

KZ57RYS00285786

06.09.2022 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:

Акционерное общество "Алюминий Казахстана", 140013, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Восточная, строение № 65, 940140000325, РОМАНОВ РОМАН СЕРГЕЕВИЧ, 7182 37-07-24, aok.paz@erg.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) Намечаемый вид деятельности относится к пп.10.31 п.10 Раздела 2 к ЭК РК (размещение объектов и осуществление любых видов деятельности на особо охраняемых природных территориях, в их охранных и буферных зонах) для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным Проектируемые работы классифицируются как объект IV категории (п. 13 «Инструкции по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду», утвержденной приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 13.07.2021 года № 246).

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 Проектируемые склады и пожарные резервуары будут располагаться на территории дома отдыха в Заринском сельском округе.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проектом предусматривается строительство зданий складов. В состав проектируемого объекта входят: - инструментальная, склад мебели и склад пляжного инвентаря – склад №1; - склад запасных частей оборудования, склад уборочного инвентаря и склад садово-паркового инвентаря - склад №2; - пожарные резервуары. Проектом предусматривается: - строительство смежных склада №1 и склада №2 с общими размерами в осях 6,00x30,80м; - монтаж дополнительного трубопровода для устройства пожарного гидранта

от существующих двух пожарных резервуаров емкостями  $V=100\text{м}^3$  каждый. Площадь земельного участка в условных границах проектирования составляет  $524\text{ м}^2$ , из них  $211\text{ м}^2$  - площадь застройки.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Согласно технического задания, выполнен проект строительства двух одноэтажных смежных складов: склада уборочного, садово-паркового инвентаря и склада мебели и инструментальной, так же предусмотрено устройство двух пожарных резервуаров емк.  $V=100\text{ м}^3$  каждый с общей обваловкой. Проектируемые склады кирпичные, прямоугольной формы, с общими размерами в осях  $30,0 \times 6\text{ м}$ . Склад №2 размерами  $9 \times 6\text{ м}$ , с высотой помещений от  $4,00\text{ м}$  до  $3,1\text{ м}$ , состоит из трёх помещений : - запасных частей оборудования (с выходом непосредственно наружу); - уборочной инвентаря (с выходом непосредственно наружу); - садово-паркового инвентаря. Склад №1 для мебели, пляжного инвентаря и инструментальной в осях  $21,00 \times 6,0\text{ м}$ , с высотой помещений  $3,1\text{ м}$  состоит из трех помещений: - инструментальную (с выходом непосредственно наружу); - пляжного инвентаря (с выходом непосредственно наружу); - склад мебели (с выходом непосредственно наружу). Проектом предусматривается устройство системы отопления и вентиляции в 2-х складах. Система вентиляции запроектирована с естественным побуждением. Вытяжка воздуха из помещений складов осуществляется от проектируемых систем ВЕ1-ВЕ5 с установкой дефлекторов и зонта. Приток воздуха в здание предусмотрен через неплотности окон и дверей. Проектом предусмотрено устройство нового приемного колодца N4 взамен существующего приемного колодца N3 для забора воды из существующих пожарных резервуаров и улучшения доступа к нему пожарных автомашин. В связи с этим выполнена врезка проектируемого трубопровода  $\square 225 \times 13.4$  в существующие соединительные трубопроводы пожарных резервуаров.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства запланировано на апрель 2023года. Продолжительность строительства: 3 месяца. Начало эксплуатации июль 2023 года. Постутилизация объекта не предусмотрена .

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 Площадка местоположения дома отдыха расположена на землях Заринского сельского округа в пойме р. Иртыш в квартале № 52 Павлодарского лесничества. Рассматриваемая площадка расположена в  $5,5\text{ км}$  юго-западнее с. Кенжеколь, примыкающего к южной границе г. Павлодар и в  $0,5\text{ км}$  севернее русла р. Иртыш. Проект решения о переводе земельного участка площадью  $9,0\text{ га}$  в категорию земель оздоровительного, рекреационного назначения утвержден начальником отдела земельных отношений Павлодарского района и согласован заинтересованными государственными органами. Площадь земельного участка в условных границах проектирования составляет  $524\text{ м}^2$ , из них  $211\text{ м}^2$  - площадь застройки. Реализация проекта не приведет к изменению существующих условий землепользования дома отдыха;

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 Источник хозяйственного водоснабжения на период строительства – существующие источники водоснабжения Дома отдыха. Источниками водоснабжения Дома отдыха являются две водозаборные скважины глубиной соответственно  $15,7\text{ м}$  и  $16,0\text{ м}$ , установленные в двух отдельно стоящих закрытых павильонах, расположенных на закрытой для доступа отдыхающих территории Дома отдыха;

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

объемов потребления воды Период строительства: для хозяйственного водоснабжения –  $56,1\text{ м}^3$ ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для удовлетворения бытовых нужд рабочих;

