

KZ15RYS00171015

15.10.2021 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 делами Президента Республики Казахстан", 010000, Республика Казахстан, г.Нур-Султан, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 8, 12 подъезд, 900640000128, БАТТАКОВ ЕРЛАН ЕРКИНОВИЧ, 8 775 453 88 28, appasov_bk@udp-rk.kz

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) В рамках данного проекта предусматривается строительство кордона на территории Акылбайского лесничества ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Акылбайского лесничества ГНПП «Бурабай» и предполагает строительство Двухквартирный, Одноквартирный жилой дом, офис, надворная пристройка и Хозяйственная зона 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) Описание существенных изменений, вносимых в виды деятельности, обозначенные в приложении 1 к ЭК РК /1/ не приводится. Объект намечаемой деятельности – проектируемый.;

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) Строительство не вносит существенных изменений в деятельность рассматриваемого объекта.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок находится в Акмолинской области, Бурабайский район, г.Щучинск Акылбайское лесничество Координаты: Точка 1:С 520 58137.65В 70008146.19 Точка 2: С 520 58137.84В 70008148.37 Точка 3: С 520 581 19.14В 70008151.98 Точка 4: С 520 581 18.28 В 70008151.44 Точка 5: С 520 581 20.65В 70008150.51 Точка6: С 520 58139.35В 70008145.97.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Кордон — временный или стационарный пост лесной стражи/ охраны ГНПП «Бурабай». Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории

ГНПП «Бурабай». Объекты кордона предусмотрены для временного проживания персонала Акылбайского лесничества ГНПП «Бурабай». «Строительство новых зданий кордона Акылбайского лесничества ГНПП «Бурабай» предполагает следующий состав зданий и сооружений: Двухквартирный жилой дом – 1 шт. Одноквартирный жилой дом. Офис – 1 шт. Хозяйственная надворная постройка - 2 шт. Хозяйственная надворная постройка. Конюшня на 2 головы – 1 шт. Гараж на 4 единицы грузовой техники – 1 шт. Ограждение – 1 шт. Двухквартирный жилой дом прямоугольной формы с размерами в осях 14,8 м x 18 м, и высотой 3.0 м до низа плит перекрытий.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Кордон устанавливается с целью наблюдения за флорой и фауной леса, а также для защиты от незаконного использования территории ГНПП «Бурабай»..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Продолжительность строительства- 6 месяцев. Начало строительства- июль 2022 года по декабрь 2022 г.

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 Согласно акту на права собственности на земельный участок, с правом постоянного землепользования № 0017028 ,земельный отвод составляет 82063.83 га;

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 Вблизи проектируемого объекта поверхностные водные источники отсутствуют. Объект не входит в водоохранную зону. Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. Питание рабочих на объекте в период строительства не предусматривается. В период эксплуатации источником питьевого и производственного водоснабжения будут являться существующие сети водопровода. Источником водоснабжения являются наружные сети централизованного водопровода села Болтирик. Точкой подключения служит существующая сеть водопровода. Сброс дренажей от оборудования производится в дренажный трубопровод, который выведен за пределы котельной и соединен с системой производственной канализации Заказчика.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. На период эксплуатации водоснабжения объекта от центральных водонапорных сетей Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды на период строительства составит 54,0 м³/период. Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды на период эксплуатации составит 108,0 м³/год.;

объемов потребления воды Объем воды на хозяйственно-питьевые нужды составит 54,0 м³на период строительства, привозная В период эксплуатации источником питьевого и производственного водоснабжения будут являться существующие сети водопровода. Источником водоснабжения являются наружные сети централизованного водопровода села Болтирик. Точкой подключения служит существующая сеть водопровода.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусмотрено использование воды для технических и хозяйственно-питьевых нужд в период строительства. Источник воды для целей хозяйственно-питьевого и производственного использования – привозная вода. На период эксплуатации водоснабжения объекта от центральных водонапорных сетей;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) В районе участка изысканий отсутствуют месторождения полезных ископаемых. Использование недр в процессе строительства и эксплуатации предприятия не предусматривается. Какие-либо редкие геологические обнажения, минеральные образования, палеонтологические объекты и участки недр, объявленные в установленном порядке заповедниками,

памятниками природы, истории и культуры в районе предприятия не выявлены.;

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 Территория строительства свободна от зеленых насаждений и вырубка проектом не предусмотрено. Свободная от застройки территория будет озеленяться путем рядовой и групповой посадкой деревьев и кустарников лиственных пород, по периметру участка имеется посадка кустарника. Расстояние между деревьями 5 м.;

