

KZ23RYS00166603

05.10.2021 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 "Управление строительства Павлодарской области", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Площадь Победы, дом № 5Б, 140340017022, САТИЕВ КАДЫЛЖАН КАИРБЕКОВИЧ, 32-07-88, 513211pvl@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) Цель и назначение проекта – проведение учебно-тренировочных сборов и массового отдыха (прокат лыж). Проектом предусмотрено: 1. строительство двухэтажного административно-бытового комплекса для проведения учебно-тренировочных сборов и массового отдыха; 2. строительство лыжероллерной трассы; 3. строительство площадки «Старт-Финиш»; 4. строительство трибун; 5. монтаж ЛЭП-10кВ; 6. монтаж ЛЭП-0,4 кВ; 7. установка комплектной однострансформаторной подстанции наружной установки КТПНУ 10/0,4 кВ 100 кВА; 8. установка комплектной дизельной станции в капотном исполнении. Приложение 1 раздел 2 п. 10.31 – размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах..

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) Отсутствуют;
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) Отсутствуют.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен с западной стороны с . Баянаул Баянаульского района Павлодарской области (частично на особо охраняемой природной территории Баянаульского государственного национального природного парка). Участок выбран с учетом подходящего рельефа местности для строительства лыжероллерной трассы. Таким образом, выбор места расположения проектируемых объектов не предусматривает альтернативных вариантов..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции 1.

Двухэтажное здание АБК Г-образной конфигурации с размерами в осях 43,31х28,20 м, без техподполья, высота помещений 3,3 м; 2. На проектируемую площадку предусмотрены 2 въезда: с с. Баянаул по проектируемому проезду протяженностью 267 м, а также со стороны коттеджного городка (на перспективу). Вдоль проезда устраиваются 2 парковки на 22 машино-места, в том числе 1 машино-место для маломобильных групп населения. Перед зданием АБК устраивается площадка «Старт-Финиш» размерами 40,0х43,0 м. Ширина проездов принята 6,0 м, покрытие принято из асфальтобетона по щебеночному основанию, предусмотрен дополнительный подстилающий слой из песка. Тротуарную дорожку вдоль проезда, площадку для установки трибуны и площадку для установки контейнеров ТБО предусмотрено выполнить с асфальтобетонным покрытием, вокруг проектируемого здания АБК покрытие пешеходной части предусмотрено из тротуарных плит; 3. Лыжероллерная трасса протяженностью 2,5 км представляет собой земляную насыпь трапециевидальной формы; 4. внутренняя хоз-питьевая водопроводная сеть запроектирована из полиэтиленовых напорных труб. Протяженность сети водопровода 207 м. Сброс сточных вод предусматривается в проектируемый септик ПОЛИПЛАСТИК СЕП 2800 V-50 м3. Протяженность сети канализации 31,3 м; 5. комплектная однострансформаторная подстанция наружной установки КТПНУ 10/0,4 100кВА выполняется с кабельным вводом 10 кВ и кабельными выводами 0,4 кВ. Резервным источником электроснабжения является проектируемая дизель-генераторная установка типа Астра55 (С55D5) мощностью 40 кВт. Питающая ЛЭП-10кВ проектируется воздушной с кабельными вставками..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Хоз-питьевое водоснабжение АБК предусматривается от действующей сети diam. 110, проходящей по ул. Кеменгерова. Горячее водоснабжение - от водонагревателя, расположенного в тепловом узле. Источник теплоснабжения - существующая котельная школы-интерната им. Шакена Айманова. Вентиляция - приточно-вытяжная система с принудительным побуждением. Фундаменты - сборные железобетонные плиты. Стены наружные: внутренний слой кирпич керамический; утеплитель - минплита; наружный слой - кирпич керамический. Стены внутренние - кирпич керамический. Перекрытия - сборные железобетонные плиты. Перегородки - кирпич керамический, камни бетонные. Кровля - скатная, из металлочерепицы по деревянной обрешетке. Типовой поперечный профиль лыжероллерной трассы: полоса движения 6,0 м; обочина 3,50 м (справа или слева); обочина 1,00 м (справа или слева). На обочинах, принятых шириной 3,50 м, предусматривается установка опор для наружного освещения. Конструкция дорожной одежды: подстилающий слой из песка 0,15 м; основание: щебень фр. 40-70 мм с расклиновкой 0,15 м; нижний слой покрытия из крупнозернистого горячего пористого асфальтобетона 0,06 м; верхний слой покрытия из мелкозернистого горячего плотного асфальтобетона 0,05 м. Для укрепления кромки покрытия предусмотрена установка бортового камня. Со стороны с. Баянаул, а также с южной стороны трасса огораживается. Ограждение предусмотрено протяженностью 715 м из труб с металлическими стойками высотой 1,5 м. В местах естественных низин в конструкции основания насыпи предусмотрены двух- и трехчковые железобетонные водопропускные трубы диаметром 500 мм для обеспечения беспрепятственного отвода воды и исключения образования застойной воды в замкнутых контурах. Всего по трассе предусмотрено устройство 7 водопропускных труб 2dx0,5 м и 2 водопропускные трубы 3dx0,5 м..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства – март 2022 года. Окончание строительства – октябрь 2022 года. Продолжительность строительства: 8 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 1. земельно-кадастровый план земельного участка № 0000293 от 12.06.2020 года, площадь 0,2112 га, целевое назначение – для строительства и обслуживания зданий и сооружений лыжероллерной трассы; 2. земельно-кадастровый план земельного участка № 0000290 от 12.06.2020 года, площадь 0,1011 га, целевое назначение – для строительства и обслуживания лыжероллерной трассы; 3. земельно-кадастровый план земельного участка № 0000291 от 12.06.2020 года, площадь 0,9171 га, целевое назначение – для строительства и обслуживания лыжероллерной трассы.;