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 Имеющиеся на строительной площадке деревья в количестве 17\* шт. планируется «пересадить» на новое место расположения по согласованию и под руководством службы озеленения АО «АК»;

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 Потребность в строительных материалах, используемых в процессе строительно-монтажных работ: Электроды марки МР-4 (Э46) – 16 кг; Электроды марки УОНИ-13/45 (Э42) – 19 кг; Эмаль пентафталева ПФ – 115 – 23 кг; Грунтовка ГФ-021 – 21 кг; Уайт-спирит – 12 кг. На площадке проведения строительно-монтажных работ применяется Автомобиль бортовой с грузоподъемностью 5 тонн, в количестве 2 шт;

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 (без учета передвижных источников): 1. железо (II,III) оксиды (3 класс опасности) – 0,003976 т; 2. марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000088 т; 3. азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,001824 т; 4. углерод оксид (4 класс опасности) – 0,002028 т; 5. фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,000020 т; 6. фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,000063 т; 7. диметилбензол (3 класс опасности) – 0,014625 т; 8. уайт-спирит – 0,017175 т; 9. взвешенные частицы (3 класс опасности) – 0,003795 т; 10. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> 70-20% (3 класс опасности) – 0,021363 т; 11. пыль неорганическая, содержащая SiO<sub>2</sub> менее 20% (3 класс опасности) - 0,010160 т; На период эксплуатации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу не ожидается.

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 Сброс хозяйственных сточных вод предусмотрен по системе канализации в три отдельно стоящие подземные выгребные резервуары. Опорожнение подземных выгребных резервуаров и вывоз канализационных сточных вод за пределы территории Дома отдыха предполагается специальным автотранспортом ПАЗ со сливом стоков в канализационную сеть завода.

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. Смешанные отходы строительства и сноса (образуются при проведении демонтажных работ) – 1,63 т.

(Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев); 2. Смешанные коммунальные отходы (образуются в результате хозяйственной деятельности рабочих) – 0,461096 т. (Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев); 3. Упаковка, содержащая остатки или загрязненная опасными веществами (образуются при проведении лакокрасочных работ) – 0,00728 т. (Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев); 4. Черные металлы (образуются в результате проведения сварочных работ) – 0,32053 т. (Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев); 5. Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами (образуется в результате протирки рук рабочих) – 0,1139952 т. (Продолжительность временного хранения отходов (накопления) согласно статье 320 Экологического Кодекса РК не более 6 месяцев); В период эксплуатации проектируемого объекта дополнительные виды отходов не образуются. Кроме того, дополнительного количества твердых бытовых отходов также не образуется, так как увеличения численности работников проектируемого объекта не будет.

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) Наблюдение за состоянием атмосферного воздуха ведет филиал РГП «Казгидромет». Наблюдения за фоновыми концентрациями загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения проектируемого объекта на стационарных постах Казгидромета не ведется, т.к. стационарных постов по измерению фоновых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе в районе расположения дома отдыха нет.

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 строительства неизбежно загрязнение атмосферного воздуха выбросами от земляных, окрасочных и сварочных работах, газовой резке металла, разгрузке и пересыпке строительных материалов, а также работе двигателей внутреннего сгорания автотранспортной техники. Проведенный расчет рассеивания показал, что выбросы загрязняющих веществ от проектируемых источников не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны. Продолжительность воздействия – 3 месяца. Сброс хозяйственных сточных вод предусмотрен по системе канализации в три отдельно стоящие подземные выгребные резервуары. Продолжительность воздействия – 3 месяца. Образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры, ящики, кузова самосвалов и регулярно вывозиться на специализированные предприятия для переработки или утилизации. Продолжительность воздействия – 3 месяца.

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 Применение автотранспортной техники с исправными маслофильтрами и карбюраторами; Заправка автотранспорта на специализированных сторонних АЗС; Хранение автотранспорта на базе подрядчика; Сбор отходов производства и потребления, образующихся в период строительства в герметичных ящиках, емкостях, контейнерах и мешках; Сброс хозяйственных сточных вод в период строительства и эксплуатации в существующую сеть канализации; Учет дополнительного расхода хозяйственной воды на период строительства по существующим приборам; Своевременный вывоз отходов производства и потребления в места утилизации. Образующиеся при строительномонтажных работах строительные отходы вывозятся по

мере образования, сразу после выполнения строительных работ; Регулярная уборка прилегающей территории от мусора, отходы будут направляться в специализированные предприятия по заключенному договору подрядной организации; Использование герметичных контейнеров и ящиков с целью исключения загрязнения почвенного покрова и обеспечения раздельного сбора, образующихся отходов в соответствии с нормативными требованиями.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Строительство складов и установка пожарных резервуаров будет вестись на территории существующего Дома отдыха АО «Алюминий Казахстана». Поэтому каких-либо альтернативных вариантов реализации намечаемой деятельности в настоящее время нет.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Романов Р.С.

---

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

