

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

KZ30RYS00516647

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 қуәландыратын құжатта көрсетілсе), тұрғылықты жерінің мекенжайы, жеке сәйкестендіру нөмірі, телефоны, электрондық поштасының мекенжайы;

заңды тұлға үшін:

"Иссык Тас" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 040420, Қазақстан Республикасы, Алматы облысы, Еңбекшіқазақ ауданы, Бөлек а.о., Бөлек а., Жастар көшесі, № 52 үй, 060540014810, БУКЕШОВ ЕРБОЛ БЕРИКБОЛОВИЧ, 8-747-665-53-58, galiya_nakataeva@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 сыныптары Приложение 1, раздел 2, пункт 2.5 (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год).

3. Қызмет түрлеріне елеулі өзгерістер енгізілген жағдайларда:

бұрын коршаған ортаға әсерді бағалау жүргізілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 3) тармақшасы) Ранее по данному объекту был разработан и согласован раздел «ОВОС» в 2019г., заключение государственной экологической экспертизы KZ23VDC00080361 от 21.10.2019г., разрешение на эмиссию в окружающую среду № KZ33 VDD00129958 от 25.10.2019г. Имеется решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 04.03.2022г. В связи с изменениями условий природопользования возникла необходимость разработки раздела «РООС» и проекта нормативов эмиссий. Изменения условий природопользования произошли за счет изменения объема добычи песчано -гравийной смеси и установкой дробильно-сортировочной установки. В соответствии с Приложением 2 раздела 2 пункта 7.11 Экологического кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год), данный объект относится ко II категории.;

өздеріне қатысты бұрын көзделіп отырған қызметтің әсер ету скринингінің нәтижелері туралы корытынды берілген объектілердің қызмет түрлеріне және (немесе) қызметтіне коршаған ортаға әсер етуге бағалау жүргізу қажеттілігінің жоқтығы туралы корытындымен елеулі өзгерістердің сипаттамасы (Кодекстің 65-бабы 1-тармағының 4) тармақшасы) Ранее по данному объекту был разработан и согласован раздел «ОВОС» в 2019г., заключение государственной экологической экспертизы KZ23VDC00080361 от 21.10.2019г., разрешение на эмиссию в окружающую среду № KZ33VDD00129958 от 25.10.2019г. Имеется решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от 04.03.2022г. В связи с изменениями условий природопользования возникла необходимость разработки раздела «РООС» и проекта нормативов эмиссий. Изменения условий природопользования произошли за счет изменения объема добычи песчано-гравийной смеси и установкой дробильно-сортировочной установки. В соответствии с Приложением 2 раздела 2 пункта 7.11 Экологического кодекса от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК (добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год), данный объект относится ко II категории..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың

негізdemесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері ДСУ с карьером по добыче ПГС расположены на 2-х промплощадках в Алматинской области, Енбекшиказахском районе, Болекском сельском округе, месторождение «Иссык Тас». Карьер песчано-гравийной смеси и ДСУ размещаются на 2-х смежно расположенных земельных участках на основании следующих актов на земельные участки: Акт на земельный участок №221005152059936, кадастровый номер: 03-044-152-1435 на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок, площадью – 20,53га. Целевое назначение земельного участка - для добычи песчано-гравийной смеси. Акт на земельный участок № 2210101020602588, кадастровый номер: 03-044-152-1417 на право частной собственности на земельный участок, площадью 2,3га. Целевое назначение земельного участка - для строительства завода. От карьера ближайшая селитебная зона (дача) находится в северо-западном направлении на расстоянии 340м. От ДСУ ближайшая селитебная зона (дача) находится в северо-западном направлении на расстоянии 660м. Согласно санитарным правилам № КР ДСМ-2 от 11.01.2022г. объект относится: ДСУ - ко II классу санитарной опасности с размером С3З - 500м - раздел 4, пункт 15, подпункт 4 (производство щебенки, гравия и песка, обогащение кварцевого песка)) и Карьер - к IV классу санитарной опасности с размером С3З - 100м - раздел 4, пункт 17, подпункт 4 (карьеры, предприятия по добыче гравия, песка и глины). На границе санитарно-защитной зоны жилых домов нет. В связи с этим, расположение рассматриваемого объекта соответствует санитарным нормам и рассмотрение альтернативного варианта размещения не требуется. Имеется заключение СЭС на проект предварительной расчетной С3З № KZ19VBZ00048889 от 17.11.2023г. Ближайший водный источник – БАК им.Кунаева в северном направлении на расстоянии 100 м от карьера и на расстоянии 400м от ДСУ. Рассматриваемый объект расположен за пределами водоохраных зон и полос водных объектов..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектная мощность предприятия - добыча и переработка песчано-гравийной смеси – 455000 м³/год (637000 тонн/год). Режим работы – 365 дней в году, в одну смену – по 8 часов.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Карьер: Добычные работы на карьере производятся экскаватором с погрузкой в автосамосвалы и транспортировкой полезного ископаемого на ДСУ. Использование погрузчика предусмотрено на вспомогательных и планировочных работах. В карьере пыление (пыль неорганическая SiO₂ 70-20%) происходит от движения автотранспорта и при производстве выемочно-погрузочных работ. Для снижения пылеобразования производится полив дорог на карьере до места выгрузки материалов в приемный бункер ДСУ. ДСУ: Из карьера порода автотранспортом доставляется в приемные бункера, далее ПГС дробится, затем сортируется по фракциям, далее готовые инертные материалы поступают на склад, откуда готовая продукция автотранспортом реализуется заказчикам. Выброс пыли происходит от приемных бункеров, дробилок конусных и перегрузочных узлов. Также на территории предусмотрена площадка для хранения и ремонта машин. Ремонтные работы выполняются с использованием электросварки электродами УОНИ и МР, газовой резки (пропан-бутановая смесь) и механической резки металла пилой типа «Болгарка». При необходимости, с помощью переносных аппаратов, сварочные работы могут производиться на любом участке предприятия. Для создания нормальных бытовых условий для работающих имеются вагончики для бытового обслуживания и размещения администрации. Электроснабжение – централизовано от электросети. Резервное от дизельгенератора мощностью 34 кВт. Площадка для мусоросборных контейнеров. Выгреб - выполнен с водонепроницаемыми стенками и дном. Автотранспорт и механизмы предприятия: Для выполнения объемов по приведенному порядку горных работ используются различные типы горного и транспортного оборудования. Заправка карьерной техники осуществляется канистрами. Автомашины заправляются на сторонних АЗС. Капитальный ремонт карьерной техники осуществляется на специализированных предприятиях по договору с ними..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектінің салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) Объект действующий, выбросы загрязняющих веществ в атмосферу учитываются в период 2024-2033 гг..

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 участкерін, олардың алаңдарын, нысаналы мақсатын, болжамды пайдалану мерзімдерін айқындауды ДСУ с карьером по добыче ПГС расположены в Алматинской области, Енбекшиказахском районе, Болекском сельском округе, месторождение «Иссык Тас». Карьер песчано-гравийной смеси и ДСУ размещаются на 2-х смежно расположенных земельных участках на основании следующих актов на земельные участки: Акт на земельный участок 221005152059936, кадастровый номер: 03-044-152-1435 на

право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок, площадью – 20,53га. Целевое назначение земельного участка - для добычи песчано-гравийной смеси. Акт на земельный участок №2210101020602588, кадастровый номер: 03-044-152-1417 на право частной собственности на земельный участок, площадью 2,3га. Целевое назначение земельного участка - для строительства завода.;

