

Приложение 1 к Правилам оказания  
государственной услуги «Заключение об  
определении сферы охвата оценки воздействия на  
окружающую среду и (или) скрининга воздействий  
намечаемой деятельности»

KZ49RYS00518536

03.01.2024 г.

### Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Государственное учреждение "Отдел реального сектора экономики Баянаульского района", 140300, Республика Казахстан, Павлодарская область, Баянаульский район, Баянаульский с.о., с.Баянаул, улица Каныша Сатпаева, здание № 49, 060140004630, БЕЛЪГУБАЕВ АБЛАЙХАН АБАЕВИЧ, 87021976014, stroitelstva92234@mail.ru

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан не подлежит скринингу, так как проектируемый участок не входит на земли особо охраняемых природных территорий, согласно письму № ЗТ-2023-02617152 от 28.12.2023 г. от РГУ «Павлодарская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира», но входит в его охранную зону, а также проектируемый участок располагается за пределами водоохраных зон и полос озера Сабындыколь, согласно письму №ЗТ-2023-02607641 от 13 декабря 2023 года. .

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) В отношении проекта ранее не была проведена оценка воздействия на окружающую среду, ранее не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемая территория расположена в Павлодарской области, Баянаульский район, Баянаульский сельский округ, село Баянаул, южнее гостиницы «Ак Ниет». Географические координаты: 50.79477, 75.73818; 50.79426, 75.73879; 50.79397, 75.73614; 50.79337, 75.73684..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Основной вид деятельности – строительство "Визит-центра" в с. Баянаул с музеем, расположенного по адресу: с. Баянаул, Баянаульский район, Павлодарской области. Исходными данными для проектирования послужили: Задание на проектирование «Строительство "Визит-центра" в с. Баянаул, Павлодарской области» от 3.11.2023 г. Архитектурно-планировочное задание №KZ88VUA01014182 от 3.11.2023 года выданное ГУ «Управление архитектуры и градостроительства Павлодарской области»..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рассматриваемый Визит-центр располагается в Павлодарской области, Баянаульский район, Баянаульский сельский округ, село Баянаул, южнее гостиницы «Ак Ниет. Участок отведенный под здание имеет площадь - 1,0 га, в плане прямоугольный. Капитальные строения на участке: административное здание, контрольно-пропускной пункт, котельная, трансформаторная стнация, дизель-генератор. На площадке строительства есть инженерные подземные коммуникации. Рельеф участка с уклоном. Абсолютные отметки изменяются от 452,7м до 457,7м (по материалам топосъемки)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности – 1 квартал (январь) 2024 года, срок строительства 6 месяцев..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Кадастровый номер участка - 14-205-066-413. Площадь земельного участка 1 га. Целевое назначение – для строительства и обслуживания визит центр с музеем. Право временного безвозмездного землепользования на земельный участок сроком на 3 года.;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Вода на хозяйственные и производственные нужды на период строительства будет привозная и будет храниться в специальных емкостях, для питания будет использована привозная бутилированная вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода на период строительства привозная. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Питьевая вода будет проводиться через государственные закупки. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан. Объем питьевой воды составляет не менее 207 м3/год. Вода для технических нужд – привозная. Для обеспечения строительства водой, для технических нужд, на строительных площадках предусмотрена установка емкостей с водой объемом 37,2 м3, пополняемой по мере расходования воды. Техническая вода также будет проводиться через государственные закупки.;

объемов потребления воды При отсутствии централизованного водопровода или другого источника водоснабжения допускается использование привозной воды. Доставка воды производится автотранспортом, соответствующим документам государственной системы санитарно-эпидемиологического нормирования. Привозная вода хранится в отдельном помещении или под навесом в емкостях, установленных на площадке с твердым покрытием. Емкости для хранения воды изготавливаются из материалов, разрешенных к применению для этих целей на территории Республики Казахстан.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов в период СМР – увлажнение строительных материалов, подавление пылевого облака, питьевые нужды строителей. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Нет.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления

