

«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

KZ47RYS00783770

24-қыр-24 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:

"АЛАЗСтрой" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040622, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Жамбыл ауданы, Мәтібұлақ а.о., Таңбалытас а., Әл Фараби көшесі, № 20 ғимарат, 150740027303, МУТАЛИПОВ АЗИЗ АЗАТОВИЧ, +77273753518, alaz.cement@gmail.com 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 ТОО «АЛАЗСтрой» после завершения работ по недропользованию планирует провести ликвидацию последствий проведения операций на месторождении осадочных пород (суглинки) Чильбастау, расположенного в Жамбылском районе, Алматинской области. Согласно раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность не подлежит скринингу (план ликвидации)..

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын қоршаған ортага әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как оценка воздействия на окружающую среду ранее не была проведена.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортага әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Существенных изменений в вид деятельности нет, так как скрининг воздействий намечаемой деятельности проводится впервые..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Месторождение суглинков Чильбастау расположено в Жамбылском районе Алматинской области, в предгорьях гор Жар-Тас. Ближайшими населёнными пунктами от месторождения являются ж.д. станция Шилибастау и поселок Танбалытас. В 135 км к востоку от месторождения находится г. Алматы. Ближайший населенный пункт п. Танбалытас расположен в 3,8 км на юго-запад от месторождения. Координаты участка недр (Система координат СК-42): С.Ш. 1) 43° 36' 47,6"; В.Д. 75° 26' 26,3"; 2) С.Ш. 43° 36' 40,6"; В.Д. 75° 26' 18,2"; 3) С.Ш. 43° 36' 42,8"; В.Д. 75° 26' 10,9"; 4) С.Ш. 43° 36' 50"; В.Д. 75° 26' 19". Площадь участка недр – 4,87 га. Ближайшими водными объектами к месторождению являются р. Аққайнарсай - 3,4 км на юго-запад от месторождения, р. Копа- 13 км на юго-восток от месторождения. Возможности выбора других мест нет..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Целью ликвации является возврат объекта недропользования, а также затронутых недропользованием территорий в состояние, насколько это возможно, самодостаточной экосистемы, совместимой с благоприятной окружающей средой. На принципах физической и химической стабильности, возможности землепользования при

отсутствии долгосрочного технического обслуживания. Планом ликвидации предусматриваются работы по ликвидации каждого объекта недропользования. Все объекты разделены на 2 группы: карьер, отвальное хозяйство (Склад ПРС). Планом ликвидации предусмотрены 2 варианта. Вариант 1 - Земли строительного направления. Площадки для промышленного, гражданского и прочего строительства, включая размещение отвалов отходов производства (горных пород, строительного мусора, отходов обогащения и др.). Вариант 2 - Земли сельскохозяйственного направления. Пашни, сенокосы, пастбища, многолетние насаждения. Каждый из вариантов предусматривает следующие этапы: технический этап, биологический этап. Проанализировав оба варианта ликвидации, и учитывая мнения всех заинтересованных сторон выбран 2 вариант ликвидации - земли сельскохозяйственного направления. Этот вариант более рационален, имеет меньшие риски техногенных происшествий, отвечает критериям и задачам ликвидации, учитывает наиболее высокую стоимость ликвидации..

6. Қөзделіп отырган қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Выполаживание бортов карьера на момент завершения горных работ предусматривается бульдозером с созданием плавных сопряженных плоскостей откосов с естественной поверхностью земли. Выполаживание и планировка будет производиться по нулевому балансу, т. е объем срезки равен объему подсыпки. Объем земляных работ по выполнению на один метр его длины определен графически. Объем срезаемой земляной массы при выполнении бортов карьера составляет 6734 м³. Объем подсыпаемой земляной массы при выполнении вскрышного горизонта составляет 6734 м³. Сменная производительность бульдозера при выполнении - 896 м³/см. Для выполнения работ по выполнению принимаем 1 бульдозер SD-23 ист. (№6001/001). Нанесение почвенно-растительного слоя на выложенную поверхность будет осуществляться погрузчиком ZL-30G (№6002/001). Сменная производительность погрузчика ZL-30G на вскрыше - 1196 м³/см. Для погрузки ПРС из склада принимаем один погрузчик ZL-30G. Для перевозки ПРС из склада будет использоваться автосамосвал HOWO Sinotruk 6*4. (№6003/001). Сменная производительность автосамосвала по перевозке ПРС - 933 м³/см. Для перевозки ПРС из склада принимаем 1 автосамосвал HOWO Sinotruk 6*4. Планировка поверхности заключается в выравнивании поверхности нарушенных земель после этапа выполнения, а также выравнивании поверхности плодородного слоя почвы после его укладки. Для планировки будет использоваться бульдозер SD-23 (№6004/001). Сменная производительность бульдозера при планировочных работах - 10428 м²/см. Для выполнения планировочных работ принимаем 1 бульдозер. Общая площадь планировочных работ в период выравнивания поверхности составит 63050 м². Учитывая небольшую мощность укладываемого ПРС на площади, предварительных мероприятий (рыхление, вспашка территории) по нанесению плодородного слоя почвы не требуется. Режим работы ликвидационных работ принимается аналогичный режиму отработки карьера в период добычных работ. Сезонный с 5-ти дневной рабочей неделей. .

