

«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

KZ65RYS01737053

20-мам-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:

"BOSAGA Co" жауапкершілігі шектеулі серіктестігі, 050000, ҚАЗАҚСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ, АЛМАТЫ ҚАЛАСЫ, АЛАТАУ АУДАНЫ, Дарабоз Шағын ауданы, № 85 үй, 53 Пәтер, 241040029722, ҰЛАНБАТЫР ҚУАНБЕК, +77011177732, Ulan.bat@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 Проектная мощность предприятия - выпуск кирпича 20 млн. шт. в год. Объект относится ко I категории (производительность: 20000000 млн. шт. \* 4,0кг / 240 дней = 333333,33кг / 1000 =333,3 т/сут). Согласно Приложение 1, раздел 2, пункт 4, подпункт 4.6 (установки для производства керамических продуктов путем обжига, в частности кровельной черепицы, кирпича, огнеупорного кирпича, керамической плитки, каменной керамики или фарфоровых изделий, с производственной мощностью, превышающей 75 тонн в сутки и более, и (или) с использованием обжиговых печей с плотностью садки на одну печь, превышающей 300 кг/м3..

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 экологическая документация не разрабатывалась;;

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) Ранее для данного объекта заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не выдавалось..

4. Көзделген қызметті жүзеге асырудың болжамды орны туралы мәліметтер, орынды таңдаудың негіздемесі және басқа орындарды таңдау мүмкіндіктері Рассматриваемый объект расположен по адресу: Алматинская область, Жамбылский район, Карасуский с/о. Кирпичный завод ТОО «BOSAGA CO» размещается на собственном земельном участке, согласно Акту на право частной собственности на земельный участок №2025-6722864 кадастровый № 03-045-127-750, общей площадью 7,5 га. Целевое назначение земельного участка – для размещение производственной базы. Согласно санитарных правил, утвержденным приказом Министра здравоохранения Республики Казахстан № ҚР ДСМ-2 №18 от 04.05.2024г. объект относится - к II классу опасности с размером СЗЗ - 500м (раздел 4, пункт 15, подпункт 8) - производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий). На границе СЗЗ жилых домов нет. Ближайшие жилые дома Ближайшие жилые дома с.Кызылсок находятся в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы территории. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.

Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м..

5. Объектінің қуатын (өнімділігін), оның болжамды мөлшерін, өнімнің сипаттамасын қоса алғанда, көзделіп отырған қызметтің жалпы болжамды техникалық сипаттамалары Проектная мощность предприятия - 20 млн. шт. кирпича в год. Режим работы предприятия - 240 дней в году (с 15 марта по 15 ноября в одну смену. Отделение обжига кирпича 305 дней круглосуточно (60 дней ремонт печи). Численность работающих составляет - 35 человек - рабочих – 30; ИТР, МОП – 5.

6. Көзделіп отырған қызмет үшін болжанатын техникалық және технологиялық шешімдердің қысқаша сипаттамасы Кирпичный завод предназначен для выпуска керамического строительного кирпича, изготавливаемого методом пластического формования, согласно ГОСТ 530-2012. Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций. Глина подается в приемный бункер-дозатор. Глину засыпают в мешалку, вместе с этим в дробилку высыпают уголь, от дробилки уголь по ленте высыпается в сито. От сита мелкие фрагменты по ленте отправляются в первую мешалку, где уже засыпана глина. В первой мешалке глину вместе с углем перемешивают. От первой мешалки глина с углем по ленте отправляется на вторую мешалку, куда добавляется вода. Для хранения технической воды предусмотрен емкость с объемом 100 м<sup>3</sup> От второй мешалки по ленте отправляется на третью мешалку для комплексного перемешивания. Оттуда по ленточной линии попадает в экструдер, затем в прессовочную и через муштук глина в шоколадной форме попадает в резку. От резки глина в резанном виде идет в формовочный робот. В свою очередь робот выставляет сырые кирпичи на специально отведенные участки. Сушилка и печь передвигаются на рельсах. По кирпичам, которые были выставлены на специальных участках проходит сушилка, затем печь. После обжига кирпичи охлаждаются 60 минут и оттуда уже готовые кирпичи отправляются потребителю или склад готовой продукции. Туннельная обжиговая печь (основной источник ЗВ) – дымовая труба - Н (высота)- 17 м, диаметр – 2,2м..