намечаемой деятельности, необходимости их вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации. На участке намечаемой деятельности отсутствуют зеленые насаждения. Снос зеленых насаждений не предусматривается. ;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира. На территории проведения работ отсутствуют места пользования животным миром. На участке животный мир не затрагивается, их части, дериваты, полезные свойства и продукты жизнедеятельности животных не используются;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования. Проект электроснабжения строительства визит центра с музеем, расположенного по адресу: с. Баянаул, Баянаульский район, Павлодарской области выполнен в соответствии с ПУЭ РК и на основании материалов геодезических изысканий и обследования объекта. Категория надежности электроснабжения - III. Проектом выполнены внутриплощадочные сети электроснабжения с подключением в соответствии с техническими условиями. В соответствии с категорией надежности, внешнее электроснабжение выполнено: - Ввод, от существующей КТПН, осуществляется кабельной линией, проложенной в траншее. В связи с этим предусмотрены следующие виды работ: - Прокладка КЛ-0,4 кВ от КТПН-400-10/0,4 кВ до объекта.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют. Риски истощения используемых природных ресурсов..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей). Железо (II, III) оксиды (дижелезо триоксид, Железа оксид) /в пересчете на железо/ - 0.0035 т/период; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/ - 0.000619 т/период; Олово оксид / в пересчете на олово/ (Олово (II) оксид) - 0.00000344 т/период; Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ - 0.00000626 т/период; Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) - 0.103255 т/период; Азот (II) оксид (Азота оксид) - 0.1338577 т/период; Углерод (Сажа, Углерод черный) - 0.01715 т/период; Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) - 0.0343 т/период; Углерод оксид (Оксид углерода, Угарный газ) - 0.08575 т/период; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/- 0.0001432 т/период; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) - 0.1207784 т/период; Метилбензол - 0.000452 т/период; Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) - 0.004116 т/период; Формальдегид (Метаналь) - 0.004116 т/период; Пропан-2-он (Ацетон) - 0.00575 т/период; Уайт-спирит - 0.226705 т/период; Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C); Растворитель РПК-265П) - 0.0413646 т/период; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) – 5.607041 т/период. Общий объем выбросов – 6.3889076 т/период..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с

правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ: Отвод бытовых сточных вод на период строительных работ и эксплуатации предусмотрен в биотуалет. Накопительный бак – 250 литров. По мере заполнения биотуалета, сточные воды вывозятся спецавтотранспортом по договору специализированными организациями..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей На территории намечаемой деятельности все отходы подлежат временному складированию, с последующим вывозом в специализированные организации по утилизации, обезвреживанию и безопасному удалению отходов. Образование отходов на период строительства - 1731181 т/период. Жестяные банки из-под краски (080111\*) - 0,000811 т/период; Твёрдые бытовые отходы (200301) - 1.725 т/период; Огарки сварочных электродов (120113) - 0,00537 т/период..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение разрешения на эмиссии в окружающую среду. .

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Климатический район строительства IVB (СП РК 2.04-01-2017): • температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,98 - 42°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 - 40°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,98 - 41°C (СП РК 2.04-01-2017); • температура наиболее холодных суток с обеспеченностью 0,92 - 37°C (СП РК 2.04-01-2017); Отопительный период – 206 суток. Нормативное значение ветрового давления -согласно НТП РК 01-01-3.1(4.1) – 2017 при базовой скорости ветра 25м/с - 1 кПа Нормативное значение веса снегового покрова на 1 м2 горизонтальной поверхности земли согласно НТП РК 01-01-3.1(4.1) – 2017 составляет – 0,8 кПа. Место строительства – Павлодарская область, Баянаульский район, Баянаульский сельский округ, село Баянаул, южнее гостиницы «Ак Ниет», сейсмичность площадки строительства - 6 баллов. Тип грунтовых условий по сейсмическим свойствам I (первый (согласно СП РК 2.03-30-2017). Тип грунтовых условий по просадочности I (первый)..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности В проекте в соответствии с Временными указаниями по составлению рабочих проектов по рекультивации нарушенных земель Республики Казахстан предусмотрена рекультивация нарушенных во время строительства земель, занимаемых во временное пользование. Рекультивации подлежат места проезда строительной техники, полки для временного складирования ПСП, стройплощадки, землевозные дороги, участки объездной дороги. Земли, отводимые во временное пользование, возвращаются владельцам в составе прежних угодий..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагается.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения загрязнения атмосферы, вод, почвы и снижения уровня шума в период строительства необходимо выполнить следующие мероприятия:  проведение работ по пылеподавлению на строительных участках;  отрегулировать на минимальные выбросы выхлопных газов все строительные машины, механизмы;  организация системы упорядоченного движения автотранспорта;  сокращение или прекращение работ при неблагоприятных метеорологических условиях;  обязательное сохранение границ территорий, отведенных для строительства;  применение герметичных емкостей для перевозки и