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 Источник хозяйственного водоснабжения на период строительства – привозная вода. На период эксплуатации хозяйственное водоснабжение объекта предусматривается от действующей сети diam. 110, проходящей по ул. Кеменгерова. Водоохранные зоны и полосы не установлены в связи с отсутствием каких-либо водных объектов. Ближайший водный объект – озеро Сабындыколь – находится в юго-восточном направлении на расстоянии около 1,5 км.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее. Для хозяйственного водоснабжения используется питьевая вода, для строительных нужд – техническая вода.;

объемов потребления воды Период строительства: для хозяйственного водоснабжения – 355,25 м³, для строительных нужд – 4943,744 м³. Период эксплуатации: для хозяйственного водоснабжения – 12,7 м³/сутки.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих, техническая вода используется для пылеподавления, при приготовлении строительных смесей и т.п.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Использование недр для осуществления намечаемой деятельности не предусматривается.;

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 Снос зеленых насаждений проектом не предусмотрен.;

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

объемов пользования животным миром Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование животного мира при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования При осуществлении намечаемой деятельности предусматривается приобретение на АЗС дизельного топлива (58,898414 т) и бензина (11,3781 т) для заправки используемой автомобильной техники и оборудования, а также электроэнергии – 415 кВт (АО «ПРЭК»);

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

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) Период строительства: 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,01513 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,001126 т; 3. олово оксид (3 класс опасности) – 0,0000006 т; 4. свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) – 0,000001 т; 5. хром (1 класс опасности) – 0,000008 т; 6. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,35378 т; 7. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,057386 т; 8. углерод (3 класс опасности) – 0,02988 т; 9. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0477 т; 10. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,39012 т; 11. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,00005 т; 12. фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,00013 т; 13. диметилбензол (3 класс