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

объемов пользования животным миром В отношении животного мира аспект воздействия в немалой степени зависит от сезона начальных этапов проведения работ. Это связано с тем, что фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах работ. В дальнейшем его влияние снизится, так как известно, что животные достаточно быстро привыкают к техногенному шуму. На проектируемой территории постоянно живут, преимущественно мелкие животные и птицы, легко приспосабливающиеся к присутствию человека и его деятельности. В целом, ведение данных работ не приведет к существенному нарушению растительного покрова, мест обитания и миграционных путей животных. На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На участке строительства отсутствуют краснокнижные или подлежащие охране объекты животного мира. Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отрицательное воздействие на растительный и животный мир не прогнозируется;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период строительства будут задействованы такие материалы как краска масляная 0,657645649 т растворитель Р-4 0,0025934т грунтовка ГФ 021 0,0013399т Битум 14,23328т Электроды Э42 809,205т Электроды для сварки магистральных газонефтепроводов 118,441т Электроды Э46 78,667кг Пропан-бутан 8,5716233к. В период эксплуатации источники загрязнения атмосферного воздуха: Котельная с установкой двух котлов 1-го рабочего- Zota MiX-50, 1-го резервного - MiX-31,5. Дымовые газы удаляются через металлические трубы высотой 7,000 м и 9,000 м диаметрами 150 мм и 180 мм соответственно. В качестве топлива используется уголь. Часовой расход топлива – 14 кг/час. Общий годовой расход угля составляет 57,792 тонн. Режим работы котла - 24 час/сутки, 5160 час/год. Продолжительность отопительного периода 215 дней. В период эксплуатации предусмотрено 5 источников выбросов, в том числе 1 организованный, 4 неорганизованных источников выброса.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Анализ покомпонентного и интегрального воздействия на окружающую среду позволяет заключить, что реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. При соблюдении проектных решений и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования, ведении работ с опасными веществами, размещении отходов производства аварийные ситуации практически исключаются и сводятся к минимальному и маловероятному уровню развития. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям..

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) Общая масса выбросов на период строительства в целом по строительной площадке ВСЕГО 0.45917001761г/с 1.3705669038т/год. В С Е Г Она период эксплуатации:0.3731676536г/с, 5.0870832135т/г. из них на период строительства:Железо (II, III) оксиды - 3 Класс оп.0.02516г/с 0.015672т/годМарганец и его соединения- 2 Кл.опас0.0008726г/с 0.0017564т/год Азота (IV) диоксид - 2 Класс опасности 0.01114638889г/с 0.0063009т/год Азот (II) оксид -3 Кл.опас0.00181044444г/с 0.0010239т/годУглерод (Сажа, Углерод черный)- 3 Кл.опас0.00019444444г/с 0.00048т/г Сера диоксид -3 Кл.опас0.00099055556г/с 0.00166т/годУглерод оксид - 4 Кл.опас0.017370791г/с 0.00771925т/годФтористые газообразные соединения- 2 Кл.опас0.00001278г/с 0.00003147т/год Диметилбензол -3 Кл.опас0.025г/с 0.148603т/годМетилбензол -3 Кл.опас0.03444г/с 0.001608 т/годБенз/а/пирен-1Кл.опас0.00000000361г/с 0.0000000088т/годХлорэтилен -1 Кл.опас0.000000343г/с 0.000000975т/годБутилацетат -4Кл.опас0.00667г/с 0.000311т/год Формальдегид (Метаналь)-2 Кл.опасности 0, 00004166667г/с0.000096т/годПропан-2-он - 4 клопас0.01444г/ч 0,000096 т/г,Уайт-спирит 0.01875г/с 0.148т/годАлканы C12-19- 4Кл.опас 0.01137г/с0.01663т/годПыль неорганическая, содержащаядвуокись кремния в %: 70-20 - 3 Кл.опас0.2909г/с 1,02т/год В С Е Г Она период эксплуатации:0.3731676536г/с, 5.0870832135т/гПеречень загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид2Кл.опас0.0093911г/с 0.13872 т/год Аммиак 4Кл.опас0.000054 г/с0.001703 т/годАзот (II) оксид 3Кл.опас0.00152656г/с 0.022552 т/год Сера диоксид 3Кл.опас0.05673556 г/с0.84316 т/годСероводород 2Кл.опасн0.0000009 г/с0.0000284 т/годУглерод оксид 4Кл.опасн0.05244г/с 0.6612 т/годМетан 0.0002925г/с 0.00922 т/годМетанол 3Кл.опасн0.00000252 г/с0.0000795 т/годГидроксибензол 2Кл.опасн0.000000250.0000078 т/годЭтилформиат 0.00000432 г/с0.0001362 т/годПропаналь 3Кл.опасн0.00000108 г/с0.00003406 т/годГексановая кислота 3Кл.опасн0.00000252 г/с0.0000795 т/годДиметилсульфид 4Кл.опасн0.0000036г/с 0.0001135 т/годМетантиол4Кл.опасн 0.0000000036 г/с 0.

