

KZ54RYS00355777

21.02.2023 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "KazGazBlock", 080104, Республика Казахстан, Жамбылская область, Байзакский район, Ботамойнакский с.о., с.Байзак, Учетный квартал УЧЕТНЫЙ КВАРТАЛ 095, здание № 402, 211140016045, ЖҮНІС АЛМАЗ ЕНСЕБАЙҰЛЫ, 87059003684, sdkjfsdkjf@bk.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) Раздел охраны окружающей среды: «Переоборудование существующего здания под цех по выпуску автоклавного газобетона (АГ) производительностью 100 000 м³/в год с пристройкой, учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского с.о. Байзакского района Жамбылской области». соответствует подпункту 10.28 пункта 10 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу – «места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год».

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 проектно-сметной документации на рабочий проект «Переоборудование существующего здания под цех по выпуску автоклавного газобетона (АГ) производительностью 100 000 м³/в год с пристройкой, учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского с.о. Байзакского района Жамбылской области» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.;

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) На рабочий проект «Переоборудование существующего здания под цех по выпуску автоклавного газобетона (АГ) производительностью 100 000 м³/в год с пристройкой, учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского с.о. Байзакского района Жамбылской области» ранее не было проведено оценки воздействия на окружающую среду, и также не было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект расположен в промышленной зоне, объект расположен на частной территории, со всех сторон граничат производственными зданиями и

сооружениями, наземных и подземных инженерных сетей. Территория участка строительства свободен от застроек, наземных и подземных инженерных сетей. На участке строительства зданий и сооружений, подлежащих сносу не имеются. При строительных работах соблюдать мероприятия для минимизации выбросов загрязняющих веществ. Учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского сельского округа Байзакского района Жамбылской области», расположен в западной в промышленной зоне село Байзак Байзакского района Жамбылской области. Ближайшей железнодорожной станцией является станция «Талас» АО «Қазақ Темір Жолы» по Жамбылской области. Земельный участок 402 Ботамойнакского сельского округа Байзакского района расположен в промышленной зоне, со всех сторон граничат производственными зданиями и сооружениями, наземных и подземных инженерных сетей. Территория участка строительства свободен от застроек, наземных и подземных инженерных сетей. На участке строительства зданий и сооружений, подлежащих сносу не имеются. В геоморфологическом отношении территория расположена в предгорной равнине Киргизского хребта. Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север, абсолютные отметки рельефа участка по топографической съемке выполненный ТОО «GeoStroyProject» в 2021 году, колеблются от абсолютной отметки 630,94м. до абсолютной отметки 629,66м..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Переоборудование существующего здания под цех по выпуску автоклавного газобетона (АГ) производительностью 100000м<sup>3</sup>/в год с пристройкой. Период строительства 6 месяцев. В объемно-планировочном решении здание, имеет прямоугольную форму в плане, одноэтажное, без подвала, с крайними осевыми размерами 112,91м.х30,00м. Здание спроектировано по павильонному принципу с шагом несущих колонн каркаса 6,00м., шаг поперечных колонн 12,00м. и 6,00м. Здание разделено антисейсмическими (деформационными) швами на два блока прямоугольной формы в плане в разбивочных осях: «Блок 1» с размерами в осях 64,98м.х30,00м., «Блок 2» с размерами в осях 46,88м.х30,00м., ширина антисейсмического шва в осях составляет 1,05м. На период строительства будет задействовано 13 источников загрязнения воздушного бассейна, из них 11 неорганизованных источников загрязнения воздушного бассейна и 2 организованных, которые выбрасывают 22 наименований загрязняющих веществ. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Наружная отделка: Для кладки наружных стен-улучшенная простая штукатурка окраска известковыми составами покраской за 2 раза белого цвета. Парапет, фронтон-отделка металлическим сайдингом белого цвета. Цоколь и крыльца- покраска лаком черного цвета по оштукатуренной поверхности. Внутренняя отделка помещений: Стены из кирпича-простая штукатурка по строительной сетке, выравниваются сухими смесями с последующей окраской известковыми составами за 2 раза белого цвета. Потолок-затирка, выравниваются сухими смесями, окраска известковыми составами покраской за 2 раза белого цвета. Полы-бетонные из бетона класса В15, цементно-песчаная стяжка армированная сетками класса ВpI 05мм. ячейками 100\*100мм. толщиной 50мм. Окна-из поливинилхлоридных профилей, индивидуальные по ГОСТ 23166-90и ГОСТ 30673-99, заполнение принято из двухкамерного стеклопакета. Двери-металлопластиковые и металлические индивидуального изготовления по ГОСТ. Ворота-металлические секционные по ГОСТ 31174-2017. Кровля чердачная односкатной формы с кровлей из оцинкованных профилированных листов. Установлены вертикальные связи по верху железобетонных колонн между опорными участками железобетонных балок из из спаренных равнополочных прокатных уголков по ГОСТ 8509-93. Восстановления стеновое ограждение с учетом требований СП РК 2.03-30-2017 « путем демонтажа стеновых панелей с установкой новых стеновых панелей по серии 1,432-1, выполнено гибкое крепление стеновых панелей к колоннам по серии 1.030.1-1/88. Восстановлен защитный слой сборных железобетонных колонн, стропильных балок и плит покрытия. Восстановлена антикоррозийная защита всех существующих металлических конструкций здания. Существующее основное здание и проектируемая пристройка разделены антисейсмическими швами на всю высоту здания. Высота помещения от пола до потолка первого этажа-2,50м. Высота здания до верха кровли-4,90м. Высота цоколя основного здания-15см. За отметку ±0,000 принят уровень чистого пола существующего здания с абсолютной отметкой 630,70м. по генеральному плану. По проекту на первом этаже предусмотрены следующие помещения: котельная, цехы, мастерская. Для обеспечения путей эвакуации проектом предусмотрены соответствующая ширина коридоров и открывание дверей по пути следования на выход. Открывание дверей предусматривается в сторону путей эвакуации. Пути эвакуации имеют естественное освещение и проветривание. Коридорные стены и перегородки кирпичные 120 мм (предел огнестойкости не менее 45 мин.). Объемно-планировочные решения обеспечивают своевременную эвакуацию людей и их защиту от опасных факторов. В соответствии с требованиями противопожарных норм в здании предусмотрены

