

«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

KZ51RYS01644961

20-нау-26 ж.

Көзделіп отырған қызмет туралы өтініш

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

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

занды тұлға үшін:

"Жамбылгипс" акционерлік қоғамы, 080000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, ЖАМБЫЛ ОБЛЫСЫ, ТАРАЗ Қ.Ә., ТАРАЗ Қ., Төле би Даңғылы, № 246Б құрылыс, 931240001182, ПРОНЧЕНКО АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ, 87262344313, Mustapaeva.L@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 Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 2 п.п. 2.5 - добыча и переработка ОПИ свыше 10 тыс. тонн в год входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным..

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) Ранее процедура оценки воздействия и скрининга не проводилась. Оценка воздействия на окружающую среду ранее не проводилась.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы қорытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметіне қоршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы қорытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду ранее не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Улькен-Бурултауское месторождения гипса, находящееся в 30км к западу от г. Тараза, расположена на землях Жамбылского района Жамбылской области Республики Казахстан, является основным поставщиком гипсового камня в Казахстане. Месторождение разрабатывается гипсовым заводом с 1959 года. Месторождение связано с железнодорожной станцией Асса, находящейся в 16км к северо-востоку от карьера железнодорожной веткой. Участок №1 расположен в юго-восточной части Улькен-Бурултауского месторождения гипса, на северо-восточном склоне одноименного хребта и приурочен к среднему пласту гипса, выходящему на дневную поверхность. Протяженность паста составляет 900м при средней ширине гипсовой толщи 50м. Простирается участок северо-западное (320-330□). Участок №2. В 700м к северо-востоку от участка №1 расположен участок №2, приуроченный к среднему и нижнему пластам гипса. Площадь участка составляет 900х600кв.м. Абсолютные отметки в пределах участка колеблется от 827 в центральной части до 760м у подножья. Относительные превышения достигают 67м. Участок №3 расположен в 750-800м на северо-запад от участка №2, в пределах распространения среднего гипсового пласта. Абсолютные отметки участка колеблются от 831,35м на юго-западнее до 760м у подножья склонов. Участок приурочен

к овальной сопке с широкой, уплощенной вершиной, пологой наклонной к северу и крутыми склонами на севере и востоке. Относительные превышения составляют 50-60м. В геологическом строении принимают участие нижнекаменноугольные отложения нижневизейского подъяруса. Всего на месторождении разведано 6 разрозненных участков, выявленных при геологоразведочных работах в период с 1937 по 1971гг. Выбор места обусловлен результатами проведенных геологоразведочных работ, лабораторных исследований полезного ископаемого, а также геоморфологических, гидрогеологических и других особенностей месторождения..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Участок №1. Строение среднего пласта гипса неоднородное и представляет собой переслаивание гипса с линзами и прослоями известняков и сланцев. Гипс белый, молочно-белый, мелкокристаллический, плотный. С поверхности гипс выветрелый, трещиноватый, рыхлый и загрязнен супесью по трещинам. Содержание гипса и ангидрита по отдельным пробам собственно гипса колеблется, соответственно от 68,4% (проба 303, штольня №2) по 96,6% (проба 228, шурф №2) и от 1,2% (проба 228, шурф №2) до 29,4% (проба 303, штольня №2). Участок №2. В пределах участка №2 строение среднего и нижнего пластов гипса неоднородное, так же как на участке №1. Гипс белый, реже серовато-белый, мелкокристаллический, мраморовидный, на глубине плотный, вблизи зоны выветривания трещиноватый. На контакте с известняками гипс часто приобретает серый цвет в следствии тонко рассеянной примеси известняков в гипсовой массе. Мощность чистого гипса колеблется от 0,5м (штольня №3) до 6,5м (канава №14). Отличительной особенностью гипсового пласта участка №2 является то, что прослойки пустых пород представлены лишь известняками, а сланцы отсутствуют. Всего прослоев 5. Они представлены темно-серыми, мелкозернистыми известняками, выветрелыми вблизи зоны выветривания, с включениями мелких прослоев и линз гипса, встречаются примазки серы. Участок №3. Подстилающие известняки имеют серую, темно-серую окраску, мелко и скрытокристаллическую структуру. Породы плотные в зоне выветривания, трещиноватые. Часто встречается в значительных количествах нижнекаменноугольная фауна. Перекрывающие гипсовый пласт известняки по внешнему облику и структуре почти не отличаются от подстилающих. Цвет известняков серый, темно-серый структура мелкокристаллическая. Однако фауна здесь встречается еще в большом количестве. Средние взвешанные содержания по отдельным пересечениям на участке №3 колеблются от 75,0% гипса и 1,8% ангидрита (канава №40) до 88,7% гипса и 8,4% ангидрита (канава №18), составляя в среднем по участку 78,7% гипса и 3,3% ангидрита. Объемный вес известняка составляет – 2,6 т/м³, коэффициент крепости по шкале профессора Протодьяконова равен 12, объемный вес гипса – 2,35т/м³, коэффициент разрыхления – 1,6-1,7, естественная влажность составляет 6,65-9,14%, коэффициент закарстованности – 14,9%. Вскрышные породы представлены почвенно-растительным слоем, мощность их от 20,0 до 40,0м (средняя – 32,0). В таблице приведены объемы полезного ископаемого, вскрышных пород, горной массы и коэффициенты вскрыши по участкам отработки среднего пласта.

