соответствующих должностных инструкций; - ведение учета образования и движения отходов, паспортизация отходов; - обеспечение полного сбора, своевременного обезвреживания и удаления отходов; - размещение отходов в отведенных местах с соблюдением природоохранных требований; - организация и проведение транспортировки отходов способами, исключающими их потери, создание аварийных ситуаций, причинение вреда окружающей среде, здоровью людей, хозяйственным и иным объектам. При реализации намечаемой деятельности предусматриваются следующие меры по уменьшению риска возникновения аварий: - проведение вводных инструктажей при поступлении на работу; - проведение инструктажей на рабочем месте и обучение безопасным приемам труда, проведение повторных и внеочередных инструктажей; - проведение противоаварийных и противопожарных тренировок; - обеспечение работников технологическими, рабочими инструкциями по безопасности и охране труда по всем профессиям; - обеспечение инженерно-технических работников должностными инструкциями; - проведение аттестации на знание требований Правил безопасности у ИТР; - проведение комплексных, профилактических и целевых проверок состояния противопожарной защиты, безопасности и охраны труда на рабочих местах; - внедрение новых технологий и модернизация технологического оборудования снижающих риск аварийности; - обеспечение работников средствами индивидуальной защиты; - внедрение аварийных систем оповещения и сигнализации; - проведение планово-предупредительных и капитальных ремонтов оборудования; - разработка планов ликвидации аварий..

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) Цель проекта – строительство складов взрывчатых материалов с пунктом приготовления взрывчатых материалов. Участок строительства выбран исходя из технико-экономических показателей для рационального использования имеющихся ресурсов и инфраструктуры. Район проектирования имеет развитую промышленную инфраструктуру. Выбор настоящего участка обусловлен достаточной отдаленностью от зданий и сооружений жилищно-гражданского назначения, а также сторонних промышленных организаций и других производственных, коммунальных и складских объектов соответственно расположен на необходимом безопасном расстоянии. Альтернативы по достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует и не рассматриваются в данном проекте. Таким образом проектом принят наиболее оптимальный вариант технических и технологических решений и места расположения..

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):

Лысенко Владимир Владимирович

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