опасности) – 0,36273 т; 14. метилбензол (3 класс опасности) – 0,316705 т; 15. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00000053 т; 16. хлорэтилен (1 класс опасности) – 0,000007 т; 17. 2-Этоксизтанол – 0,00003 т; 18. бутилацетат (4 класс опасности) – 0,06131 т; 19. формальдегид (2 класс опасности) – 0,0059 т; 20. пропан-2-он (4 класс опасности) – 0,14046 т; 21. бензин (4 класс опасности) – 0,6301 т; 22. керосин – 0,5755 т; 23. уайт-спирит – 0,2694 т; 24. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,3657 т; 25. взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,009603 т; 26. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ 70-20% (3 класс опасности) – 4,484691 т; 27. пыль неорганическая, содержащая SiO₂ менее 20% (3 класс опасности) – 0,0474 т; 28. пыль абразивная – 0,0025 т; 29. пыль древесная – 0,0011 т. Период эксплуатации: 1. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,0495 т; 2. азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,008 т; 3. углерод (3 класс опасности) – 0,0043 т; 4. сера диоксид (3 класс опасности) – 0,0065 т; 5. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,0432 т; 6. бенз(а)пирен (1 класс опасности) – 0,00000008 т; 7. формальдегид (2 класс опасности) – 0,0009 т; 8. алканы C12-19 (4 класс опасности) – 0,0216 т..

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 Период строительства: хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Период эксплуатации: приемник сточных вод – проектируемый выгреб объемом 50 м³, представляющий собой полимерную емкость. Откачка сточных вод будет осуществляться ассенизаторской машиной с последующим вывозом на специализированное предприятие..

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 Период строительства: 1. строительные отходы (образуются при проведении строительных работ, а также при демонтаже железобетонного колодца) – 44,99 т; 2. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 2,925 т; 3. загрязненные упаковочные материалы (банки из-под краски) (образуются при проведении лакокрасочных работ) – 0,0626 т; 4. огарки сварочных электродов (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,0182 т; 5. промасленная ветошь (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,16002 т; 6. остатки упаковочных материалов (образуются при растарке сварочных электродов) – 0,0242 т; 7. лом черных металлов (образуется в результате резки металла на территории площадки строительства и прокладки трубопроводов) – 0,290844 т; 8. отходы полиэтиленовых труб (образуются в результате прокладки трубопроводов) – 0,013179 т. Период эксплуатации: 1. твердые бытовые отходы (коммунальные) (образуются в результате хозяйственной деятельности работников) – 1,875 т/год; 2. смет с твердых покрытий (образуется при очистке территории) – 8,275 т/год; 3. отходы одноразовой посуды (образуются при употреблении пищи из буфета) – 2,135 т/год; 4. отработанные светодиодные лампы (образуются при выходе из строя ламп освещения) – 0,03 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Перечень неопределен..

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) Посты наблюдений за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» на территории с. Баянаул отсутствуют. Лабораторные исследования атмосферного воздуха, подземных вод и почвы с целью изучения соответствия их гигиеническим нормативам не проводились в связи с отсутствием необходимости ..

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 При проведении строительных работ неизбежно загрязнение атмосферного воздуха

выбросами от строительных машин, механизмов и оборудования. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны (0,01-0,95 ПДК). Продолжительность воздействия – 8 месяцев. Хозяйственные сточные воды будут отводиться в биотуалет. Продолжительность воздействия – 8 месяцев. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, мешки и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия – 8 месяцев. Хозяйственные сточные воды, отводимые от здания АБК, будут отводиться в выгреб. Откачка сточных вод будет осуществляться ассенизаторской машиной с последующим вывозом на специализированное предприятие. Режим работы здания АБК – 12 часов в сутки, 365 дней в году..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничные воздействия отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий 1. с целью снижения пыления проведение работ по орошению водой мест хранения грунта и строительных материалов; 2. снятие плодородного слоя почвы, хранение его в буртах для последующего использования для укрепления откосов насыпи лыжероллерной трассы и благоустройства территории; 3. благоустройство территории обеспечивается за счёт устройства газонов и цветников, малых архитектурных форм..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Рельеф местности подходит для строительства лыжероллерной трассы, поэтому каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности не предусмотрено (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Сатиев К.К.

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