№№ п.п.	Участок	Гипс, тыс. т	Вскрыша, тыс. м ³	Горная масса, тыс. м ³	Коэф. вскрыши, м ³ /т
1	№1	1581,73	571,9	1254,9	0,38
2	№2	875,035	380,0	803,8	0,46
3	№3	1216,36	600,0	1125,2	0,39

Годовая производительность карьеров по добыче гипса, согласно задания, устанавливается в 200,0тыс. тонн. Предусматривается производительность карьера на 2026-2031г в следующих объемах: Участок №1: Гипс -30,0 тыс. т, вскрыша- 15тыс. м³ Участок №2: Гипс -80,0 тыс. т, вскрыша- 40тыс. м³ Участок №3: Гипс -90,0 тыс. т, вскрыша- 30тыс. м³.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Способ разработки горных работ по всем участкам Улькен-Бурылтауского месторождения гипса и гипсового ангидрита производится двумя способами - с предварительным рыхлением буровзрывным и безбуровзрывным (виброрыхлитель) способами. В качестве основного бурового оборудования планом горных работ приняты буровые станки ударно-вращательного бурения с погружным пневмоударником СБУ-100Г. Диаметр скважин, пробуренных этим станком равен 105мм. Так как продуктивная толща не обводнена, планом горных работ рекомендуется применять следующие виды ВВ: граммонит 79/21, аммонит 6ЖВ, игданит и др., из средства взрывания -детонирующий шнур - ДШ-А, боевики-шашки Т-400, а также реле короткозамедленного взрывания типа ЭДКЗ всех номеров. Виброрыхлитель Hammer Xcentric Ripper XR42 крепится к экскаватору Volvo-380 для разрыхления горной массы как на вскрыше, так и на добыче. Разрыхленная горная масса как на вскрыше, так и на добыче разрабатывается экскаватором типа Liugong CLG 925 LC с емкостью ковша 1,2м³ с погрузкой в автосамосвалы: КраЗ-256Б и МА3-503, или аналогичные виды автотранспорта. На погрузке горной массы приняты экскаваторы типа Liugong CLG 925 LC с емкостью ковша 1,2м³. На бульдозерных работах принимаются бульдозеры на базе трактора Т-330 Расстояние транспортирования вскрышных пород 0,5 – 1,0км, полезного ископаемого - 7км. Емкостью отвалов вскрышных пород с учетом остаточного коэффициента разрыхления (1,3) составят 730,7 тыс. м³, 627,2 тыс. м³ и 1138,9 тыс. м³ соответственно по участкам №№ 1,2,3..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Режим работы карьера круглогодовой (250 рабочих дня в году), с пятидневной рабочей неделей в одну смену, продолжительность смены-8 часов. Добыча будет осуществляться с 2026 по 2031год до окончания срока действия Лицензии. На промплощадке размещение капитальных зданий и сооружений не планируется. Постутилизация ближайšie 6 не будет рассматриваться и будет осуществлена после полной отработки геологических запасов месторождения..