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 заннамасына сәйкес оларды белгілеу қажеттігі туралы, ал Бар болса – көзделіп отырган қызметке қатысты олар үшін белгіленген тыбым салулар мен шектеулер туралы қорытынды Водоснабжение – на производственные нужды – вода привозная. На питьевые нужды используется привозная вода бутилированная, отвечающая требованиям технического регламента «Требования к безопасности питьевой воды, расфасованной в емкости от 5 до 20 литров», утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан №551 от 09.06.2008г. Открытые естественные водоемы в непосредственной близости от площадки отсутствуют. Ближайший водный источник – БАК им.Кунаева в северном направлении на расстоянии 100м от карьера и на расстоянии 400м от ДСУ.; су пайдалану тұрлери (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования – общее, качество воды – питьевая, техническая.; суды тұтыну көлемі Годовой объем потребления свежей воды составит 194,22 м3/год, которые используются для хоз-бытовых нужд. Общее водопотребление технической воды составляет 223,0 м3/год, которые используются для производственных нужд (гидроподавление пыли), полива твердых покрытий.; су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар Питьевая вода расходуется на хозяйственно-бытовые нужды. На производственные нужды и полива твердых покрытий применяется техническая вода.;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы участокері Недропользование не предусмотрено;

4) өсімдік ресурстарының тұрларі, көлемі, сатып алу көздері (оның ішінде егер оларды коршаған ортада жинау жоспарланса, оларды дайындау орындары) және пайдалану мерзімдері, сондай-ақ көзделіп отырган 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 отырығызылуы жоспарланған жасыл екпелердің мөлшері туралы мәліметтер көрсетілген На территории ДСУ и карьера зеленых насаждений нет. Произрастания эндемиков (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории не наблюдается. Редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов растений на рассматриваемом объекте нет;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с технологически-освоенной территорией участка. На территории объекта путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций не выявлены. Редкие и исчезающие животные на территории промплощадки и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Использование животного мира не предусмотрено.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін, олардың бөліктерін, дериваттары мен жануарлардың тіршілік ету өнімдерін сатып алудың өзге де көздерін сатып алу Не требуется;

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не требуется;

6) сатып алу көзін, пайдалану көлемдері мен мерзімдерін көрсете отырып, көзделіп отырган қызметті (материалдарды, шикізатты, бұйымдарды, электр және жылу энергиясын) жүзеге асыру үшін қажетті өзге де ресурстарды Отопление бытового вагончика от электрообогревателей. Электроснабжение – от существующих сетей. Резервное от дизельгенератора, мощностью 34 кВт.Расход дизтоплива для дизель-генератора – 0,792 тонн в год;

7) пайдаланылатын табиги ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жанартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады Риск истощения природных ресурсов не предусмотрен.

9. Атмосфераға ластаушы заттардың күтілетін шығарындыларының сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыныптары, шығарындылардың болжамды көлемі, уәкілдік орган бекіткен ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне (бұдан әрі – ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидалары) сәйкес деректері ластауштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын ластауштардың тізбесіне кіретін

заттар туралы мәліметтер Всего на предприятии предусмотрены 14 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, в том числе - 1 – организованный, 12 – неорганизованных, 1 – передвижной автотранспорт (ненормируемый источник). Стационарными источниками выбрасываются 13 загрязняющих веществ, из них 1-класса – 1, 2-класса – 4, 3-класса – 6, 4-класса – 2. Передвижной автотранспорт принят для учета влияния данного объекта на приземные концентрации, при проведении расчетов рассеивания загрязняющих веществ. При работе предприятия на полную мощность предполагаемые выбросы в атмосферу составят: секундные выбросы – 0,624600004 г/сек; 3,1561002 т/год. Данный объект не относится к видам деятельности, на которые распространяются требования ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Ластаушы заттар төгінділерінің сипаттамасы: ластаушы заттардың атаулары, олардың қауіптілік сыйыптары, төгінділердің болжамды қолемдері, ластауыштардың тізбесіне кіретін, олар бойынша деректер ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркелімін жүргізу қағидаларына сәйкес ластауыштардың шығарындылары мен тасымалдарының тіркеліміне енгізілуге жататын заттар туралы мәліметтер На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод отсутствуют.