7. Қөзделіп отырган қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Ликвидация карьера, начало работ будет осуществляться в 2028 году, окончание работ в 2028 г. .

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

1) жер участкерін, олардың аландарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындайды Начало работ 2028 г., окончание работ в 2028 г. Площадь ликвидации– 4,87 га.;

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 отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тығым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Наиболее крупными водными артериями района являются реки Чокпар и Копа, берущие своё начало с Чокпарского перевала. Ближайшими водными объектами к месторождению являются р. Аққайнарсай - 3,4 км на юго-запад от месторождения, р. Копа- 13 км на юго-восток от месторождения. Участок площадью - 4,87 га на территории Алматинской области Жамбылского района находится за пределами водоохранной зоны и полосы водного объекта. (Получено согласование с РГУ «Балқаш-Алакольская бассейновая инспекция» от 02.05.2024 №3Т-2024-03903648). Водоснабжение проектируется осуществлять путем завоза воды из близлежащих населенных пунктов. Горячее питание и питьевая вода на рабочие места доставляются в специальных термосах. Емкости для воды (30л) не реже одного раза в неделю промываются горячей водой или дезинфицируются. На промплощадке карьера оборудована уборная на одно очко.; су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес)

Хозяйственно-питьевые нужды – 112 м³/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении ликвидационных работ 211,2 м³/год. Расход воды на пожаротушение 50 м³. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. На гидросеяние - 102,0 м³, на полив травянистой растительности- 56,7м³; ;

суды тұтыну көлемі Хозяйственно-питьевые нужды – 112 м³/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении ликвидационных работ 211,2 м³/год. Расход воды на пожаротушение 50 м³. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. На гидросеяние - 102,0 м³, на полив травянистой растительности- 56,7м³; ;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Хозяйственно-питьевые нужды – 112 м³/год, на орошение пылящих поверхностей при ведении ликвидационных работ 211,2м³/год. Расход воды на пожаротушение 50 м³. Противопожарный запас воды заливается в резервуар объемом 10м³ и используется только по назначению. На гидросеяние- 102,0 м³, на полив травянистой растительности- 56,7 м³; ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участкелері Срок службы карьера составляет 3 года. Координаты участка недр (Система координат СК-42): С.Ш. 1) 43° 36' 47,6"; В.Д. 75° 26 ' 26,3"; 2) С.Ш. 43° 36' 40,6"; В.Д. 75° 26' 18,2"; 3) С.Ш. 43° 36' 42,8"; В.Д. 75° 26' 10,9"; 4) С.Ш. 43° 36' 50"; В.Д. 75° 26' 19".;

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 Растительный мир довольно разнообразен. Произрастают полынь, ковыль, таволга, изень, в песках саксаул и другие. По руслам рек и долинам временных водотоков, в увлажненных местах преобладают чий, солодка, мелкий тростник, встречаются полынь, мятылик. Почвенно-растительные особенности северной части района обусловлены принадлежностью к пустынно- степной зоне. Участок Чильбастау расположен за пределами особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда, пути миграции животных отсутствуют. (Получена справка от РГУ Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира №3Т-2024-03131531 от 27.02.2024. Вырубки и переноса зеленых насаждений не планируется. Использование растительных ресурсов не предусмотрено. Отрицательное воздействие на растительный мир не ожидается; ;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Из земноводных распространены озерная лягушка и зеленая жаба. Пресмыкающиеся представлены среднеазиатской черепахой, такырной круглоголовкой, средней и быстрой ящуркой, обыкновенным ужом, степной гадюкой, щитомордником. Обитают косуля, сайгак, архар , волк, лисица, заяц, барсук, средний и желтый суслик, ушастый тушканчик, тушканчик Северцева, обыкновенная полевка, заяцтолай, степной хорек. В период проведения работ неизбежна частичная трансформация ландшафта, следствием которой может быть гибель отдельных особей, главным образом мелких животных, и разрушение части мест их обитания. Эти процессы не имеют необратимого характера и не отразятся на генофонде животных в рассматриваемом районе. ;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Пользование животным миром не предусмотрено.;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Отрицательное воздействие на животный мир не ожидается.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар не планируется.;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырған қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Для осуществления намечаемой деятельности необходима спецтехника (бульдозер, самосвал, погрузчик). Предусмотрены три вагончика - для бытовых нужд. В вагончике будет храниться медицинская аптечка, средства для индивидуальной защиты от вредных воздействий. Также предусмотрено помещение для рабочей и верхней одежды, помещение для приема пищи, отдыха, для хранения питьевой воды. Для мытья рук и умывания предусмотрены умывальники. Обогрев вагончика - автономный, используются масляные радиаторы типа Zass. На промплощадке карьера предусматривается установка контейнеров для сбора мусора, противопожарный щит.;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңаңтылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски источения используемых

природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются..