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 Площадь участка №1- 10,2га. Площадь участка №2- 28,13 га. Площадь участка №3- 56,28 га. Целевое назначение: добыча гипса и гипсового ангидрита Предполагаемые сроки использования: 10 лет (2026-2031г).;

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 Питъевая вода на карьер доставляется из скважины, пробуренной в 2-3км севернее промплощадки. Вода на технические нужды привозная. Сведений о наличии установленных для участков работ запретов и ограничений, касающихся намечаемой деятельности нет. Необходимость установления водоохраных зон и полос водных объектов на участках работ в соответствии с законодательством РК отсутствует.;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вода на карьер доставляется из скважины, пробуренной в 2-3км севернее промплощадки. Вода на питьевые и хозяйственно-бытовые нужды должны соответствовать санитарным правилам «Санитарно-эпидемиологические требования к водоемосточникам, местам водозабора для хозяйственно-питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов», Приказ Министра здравоохранения РК от 20 февраля 2023 года № 26. ;

суды тұтыну көлемі Общий объем водопотребления составляет 1.0235 тыс.м³/год. Необходимый объем для хозяйственно-питьевых нужд - 0.3833 тыс.м³/год. Для полива и орошения - 0.5692тыс.м³/год. Для производственно-технических нужд - 0.0710 тыс.м³/год;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Операции, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества - питье и хоз-бытовые нужды, технического качества – пылеподавление ;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Сроки согласно заданию - с 2026 по 2031год до окончания срока действия Лицензии. Площадь участка №1- 10,2га. №№ точек Географические координаты С. Ш. В. Д. 1 42°54'53,5" 71°04'10,0" 2 42°55'15,0" 71°03'50,5" 3 42°55'17,4" 71°03'54,4" 4 42°54'56" 71°04'14,4" Площадь участка №2- 28,13 га. №№ точек Географические координаты С. Ш. В. Д. 1 42° 55' 24" 71° 03' 58,1" 2 42°55'27,6" 71°03' 53" 3 42°55'33,88572" 71°03'52,96380" 442° 55' 34,9" 71° 03' 59,3" 5 42°55'36.54741" 71°03' 58.41859" 642°55'36.93707" 71°03'58.37297" 742°55'37.72047" 71°03'58.68490" 842°55'40.49911" 71°04' 01.01608" 942°55'41.38986" 71°04'02.00407" 10 42°55'43.24378" 71°04'06.89326" 11 42°55'43.85947" 71°04'09.41896" 12 42°55'43.72035" 71°04'10.08764" 13 42°55'41.50837" 71°04'12.01064" 14 42°55' 40.62845" 71°04'12.37802" 15 42°55'39.36323" 71°04'12.42383" 16 42°55'36.67281" 71°04'11.20267" 17 42°55'36.01046" 71°04'13.29922" 18 42°55'34.99056" 71°04'14.63329" 19 42°55'32.96170" 71°04'16.26600" 20 42°55'28.85040" 71°04'22.66807" 21 42°55'28.44096" 71°04'23.12525" 22 42°55' 26.67037" 71°04'24.00502" 23 42°55'25.92763" 71°04'26.60007" 24 42°55'25.53682" 71°04'27.51333 25 42°55'24.31663" 71°04'28.23870" 26 42°55'22.03197" 71°04'27.49931" 27 42°55'20.22936" 71°04'26.72983" 28 42°55'22.03086" 71°04'29.34759" 29 42°55'25.93325" 71°04'28.98918" 30 42°55' 26.95847" 71°04'25.37979" 31 42°55'27.44802" 71°04'24,65061" 32 42° 55' 30,0" 71° 04' 33,0" 33 42°55'20,58081" 71°04'33,45628" 34 42°55'20.24292" 71°04'31.59398" 35 42°55'18.78598" 71°04'30.56139" 36 42°55'18.31395" 71°04'26.94641" 37 42°55'18.82576" 71°04'24.43409" 38 42°55' 23,07765" 71°04'24,20504" 39 42°55'24.32741" 71°04'21.06309" 40 42°55'28,44583" 71°04'15,57319" 41 42°55'29,86739 71°04'14,82054" Площадь участка №3- 56,28 га. №№ точек Географические координаты С. Ш. В. Д. 1 42° 55' 23,5" 71° 03' 40" 2 42°55'36" 71°03'23,3" 3 42°55'