11. Басқару көзделіп отырған қызметке жататын қалдықтардың сипаттамасы: қалдықтардың атауы , олардың түрлері, болжанатын қолемдері, 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 От деятельности предприятия образуются отходы – ТБО от работников и смет с территории в объеме 17,4 т/год, код отхода 200301; смет с территории – 2,5 т/год, код отхода 200303; огарки сварочных электродов – 0,0036 т/год, код отхода 170407. Твердые бытовые отходы подлежат складированию в специальные контейнеры с крышкой и по мере накопления вывозятся на полигон ТБО. Образующиеся производственные отходы утилизируются на спецпредприятие.

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Дополнительных разрешений не требуется.

13. Экологиялық нормативтермен немесе қоршаған орта сапасының нысаналы көрсеткіштерімен, ал олар болмаған кезде – Гигиеналық нормативтермен салыстыра отырып, көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру болжанатын аумактағы және (немесе) акваториядағы қоршаған орта компоненттерінің ағымдағы жай-күйінің қысқаша сипаттамасы; егер бастамашыда осындай болса, фондық зерттеулердің нәтижелері; далалық зерттеулер жүргізу 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 справке РГП «Казгидромет» в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в районе расположения объекта, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Так как в районе расположения рассматриваемого объекта ближайший населенный пункт с. Болек с численностью населения менее 10 тыс. человек, расчет рассеивания вредных веществ проведен без учета фоновых концентраций. Согласно расчетов рассеивания приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение в селитебной зоне и границе СЗЗ, не превышают допустимые значения (<0,8ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально возможной производственной мощности участков. Территория рассматриваемого объекта находится вдали от особо охраняемых природных территорий. В непосредственной близости от территории, особо охраняемые участки и ценные природные комплексы (заповедников-заказников, памятников природы), водопадов, природных водоёмов ценных пород деревьев и другие "памятники" природы, представляющие историческую, эстетическую, научную и культурную ценность, отсутствуют. Также территория промплощадок не попадает на земли государственного лесного фонда.

14. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру нәтижесінде қоршаған ортаға теріс және оң әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жиілігі мен қайтымдылығы ескеріле отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы, олардың маңыздылығын алдын ала бағалау Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 0,8ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха в селитебной зоне и на границе СЗЗ. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Для уменьшения загрязнения атмосферы проектом предусматривается производить своевременную замену конвейерных лент и ремонт

бункеров с целью предотвращения просыпей. Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. В целях снижения пылевыделения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном. Уборка территории промплощадки. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном.

15. Қоршаған ортага трансшекарлық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзактығы, жілілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области.

16. Қоршаған ортага қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Для снижения выбросов в атмосферу предприятием предусмотрены следующие мероприятия: - Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. - Установка гидроподавления на дробилках для уменьшения выбросов пыли в атмосферу. - Для уменьшения загрязнения атмосферы проектом предусматривается производить своевременную замену конвейерных лент и ремонт бункеров с целью предотвращения просыпей. - Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. - В целях снижения пылевыделения временные автодороги в контурах промплощадки предусматривается периодически орошать водой. - Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. - Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном. Уборка территории промплощадки. - Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. - Надворные туалеты и выгреб предусматриваются с водонепроницаемыми стенками и дном. Мероприятия по защите от шума и вибрации - Выбор дробильно-сортировочного оборудования с оптимальными звуковыми характеристиками. - установка дробильно-сортировочного оборудования на виброизолирующих основаниях..

17. Қөрсетілген көзделіп отырган қызыметтің мақсаттарына қол жеткізуін ықтимал баламаларының және оны жүзеге асыру нұсқаларының сипаттамасы (баламалы техникалық және технологиялық шешімдерді және объектінің орналасқан жерін пайдалануды қоса алғанда) Объект действующий. Данное расположение является комфортным местом, необходимым для размещения ДСУ и карьера. Альтернативные варианты не рассматривались.

Қосымшалар (өтініште қөрсетілген мәліметтерді растайтын құжаттар):

Белгіленген қызмет бастамашысының басшысы (өзге уәкілетті тұлға):

Букешов Е.Б.

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