эвакуационные выходы. Эвакуация людей из здания осуществляется через дверные проемы непосредственно наружу. Также предусмотрены системы охранной и пожарной безопасности. В соответствии с требованиями МСН 2.04-02-2004 «Тепловая защита зданий» в качестве утеплителя в конструкции чердачного перекрытия применены утепление плитами «ISOVER OL-P» объемной массой до 100кг/м<sup>3</sup>, толщиной 150мм. по ГОСТ 22950-78\*. В конструкции наружных кирпичных стен применены полужесткие минераловатные плиты с  $\gamma=150\text{кг/м}^3$  на синтетическом связующем по ГОСТ 22950- 78\* толщиной 100мм. По проекту предусмотрено утепление пола по периметру внутри здания укладкой в грунтовом основании на ширину 1,00м от стен, керамзитовый гравий по ГОСТ 9757-90 крупностью 20-40 мм. толщиной 0,20м. Наружная отделка: Для кладки наружных стен-улучшенная простая штукатурка окраска известковыми составами покраской за 2 раза белого цвета. Парапет, фронтон-отделка металлическим сайдингом белого цвета. Цоколь и крыльца- покраска кузбасс-лаком черного цвета по оштукатуренной поверхности. Внутренняя отделка помещений: Стены из кирпича-простая штукатурка по строительной сетке, выравниваются сухими смесями с последующей окраской известковыми составами за 2 раза белого цвета. Потолок-затирка, выравниваются сухими смесями, окраска известковыми составами покраской за 2 раза белого цвета. Внутренняя отд.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства 6 мес. в том числе, подготовительный период – 1 мес. Начало строительства – I квартал 2023 года. Окончание строительства – II квартал 2023 года.

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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 учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского сельского округа Байзакского района Жамбылской области Право частной собственности на земельный участок- частная собственность. Площадь земельного участка: 1,615 га. Ограничения в использовании и обременения земельного участка: обеспечить доступ для технического обслуживания и ремонта инженерных сетей. Делимый земельный участок. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водоснабжение в период строительства на площадке будет осуществляться от привозной воды в объеме- 0,10188 тыс. м<sup>3</sup>/год. На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,10188тыс. м<sup>3</sup>/год с последующим вывозом со спец. Организацией по договору. ; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Не предполагается;; объемов потребления воды Не предполагается;; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Не предполагается;;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр. Координаты Широта: 42°96'11" с.ш. Долгота: 71°51'13" в.д.;