46,6" 71°03'24,2" 442°55'48,00787" 71°03'36,92852" 542°55'51,12595" 71°03'29,82302" 642°55'
56.08404" 71°03'35.76507" 742°55'58,50628" 71°03'41,96851" 842°55'57,33613" 71°03'49,09019" 942°55'
50.95548" 71°03'49.63158" 10 42°55'53.20556" 71°03'54.39301" 11 42°55'53.61035" 71°03'55.59189" 12
42°55'53.90608" 71°03'57.46535" 13 42°55'52.15528" 71°04'01.80906" 14 42°55'49.22295"
71°04'05.43803" 15 42°55'50.19032" 71°04'06.54329" 16 42°55'49.24616" 71°04'06.77142" 17 42°55'
48.37769" 71°04'06.77453" 18 42°55'47.81822" 71°04'06.53356" 19 42°55'46.69626" 71°04'05.23308" 20
42°55'43.25632" 71°03'58.82768" 21 42°55'41,99860" 71°03'55,90971" 22 42°55'43,44445"
71°03'52,91146" 23 42°55'27,6" 71°03'53";

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 Район беден растительностью. На склонах гор и предгорных равнинах растут полынно-типчачковые травы и низкорослые колючие кустарники. Луговые сочные травы появляются лишь в долинах ручьев и речек. Растительный мир приобретению, использованию и изъятию не подлежит. Зеленые насаждения вырубке и переносу не подлежат, все работы будут проводиться в местах отсутствия зеленых насаждений. Поэтому посадка зеленых насаждений в порядке компенсации не предусмотрена. Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов растений, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. №1034 отрицательно.;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Зона воздействия проектируемого объекта на животный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, заключается в вытеснении за пределы мест обитания) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Наличие на запрашиваемой территории видов животных, занесенных в Перечень редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений и животных, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 31.10.2006г. отсутствует.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Предполагаемых мест пользования животным миром не предусматривается. Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений не предусматривается;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Использование объектов животного мира района при реализации проектных решений не планируется. Иные источники приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не планируется.;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Использование объектов животного мира района их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных при реализации проектных решений 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 Ограниченное количество горного и горнотранспортного оборудования позволяют обойтись без создания специальных ремонтных служб на месте ведения добычных работ. По этим же причинам нет потребности в строительстве на месте ведения горных работ складских помещений капитального характера. При неукоснительном соблюдении всех технических регламентов и сроков проведения ТО возможность проявления серьезных поломок горнотранспортных средств незначительно мала. Капитальные ремонты оборудования производится на специализированных предприятиях. Техника и оборудования в карьерах работают на дизельном топливе. Добычные и вскрышные работы будут вестись в одну смену и в светлое время суток. Срок использования- 6 лет.;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риски минимальные.