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 При проведении строительных работ сбросы загрязняющих веществ отсутствует. На период эксплуатации объекта хозяйственные сточные воды будут осуществляться в центральные канализационные сети .

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 Выполнение строительных работ сопровождается образованием различных видов отходов. Отходы потребления образуются в результате жизнедеятельности персонала строительной организаций и представлены коммунальными отходами (ТБО) , 0,45т/период, Сбор и временное накопление отходов осуществляется в металлическом контейнере с последующим вывозом их по мере накопления на полигон ТБО.Строительный мусор представлен боем кирпича, остатками цементного раствора, обрезками труб, проводов, боем стекла и т.д. Объем образования строительного мусора составит 7,9421 т/период и передается по договору сторонней организации на утилизацию.Отход -остатки электродов после использования их при сварочных работах, объем 0,09177т/период, передается по договору сторонней организации на утилизациюЖестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ.Жестяные банки из-под краски размещаются в спец. контейнере. По мере накопления вывозятся по договору со специализированной организациейна утилизацию, объем мусор 0,0021654т/период. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласно национальному природного парка «Бурабай». 2. Комитет лесного хозяйства и животного мира Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан. 3. Акт зелёных насаждений..

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 районе проектируемого объекта крупные предприятия – источники загрязнения атмосферного воздуха отсутствуют. Локальными источниками загрязнения атмосферного воздуха в районе объекта являются автотранспорт и автономные системы отопления индивидуальной застройки и отдельных общественных зданий. Воздух чистый, без каких-либо признаков загрязнения. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха органами РГП «Казгидромет» в районе ведутся.

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 Технологические процессы при проведении строительных работ не связаны с залповыми выбросами вредных веществ в атмосферу. Аварийные выбросы в период строительства и эксплуатации отсутствуют. Реализация проекта при условии соблюдения проектных технических решений и мероприятий по ООС не окажет значимого негативного воздействия на окружающую среду. Планируемая реализация проекта с социально-экономической точки зрения необходима, с точки зрения изменения экологической ситуации не приведет к каким-либо значительным негативным последствиям.

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

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению вредного воздействия: в теплый период года увлажнение покрытия автодорог, строительной площадки и рабочих поверхностей складов с помощью поливочной машины; укрытие сыпучих грузов, во избежание сдувания и потерь при транспортировке; использование только исправного автотранспорта и строительной техники с допустимыми показателями содержания вредных веществ в отработавших газах; использование современного оборудования с улучшенными показателями эмиссии загрязняющих веществ в атмосферу; обеспечение надлежащего технического обслуживания и использования строительной техники и автотранспорта; запрет на сверхнормативную работу двигателей автомобилей и строительной техники в режиме холостого хода на строительной площадке; организовать наблюдения за качеством воды в период производства земляных и скальных работ не менее одного раза в месяц; исключить использование воды на питьевые и производственные нужды из несанкционированных источников; исключить мойку транспортных средств, других механизмов из реки, а также проведение любых работ, которые могут явиться источником загрязнения водных объектов; исключить загрязнение территории отходами производства, мусором, утечками масла и дизтоплива в местах стоянки техники, которые при выпадении атмосферных осадков могут явиться источниками загрязнения поверхностных вод. использовать исправную технику, заправку осуществлять на специальных площадках для стоянки техники, при необходимости организовать хранение горюче-смазочных материалов на оборудованных складах вне зоны проведения работ; в период временного хранения отходов строительства необходимо предусмотреть специальные организованные площадки с контейнерами; вести контроль за своевременным вывозом бытовых сточных вод и отходов производства и потребления; запретить ломку кустарников для хозяйственных нужд; исключить использование несанкционированной территории под хозяйственные нужды. учитывать наличие на территории работ самих жи.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) и сведения, указанные в заявлении):

- 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):

Тутанов Мереке Серикпаевич

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