7. Көзделіп отырған қызметті іске асыруды бастаудың және оны аяқтаудың болжамды мерзімдері (объектіні салуды, пайдалануды және кейіннен кәдеге жаратуды қоса алғанда) 2026-2035г.г..

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 Кирпичный завод ТОО «BOSAGA CO» размещается на собственном земельном участке, согласно Акту на право частной собственности на земельный участок №2025-6722864 кадастровый № 03-045-127-750, общей площадью 7,5 га. Целевое назначение земельного участка – для размещения производственной базы. Предполагаемые сроки использования - 2026-2035г.г.;

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 Водоснабжение – вода на производственные и бытовые нужды привозная. Имеется договор №1 на предоставление воды хозяйственно-питьевые нужды специализированным транспортом от точек водозабора. от 03.04.26г. 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. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м. На земельном участке расположенного кирпичного завода недропользования не ведется;

су пайдалану түрлері (жалпы, арнайы, оқшауланған), қажетті судың сапасы (ауыз су, ауыз су емес) Вид водопользования - общее, качество необходимой воды – питьевая, непитьевая;;

суды тұтыну көлемі Объем потребления свежей питьевой воды – 1,27 м<sup>3</sup>/сут; 304,8 м<sup>3</sup>/год. Объем потребления технической воды – 47,6 м<sup>3</sup>/сут, 10655,2 м<sup>3</sup>/год;;

су ресурстарын пайдалану жоспарланатын операциялар техническая вода расходуется - на производственные нужды - изготовление кирпича; на увлажнение глины; на увлажнение угля перед дроблением и на полив территории; питьевая вода - на хозяйственно - бытовые нужды работающих;;

3) жер қойнауын пайдалану құқығының түрі мен мерзімдері, олардың географиялық

координаттары (егер олар белгілі болса) көрсетілген жер қойнауы учаскелері Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют;

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

жануарлар дүниесін пайдалану көлемі На рассматриваемом территории животные отсутствуют, в связи со скудностью растительности. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающихся во время миграций на территории расположения не отмечено. Редкие и исчезающие животные на территории объекта и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район месторождения находится вне путей сезонных миграций животных и птиц.;

жануарлар дүниесін пайдаланудың болжамды орны және пайдалану түрі Не предусмотрено;

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

жануарлар дүниесі объектілерін пайдалану жоспарланатын операциялар Не предусмотрено;

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 Глина будет поступать от собственного карьера, который в настоящее время проходит оформление разрешительного документа (получение государственного Акта на земельный участок с соответствующим целевым назначением) в настоящий момент не получен. Так же глина (суглинки) доставляется на объект автотранспортом от сторонних организаций; Теплоснабжение – отопление офиса и бытовых помещений для рабочих в холодный период года от электронагревателей. Обжиг кирпича в туннельном обжиговой печи осуществляется углем. Электроснабжение – от существующих сетей. В качестве резервного электроснабжения, в случае отключения электроэнергии, предусматривается дизель-генератор N= 500 кВт. Склад угля расположен на территории кирпичного завода под навесом закрытый 3-х сторон. Расход угля – 7200 тонн/год;

7) пайдаланылатын табиғи ресурстардың тапшылығына, бірегейлігіне және (немесе) жаңартылмайтындығына байланысты олардың сарқылу тәуекелі жатады на данном предприятии риска истощения природных ресурсов не предусмотрено.

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 Всего на предприятии 12 источников выбросов вредных веществ в атмосферу, в том числе: 4 – организованных, 7 - неорганизованных, 1 - ненормируемый передвижной автотранспорт. Стационарными источниками выбрасывается 15 нормируемых загрязняющих веществ и предполагаемые выбросы в атмосферу составят - Железа оксид ((класс опасность-3)) – 0.023 г/сек; 0.0383 т/год; марганец и его соединения(2) – 0,0008 г/сек, 0,001 т/год; азота диоксид(2) – 1.64968 г/сек, 12.12676 т/год; азота оксид (3) – 0.266303 г/сек, 2.02801 т/год; углерод (3) – 0.0194 г/сек, 0,0182 т/год; углерод оксид (4) - 14.1306 г/сек, 274.9395 т/год; сера диоксид (3) – 1.1929 г/сек, 21.3256 т/год; сероводород(2) – 0.00002 г/сек; 0,000001 т/год ; фтористые соединения газообразные (2) – 0,0001 г/сек; 0,0001 т/год; бенз/а/пирен(1)- 0.000006167 г/сек, 0.0000405т/год, формальдегид(2) – 0.0167г/сек, 0,0046 т/год; углеводороды предельные C12-C19(4) – 0,4078 г/сек, 0,1096 т/ год; взвешенные частицы(3) – 0,0448 г/сек, 0,005 т/год; пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в % 70-20(3) – 1.0279 г/сек, 21.1802 т/год; пыль абразивная – 0,0026 г/сек, 0,0004 т/год.Передвижные автотранспорты выбрасывают 4 ненормируемых загрязняющих вещества (углерода оксид (4), углеводороды предельные C12-C19(4), азота диоксид (2), серы диоксид(3)) которые приняты для учета влияния данного объекта на приземные концентрации. При работе предприятия на полную мощность предполагаемые выбросы всего в атмосферу составят: секундные выбросы - 18.782609167 г/сек; валовое- 331.7773115 т/ год...