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 вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации В процессе обследования растительного покрова территории в районе размещения проектируемого объекта, в редких видов, исчезающих, реликтовых и занесенных в Красную книгу растений не обнаружено. Установлено, что под строительство проектируемых объектов зеленые насаждения, препятствующие для Реконструкции нежилого здания не выявлены;;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Дикие животные, занесенные в Красную Книгу РК, отсутствуют;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Строительные материалы используемые при строительстве: Щебень из плотных горных пород для строительных работ; Песок; Смесь песчано-гравийная природная; Бетон тяжелый; Смеси асфальтобетонные холодные плотные мелкозернистые; Доска обрезная хвойных пород; Толь гидроизоляционный; Мастика битумно-полимерная или битумно-резиновая; Пена монтажная для герметизации стыков; Битум нефтяной строительный; Ацетилен технический газообразный; Пропан-бутан; Ветошь; Электроды различных марок; Краски и эмали различных марок; Уайт-спирит и другие лакокрасочные покрытия;;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Работы по строительству не связаны с изъятием 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) На период строительства будет задействовано 13 источников загрязнения воздушного бассейна, которые выбрасывают 22 наименований загрязняющих веществ следующих ЗВ: Железо (II, III) оксиды Класс опасности 3,Выброс вещества (В/в) 0,00254г/с 0,001828т/год, Марганец и его соединения Класс опасности 2,В/в 0,0002185г/с, 0,0001573т/год, Азота (IV) диоксид Класс опасности 2, В/в 0,011195г/с, 0,035799т/год, Азот (II) оксид Класс опасности 3, В/в 0,0018453г/с, 0,00581745т/год, Углерод Класс опасности 3,В/в 0,0003г/с, 0,0045т/год, Сера диоксид Класс опасности 3,В/в 0,0003г/с, 0,0045т/год, Углерод оксид Класс опасности 4,В/в 0,0286908г/с, 0,0335359т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор Класс опасности 2, В/в 0,000178г/с, 0,0001283т/год, Фториды неорганические плохо растворимые Класс опасности 2, Выброс вещества 0,000784г/с, 0,000564т/год, Диметилбензол Класс опасности 3, В/в 0,522г/с, 0,113т/год, Метилбензол Класс опасности 3,В/в 0,0286г/с, 0,0062т/год, Бенз/а/ пирен Класс опасности 1,В/в 0,00000000361г/с, 0,000000055т/год, Бутилацетат Класс опасности 4,В/в 0,00553г/с, 0,0012т/год, Формальдегид Класс опасности 2, В/в 0,001г/с, 0,015т/год, Пропан-2-он Класс опасности 4,В/в 0,00553г/с, 0,0012т/год, Уксусная кислота Класс опасности 3,В/в 0,0001г/с, 0,0000008т/год, Уайт-спирит В/в 0,434г/с, 0,0938 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на С Класс опасности 4 В/в 0,002412г/с, 0,000728т/год, Взвешенные частицы Класс опасности 3 В/в 0,20161г/с, 0,042332т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 Класс опасности 3 В/в 0,476г/с, 0,172т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 Класс опасности 3 В/в 3,3568325г/с, 3,1234794т/год. Пыль абразивная Класс опасности 3 В/в 0,0034г/с, 0,000685т/год На период строительства общий объем выбросов ЗВ в атмосферу предполагается в размере – 3,657855205т/год..

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 На период строительства на площадке сброс сточных вод будет осуществляться в биотуалет в объеме 0,10188 тыс. м3/год с последующим вывозом со спец. Организацией по договору. Для отвода хозяйственно-фекальных стоков на территории строительной площадки будут использоваться биотуалеты, которые очищаются сторонней организацией 2 раза в неделю. Сброс сточных вод на рельеф местности и в водные объекты не планируется, в связи с чем воздействие на поверхностные водные объекты и подземные воды не происходит. Категория сточных вод: Хозяйственно-бытовые сточные Воды. Наименование загрязняющих веществ: Взвешенные вещества БПК5, Фосфаты, ХПК, Железо, Жиры,Сульфаты,Хлориды, Азот аммонийный, СПАВ, Нефтепродукты. Режим

сброса: 180 дней в году Режим работы: 8 часов в сутки, Часовой расход: 0,07075 м<sup>3</sup>/час, Суточный расход: 0,566 м<sup>3</sup>/сутки, Годовой расход: 0,10188 тыс.м<sup>3</sup>/год.

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 Твердо-бытовые отходы – код 20 03 99 (неопасный). Образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала предприятия, а также при уборке помещений. Временно хранятся в металлических контейнерах, расположенных на территории предприятия. Объем образования от ТБО – 0,3452 тонн. ТБО временно хранятся в металлическом мусорном контейнере вместимостью 0,75 м<sup>3</sup>. Вывоз ТБО осуществляется специализированными организациями по договору на полигон ТБО. Огарки сварочных электродов – код 12 01 13 (неопасный). На территории предприятия имеется сварочный участок, где проводятся сварочные работы. Огарки сварочных электродов будет хранятся в металлическом ящике. По накопления сдаются на специализированное предприятие по приему металлолома согласно договору в объеме 0,00376 тонн. Жестяные банки из-под краски – код 08 01 99 (неопасный). Жестяные банки из-под краски образовывается после лакокрасочных работ. Объем образования жестяных банок из-под краски составляет 0,025 тонны. Жестяные банки из-под краски будет хранятся на открытом складе площадью с размерами 3 м<sup>2</sup> иметь твердое покрытие (утрамбованный грунт), огорожено по контуру. Площадка будет обеспечена подъездным автотранспортным путем. По накопления сдаются на специализированное предприятие по приему металлолома согласно договору. Ветошь – код 16 07 08\* (опасный). На предприятие в ходе деятельности образуется промасленная ветошь. Образовавшаяся ветошь храниться в закрытом контейнере. По мере накопления сдаются на специализированное предприятие по договору в объеме – 0,0007 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Департамент экологии по Жамбылской области Заключение о намечаемой деятельности или скрининга. КГУ "Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата Жамбылской области" Заключение выбросов загрязняющих веществ. Раздел ООС «Переоборудование существующего здания под цех по выпуску автоклавного газобетона (АГ) производительностью 100 000 м<sup>3</sup>/в год с пристройкой, учетный квартал 095, земельный участок 402 Ботамойнакского с.о. Байзакского района Жамбылской области ».