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 Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу происходят при проведении добычных работ, бурении скважин, взрывных работах, погрузке, разгрузке, работе спец. техники. 2026-2031г. на площадке было установлено: 52 источника (1-организованный, 51-неорганизованных, том числе 3 ненормируемых) выброса ЗВ. Выбросы в атмосферный воздух от 49 нормируемых источников составят: -2026-2031г.- 7.838403854г/с, 86.08004523т/год. Выделяемые при этом ЗВ в атмосферный воздух с учетом передвижного источника на 2026-2031г составляют: 301 Диоксид азота (2кл.оп.) – 1.253639689 т/г, 304 Оксид азота (3кл.оп.) – 0.544881706 т/г, 2328 Сажа (3кл.оп.) – 1.209 т/г, 330 Диоксид серы (3кл.оп.) – 1.56 т/г, 337 Оксид углерода (4кл.оп.) – 8.998899298т/г, 703 Бенз(а)пирен (1кл.оп.) – 0.00002496 т/г. 2754 Углеводороды предельные C12-C19 (4кл.оп.) – 2.34 т/г. 2908 Пыль неорганическая с 20%<SiO2<70% З (кл.оп.)- 83.02802454т/г. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса выбросов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: - пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, - требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

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 Отвод хозяйственно-бытовых сточных вод проектом предусмотрено в водонепроницаемую емкость с последующим вывозом АС-машиной по договору с спец. организациями в объеме 0.4083 тыс.м³/год. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса загрязнителей правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для добычных работ не установлено. Требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются..

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 Предполагаемые объемы образования отходов на 2026-2031гг.: -коммунальные отходы (код 20 03 01) не опасный – образующиеся вследствие жизнедеятельности персонала - 0.976 т/год -пищевые отходы (код 20 01 08) не опасный– 0.023 т/год; -ткань для вытирания (код 15 02 03) не опасный- образующиеся вследствие личной гигиены работников и мероприятий санитарно-бытового назначения – 0.152 т/год - пластмассовая тара, упаковка (код 15 01 02) - банки из под масла- 0.450 т/год. - буровой шлам (01 05 99) представляет собой шлам от бурения, глинистый раствор, не опасный- 92.691 т/год - отработанный буровой раствор (01 05 99). Для очистки скважин от шлама и охлаждения породоразрушающего инструмента при бурении будут применяться глинистые растворы. Не опасный- 25.7402т/год Все отходы образуются при ведении хоз.деятельности, передаются по договору, хранятся менее 6-ти месяцев. Буровой шлам хранится в специальных отстойниках (зумпфах) защищенных противотрафиционными экранами. После окончания буровых работ закачивается в устье скважины. Буровой раствор сливается в металлические зумпфы. Отработанный раствор используется для приготовления рабочих растворов в оборотной системе. Размещение мед.пункта не предполагается, так как в целях соблюдения требований техники безопасности работников имеющие медицинские противопоказания к работе допускаться не будут. Работы по техническому обслуживанию автотранспортных средств на объекте не проводятся. Соответственно образование производственных отходов от обслуживания автотранспортных средств отсутствует. Ежегодный объем вскрыши– (код 01 01 02) не опасный- 199 750.0т/год Размещение вскрышных работ во временном отвале является захоронением отходов, размещение вскрышных пород в отработанном пространстве карьера – утилизацией. Ежегодно образованный объем вскрыши накапливается в объеме образования и подлежит захоронению. Накопление отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства РК. В соответствии с пп.1 п.2 ст.320 ЭК РК временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения

регистра выбросов и переноса загрязнителей (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК от 31 августа 2021 года № 346) не представляются на основании того, что: пороговое значение мощности для добычных работ не установлено, требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей на добычные работы не распространяются.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Получение заключения по результатам скрининга на намечаемую деятельность в Департаменте экологии по Жамбылской области. Получение разрешения государственной экологической экспертизы для объектов II категории в Управлении природных ресурсов по Жамбылской области..