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 На рассматриваемом объекте сбросы сточных вод отсутствуют..

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 От деятельности предприятия образуются твердо - бытовые отходы (ТБО) от работников 21 т/год, код отхода 200301; шлак, образующийся при сжигании угля 1424 т/год, код отхода 190112, а так же смет с территории 2,5 т/год, код отхода 200303. Всего отходов составят – 1447.5 т/год. Шлак, образующийся при сжигании угля запрессовывается в формовочную массу в качестве отошающей добавки..

12. Көзделіп отырған қызметті жүзеге асыру үшін болуы мүмкін рұқсаттардың және осындай рұқсаттарды беру құзыретіне кіретін мемлекеттік органдардың тізбесі Требуется экологическое разрешение на воздействие для объектов I категории..

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) Ближайшие жилые дома с.Кызылсок расположены в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы предприятия. Расчеты рассеивания загрязняющих веществ произведены с учетом фоновых концентраций. Согласно расчетам, рассеивания приземных концентраций вредных веществ, создаваемые выбросами объекта, на существующее положение на границе СЗЗ, не превышают допустимые значения (<1ПДК) по всем веществам. Расчеты загрязнения воздушного бассейна вредными веществами выполнены при максимально неблагоприятных условиях - максимально-возможной производственной мощности кирпичного завода.

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 Расчетами установлено, что максимальные приземные концентрации вредных веществ, создаваемые выбросами источников загрязнения, не превышают допустимых значений (меньше 1ПДК) и обеспечивают необходимый критерий качества воздуха на границе СЗЗ...

15. Қоршаған ортаға трансшекаралық әсер етудің ықтимал нысандарының сипаттамасы, олардың ықтималдығы, ұзақтығы, жиілігі мен қайтымдылығын ескере отырып, олардың сипаты мен күтілетін ауқымы не предусмотрены.

16. Қоршаған ортаға қолайсыз әсер етудің ықтимал нысандарының алдын алу, болдырмау және азайту жөніндегі, сондай-ақ оның салдарын жою жөніндегі ұсынылатын шаралар Контроль за выбросами загрязняющих веществ в соответствии с планом-графиком контроля. Содержание техники в исправном состоянии во избежание проливов масел и топлива на почву. В целях снижения пылевыведения 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.. Уборка территории промплощадки. Сбор и хранение (до вывоза) твердых бытовых отходов в специальных контейнерах, размещаемых на площадке с твердым покрытием. Хозяйственно-бытовые стоки сбрасываются в бетонный септик с гидроизоляционной битумной мастикой с объёмом 10 м3 с последующим вывозом в центральные сети канализации..

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) Альтернативные варианты не рассматривались, так как на границе СЗЗ жилых домов нет. Ближайшие жилые дома с. Кызылсок находятся в юго-восточном направлении на расстоянии 3700 м от границы территории. Объект находится за пределами водоохранной зон и полосы естественных водных источников. Ближайший водный источник р.Каракастек протекает в юго-восточном направлении на расстоянии 3850 м., согласно санитарным правилам № ҚР ДСМ-2 №18 от 04.05.2024г. объект относится ко II классу санитарной опасности с размером СЗЗ - 500м, раздел 4, пункт 15, подпункт 8 (Производство кирпича (красного, силикатного, керамических и огнеупорных изделий).так как на данном объекте расстояние от границы объекта превышает более чем в 2 (два) раза нормативную (минимальную) СЗЗ до границы

жилой зоны, то есть объект расположен в соответствии всем требованиям. Объект работает на современных автоматизированных современных оборудованях...

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):

**ҰЛАНБАТЫР ҚУАНБЕК**

---

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