9. Атмосфераға ластауыш заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластауыш заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды қөлемі, уәкілетті орган бекіткен ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауыштардың тізбесіне кіретін заттар туралы мәліметтер На территории площадки на 2028 год имеются 4 неорганизованных источника выброса загрязняющих веществ в атмосферу. По предварительной оценке, в период проведения ликвидации 2028 г., возможно поступление в атмосферу 7 видов загрязняющих веществ, в их числе: Азота диоксид (класс опасности - 2) – 0.0003968т/год, Азота оксид (класс опасности - 3) - 0.00006448т/год, Сажа (класс опасности - 3) - 0.00004738т/год, Серы диоксид (класс опасности - 3) - 0.00006012т/год, Углерод оксид (класс опасности - 4) – 0.0011831т/ год, Керосин (класс опасности не установлен) - 0.00017854 т/год, Пыль неорганическая, 70-20% двуокиси кремния (класс опасности - 3) – 2.38318т/год. Эффектом суммации обладает одна группа веществ: азота диоксид + сера диоксид (s_31 0301+0330). Валовый выброс загрязняющих веществ на 2028 год составляет 2.38511042 т/год..

10. Ластауыш заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластауыш заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, төгінділердің болжамды қөлемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается..

11. Басқару көзделіп отырган қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қөлемдері, 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 Ориентировочные объемы образования отходов, а также отходов, подлежащих передаче сторонним организациям: ТБО - 0,19 т/год, будет передаваться сторонним организациям. Ремонт автотранспорта будет производиться на станциях технического обслуживания, поэтому отходы, образующиеся при ремонте автотранспорта, не учитываются..

12. Көзделіп отырган қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: Согласование уполномоченного органа в области охраны окружающей среды..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы қөрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырган 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 корытынды (фондық зерттеулер нәтижелері болмаған немесе жеткіліксіз болған, көзделіп отырган 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) Объекты с повышенными санитарно-эпидемиологическими требованиями (зоны отдыха, территории курортов, территории садово-огороднических товариществ, образовательные и детские организации, оздоровительные организации и т.п.) вблизи территории осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Почвенно-растительные особенности северной части района обусловлены принадлежностью к пустынно-степной зоне. Произрастают полынь, ковыль, таволга, изень, в песках саксаул и другие. По руслам рек и долинам временных водотоков, в увлажненных местах преобладают чай, солодка, мелкий тростник, встречаются полынь, мятыник. Данные виды растений быстро адаптируются и восстанавливаются. Отрицательное воздействие на растительность не ожидается. Фоновые исследования в районе работ не проводились. Наблюдения за фоновыми концентрациями на территории намечаемой деятельности не ведутся в связи с отсутствием постов наблюдений РГП «Казгидромет». Исследуемый участок не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Дикие животные, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, на территории месторождения отсутствуют. Объекты исторических загрязнений, объекты захоронения, военные полигоны и другие объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, отсутствуют. Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира, рассмотрев запрос о наличии либо отсутствии государственного лесного фонда, особо охраняемых природных территорий и путей миграции животных на территории предполагаемой деятельности в местности Чильбастау Жамбылского района Алматинской области, сообщает следующее. Испрашиваемый участок Чильбастау, в соответствии приложенных географических координат расположен за пределами особо охраняемых природных территорий и государственного лесного фонда,

пути миграции животных отсутствуют. Справка №3Т-2024-03131531 от 12 февраля 2024 года..

14. Көзделіп отырган қызметтің 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 Ликвидация карьера сопровождается загрязнением атмосферного воздуха. Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы : бульдозеры, погрузчики, автотранспорт и т.д. Согласно расчетам валовых выбросов загрязняющих веществ воздействия на окружающую среду несущественны. Использование водных ресурсов не предусматривается. Сброс производственных и хозяйственно-бытовых сточных вод в поверхностные и подземные водные источники не предусмотрен. Негативное воздействие на водные ресурсы отсутствует. Для снижения степени риска при организации работ будут предусмотрены меры для предотвращения (снижения) аварийных ситуаций. Строгое соблюдение правил техники безопасности и природоохранных мероприятий позволит максимально снизить негативные последствия для окружающей среды. Для снижения воздействий разработан комплекс природоохранных мероприятий, соблюдение которых позволит не выйти за заявленные рамки воздействий. Экологический мониторинг будет проводиться постоянно в процессе ведения ликвидационных работ..

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Трансграничное воздействие на окружающую среду – отсутствует..

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения запыленности карьерных автодорог необходимо их орошение водой. Пылеподавление при погрузочно-разгрузочных работах также основано на увлажнении горной массы до оптимальной величины. С целью снижения пылеобразования при погрузочно-разгрузочных работах (в т.ч. и для дорог) будет производиться гидроорошение поливомоечной машиной. С целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния на животный и растительный мир необходимо избегать: беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтам; использование автотранспорта в ночное время. Правила эксплуатации оборудования позволяют своевременно решать все проблемы, вызываемые естественными процессами. Строгое соблюдение принятых технологических работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий связанных с техногенными факторами..

17. Көрсетілген көзделіп отырган қызметтің мақсаттарына қол жеткізуіндегі ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдердің және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления, отсутствуют. .

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді раставтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Муталипов А.А.

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