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) В геоморфологическом отношении территория расположена в предгорной равнине Киргизского хребта. Рельеф, относительно ровный, с незначительным уклоном на север. Растительный покров на территории объекта строительства основном сорные растения. Редких или находящиеся под угрозой исчезновения виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. Использования растительных ресурсов (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения отсутствуют. Изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения отсутствуют. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта отсутствует. Воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы не потребуется. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий не потребуется. Электромагнитные излучения Источников электромагнитного излучения на период строительства не будет.

Теплового воздействия на объекте не будет. Мероприятия по защите от шума, пыли, вибрации и солнечной радиации. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных отсутствует. Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в

зоне воздействия объекта нет. Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительных работах. Воздействие строительных работ на атмосферный воздух характеризуется как локальное незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения отсутствуют..

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 Ожидается, что концентрации загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы в ближайшей жилой застройке не превысит ПДК, область воздействия будет ограничена территорией участка работ, что свидетельствуют о соблюдении гигиенических стандартов качества атмосферного воздуха по всем веществам, выбрасываемым источниками при строительных работах. Воздействие строительных работ на атмосферный воздух характеризуется как локальное незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения отсутствуют. - не приведет к сверхнормативному загрязнению атмосферного воздуха в населенных пунктах; - не приведет к загрязнению и истощению водных ресурсов, используемых населением для питьевых, культурно-бытовых и рекреационных целей; - не связана с изъятием земель, используемых населением для сельскохозяйственных и рекреационных целей; - не приведет к утрате традиционных мест отдыха населения. Плодородный слой почвы строительных работах при его наличии сохраняется. Воздействие разведочных работ на почвы характеризуется как локальное (площадь воздействия не более 50 метр), продолжительное (6месяцев), незначительное. Категория значимости – воздействие низкой значимости. Исползования растительных ресурсов (естественных древесных форм растительности характерных для данного региона) на территории расположения объекта не наблюдается. Изменения в растительном покрове в зоне действия объекта и последствия этих изменений для жизни и здоровья населения отсутствуют. Наличие минеральных и сырьевых ресурсов в зоне воздействия планируемого объекта отсутствует. Воздействия добычи минеральных и сырьевых ресурсов на различные компоненты окружающей среды и природные ресурсы не потребуются. Обоснование природоохранных мероприятий по регулированию водного режима и использованию нарушенных территорий не потребуются. Электромагнитные излучения Источников электромагнитного излучения на период строительства не будет. Теплового воздействия на объекте не будет. Мероприятия по защите от шума, пыли, вибрации и солнечной радиации. Наличие редких, исчезающих и занесенных в Красную книгу видов животных отсутствует. Нарушения целостности естественных сообществ, среды обитания, условий размножения, воздействие на пути миграции и места концентрации животных, сокращение их видового многообразия в зоне воздействия объекта нет..

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 предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий При проведении строительно-монтажных работ предусматривается осуществление ряда мероприятий по охране окружающей природной среды: - обязательное сохранение границ территории, отводимых для строительства; - применение герметических емкостей для перевозки растворов и бетонов; - устранение открытого хранения, погрузки и перевозки сыпучих пылящих веществ (применение контейнеров, специальных транспортных средств); - завершение строительства уборкой и благоустройством территории с восстановлением растительного покрова; - оснащение рабочих мест и строительной площадки инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов; - использование специальных установок для подогрева воды, материалов; - слив горюче-смазочных материалов только в специально отведенных и оборудованных для этой местах; - выполнение в полном объеме мероприятий по сохранности зеленых насаждений. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) При строительных работах соблюдать мероприятия для минимизации выбросов загрязняющих веществ. Расположен в промышленной зоне, объект расположен на

частной территории, со всех сторон граничат производственными зданиями и сооружениями, наземных и подземных инженерных сетей. Территория участка строительства свободен от застроек, наземных и подземных инженерных сетей. На данной территории не запланировано строительство объектов, подлежащих сносу не имеются. Технология осуществления обусловлена требованиями нормативных документов..

- 1) в случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЖУНИС А.Е.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