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын 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) Согласно Информационному бюллетеню о состоянии окружающей среды Жамбылской области за 1 полугодие 2024 года наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха проводятся в г. Тараз проводятся на 5 постах наблюдения, в том числе на 4 постах ручного отбора проб и на 1 автоматической станции. Областной центр г. Тараз находится от участка работ в 13км на юго-восток. В Жамбылском районе наблюдения не проводятся. По данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города оценивался как низкий, он определялся значением СИ равным 1 по сероводороду и значением НП = 0%. Средние концентрации и максимальные разовые концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Уровень загрязнения атмосферного воздуха в 2024, 2025 г оценивается как низкий. В связи с выше сказанным можно оценить, что состояние воздушной среды в районе расположения объекта намечаемой деятельности как удовлетворительное. Основными ЗВ в водных объектах на территории Жамбылской области являются сульфаты, фенолы, магний и взвешенные вещества. На территории Жамбылской области случаи высокого (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак). В Жамбылском районе наблюдения за уровнем гамма излучения не осуществляется. Средние значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,08-0,25 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Гидрографическая сеть района гор Улькен-Бурултау очень бедна и представлена, главным образом, р. Асса и оз. Бийликуль. Климат района резко континентальный с малоснежной холодной зимой и сухим жарким летом. Мощность снежного покрова не превышает 12см. Глубина промерзания почвы колеблется от 0,2 до 0,8м. Наибольшее количество осадков выпадает весной – до 46мм и осенью до -34мм. Годовая сумма осадков составляет 295мм. В районе преобладают восточные и северо-восточные ветра. Скорость ветра колеблется от 1,9 до 3,5м/сек, резко повышаясь в горных районах. Район беден растительностью. На склонах гор и предгорных равнинах растут полынно-типчаковые травы и низкорослые колючие кустарники. Луговые сочные травы появляются лишь в долинах ручьев и речек. Зданий и сооружений, расположенных на площади месторождений, нет. План поверхности участков №№ 1, 2 и 3 месторождения приведен на чертежах - листах №№2,6 и 12 – ПГР. Экономика района отличается как сельскохозяйственной специализацией, так и горнорудной промышленностью, строительством. Хорошо развито орошаемое земледелие: растениеводство, садоводство, а также животноводство – каракулеводство, шерстное овцеводство, коневодство, верблюдоводство. Работают предприятия местной и пищевой промышленности. Эксплуатируются месторождения фосфоритов, цветных металлов, золота, барита, угля, урана, природного газа, галита, гипса, облицовочного и поделочного камня, строительных материалов. Электроэнергия, топливо, стройматериалы (за исключением местных) поступают из других регионов республики. Потребителями местного минерального сырья являются строительные организации города Тараз и организации районов Жамбылской области..

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 Полная характеристика воздействия в тексте ЗОНД Воздействие на состояние воздушного бассейна во время проведения по добыче ОПИ может происходить путем поступления загрязняющих веществ, образующихся процессе осуществления намечаемой деятельности. Источниками воздействия на

окружающую среду являются временные выбросы, нарушение почвенного слоя при проведении буровых и взрывных работ и выбросы от технологического и вспомогательного оборудования. Для уменьшения химического воздействия предприятием предусмотрена система очистки загрязненного воздуха на участках наибольшего загрязнения, предусмотрено пылеподавление, орошение забоев, полив технологических дорог. Физические воздействия производственной деятельности на окружающую природную среду подразделяются на электромагнитные, виброакустические, неионизирующие и ионизирующие (излучения, поля) загрязнения. Оборудование, планируемое к использованию при проведении работ, является стандартным для проведения проектируемых работ, незначительно различается только характеристиками производительности, мощности и качества. К использованию предусмотрено современное оборудование, что уже является гарантией соответствия предельно допустимым уровням воздействия физических факторов, установленных для рабочих мест. Уровень шума при выполнении данных работ будет минимальным и учитывая значительное расстояние до ближайших селитебных территорий не окажет негативного воздействия на население и окружающую среду. Основной негативный фактор воздействия на животный мир в районе расположения площадки – посредственный фактор беспокойства, не оказывающий на животных непосредственного физико-химического воздействия. Эти факторы оказывают незначительное влияние на наземных животных в виду их малочисленности. Дополнительного влияния на животный мир не происходит. Животный мир окрестностей сохранится в существующем виде, характерном для данного региона. Учитывая засушливый климат рассматриваемого района и соответственно специфический видовой состав флоры, обладающий мощной корневой системой, можно утверждать, что восстановление растительного покрова на нарушенных участках произойдет в течение года с момента нарушения, т.е. уже к следующему периоду вегетации. Влияние на видовой и количественный состав растительного покрова рассматриваемого района оценивается как незначительное, локальное. Добыча общераспространенных полезных ископаемых оказывает положительный эффект на существующие социально-экономические структуры района: - повышается занятость населения (обслуживающий персонал производственных объектов), снижается безработица; - возрастают бюджетные поступления за счет прямых налогов, платежей, отчислений с предприятия и отчислений подоходного налога работников. Факторами воздействия на атмосферный воздух являются выбросы загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников в период проведения работ. Источниками выбросов ЗВ в атмосферу является работа спецтехники, оборудования, разработка месторождения, разгрузочно-погрузочные работы, пыление на отвалах. Загрязненность атмосферного воздуха химическими веществами может влиять на состояние здоровья населения, на животный и растительный мир прилегающей территории. Воздействие на атмосферный воздух намечаемой деятельности оценивается с позиции соответствия законодательным и нормативным требованиям, предъявляемым к качеству воздуха. Основное воздействие на водные ресурсы может выражаться в: - изменениях условий формирования склонового стока и интенсивности эрозионных процессов в районах проведения работ; - загрязнение водотоков ливневым и снеговым стоком в районах проведения работ от объектов энергообеспечения, строительной техники и транспорта. На расстоянии 500 метров водных источников нет. Минимальная ширина водоохраных полос составляет – 35 метров, ширина водоохранной зоны составляет 500 метров. В связи с этим участок намечаемых работ не входит в водоохранную зону. При соблюдении проектных решений в части водопотребления и водоотведения, а также при .

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы В связи с 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 мероприятия по снижению техногенного воздействия на грунтовые воды и почвы, а также ликвидация его последствий по завершении запланированных работ: - вывоз и захоронение ТБО только на специально отведенном месте; - исключение сброса неочищенных сточных вод на поверхность почвы; - рекультивация нарушенных земель и прилегающих участков по завершении работ. -запрещение неконтролируемого сброса сточных вод в природную среду. - контроль соблюдения технологического регламента, технического состояния оборудования; - контроль работы контрольно-измерительных приборов; -влажная уборка производственных мест; - запрещение сжигания отходов производства и мусора. - ограничение работы автотранспорта, вплоть до запрета выезда на линии автотранспортных средств с не отрегулированными двигателями; - за – исключения пыления с автомобильной дороги (с колес и др.) и защиты почвенных ресурсов предусмотреть дороги с организацией пылеподавления. - кроме того, предусмотреть мероприятия по пылеподавлению при выполнении земляных работ; - организация пылеподавления способом орошения пылящих поверхностей; - при перевозке твердых и

пылевидных материалов транспортное средство обеспечивается защитной пленкой или укрывным материалом согласно п. 23 санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, производству и потребления», утв. приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года №ҚР ДСМ-331/2020. - применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов прекращение сжигания отходов производства и мусора..

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) Условия залегания, отсутствие грунтовых и подземных напорных вод, а также физико-механические свойства полезного ископаемого обуславливают благоприятные горнотехнические условия месторождения для разработки его открытым способом с применением современного горнотранспортного оборудования. Учитывая незначительную механическую прочность полезного ископаемого и пород вскрыши разработку месторождения, возможно, осуществлять без буровзрывных работ с применением бульдозеров и экскаваторов. Поэтому альтернативные пути достижения намечаемой деятельности отсутствуют..

Қосымшалар (өтініште көрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

- 1) Трансшекаралық 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):

ПРОНЧЕНКО АНДРЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ

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



