

KZ22RYS00368090

28.03.2023 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 "АРОМАТ (АРОМАТ)", 010000, Республика Казахстан, г. Астана, район "Алматы", улица А 139, здание № 4, 190840014957, БИННАТЛИ ЗАКИР МОХВАТ ОГЛЫ, 87172251686, s-aromat.buh@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) «Полигон № 2 для промышленного и гражданского строительства по адресу: г. Нур-Султан, р-н Алматы, Индустриальный парк, р-н пересечения улиц А139 и А138 - I очередь Намечаемой деятельностью планируется строительство полигона №2 для промышленного и гражданского строительства с целью изготовления парфюмерных изделий для нужд населения. Раздел 2 Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным 10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений..

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) Объект подается на экспертизу впервые и на нее ранее не была проведена оценка 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) Намечаемая деятельность подается на экспертизу впервые и на нее ранее 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 В административном отношении площадка намечаемой деятельности расположена по адресу: г. Нур-Султан, р-н Алматы, Индустриальный парк, р-н пересечения улиц А139 и А138. Факторы, влияющие на выбор места осуществления намечаемой деятельности: наличие электроэнергии; наличие рабочей силы; востребованность производимой продукции, наличие инженерных систем..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. На участке проектируются следующие здания и сооружения I-й очереди: склад №2 и №3; переход; производственный цех. Участок общей площадью 1,0000 га запроектирован с двумя въездами. Производственный цех: здание двухэтажное, без подвала, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,5х55,0 м. Основные технические показатели: этажность - 2 этажа; площадь застройки - 1018,6 кв.м; общая площадь - 1143,5 кв.м. Переход; здание - тамбурного типа, одноэтажное, без подвала, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 5,6х5,7 м. Основные технические показатели: этажность - 1 этаж; площадь застройки - 35,3 кв.м; общая площадь - 31,9 кв.м. Склад №2, № 3: здание - одноэтажное, без подвала, прямоугольной формы в плане с размерами в осях 17,5х54,6 м. Основные технические показатели: этажность - 1 этаж; площадь застройки - 992,0 кв.м; общая площадь - 934,8 кв.м. Более подробно технические характеристики представлены в Подтверждающих документах..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью планируется строительство полигона №2 для промышленного и гражданского строительства с целью изготовления парфюмерных изделий для нужд населения. Парфюмерный завод ориентирован на выпуск ароматизированной продукции. Годовой выпуск продукции завода по предварительным расчетам – 2000 тонн. В состав завода I-й очереди входят следующие здания и сооружения: производственный цех - 1143,5 м²; переход - 31,9 м²; склад №2 – 934,8 м²; переход - 32,2 м²; склад №3 – 928,6 м². Технологический процесс приготовления парфюмерных жидкостей состоит из следующих стадий: подготовка компонентов; дозирование; загрузка компонентов в отстойные баки; отстаивание; темперирование жидкости, включающее в себя: охлаждение, фильтрация, нагрев; выстаивание; взвешивание и расфасовка. Склад №2 и №3: здание предусмотрено для хранения парфюмерной композиции, настои, растворы, красители и готовые изделия. Парфюмерный завод ориентирован на выпуск ароматизированной продукции. Годовой выпуск продукции завода по предварительным расчетам – 2,5 млн. флаконов в год. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало строительства планируется в июне 2023 году. Нормативный срок строительства: I очередь – 6 месяцев; Начало эксплуатации – ноябрь – 2023 года. Постутилизация – 2071 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. Акты на право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок кадастровые номера: 21-318-063-530:1; 21-318-063-530:2; 21-318-063-530:3; 21-318-063-530:4; 21-318-063-530:5. Площадь намечаемой застройки в пределах ограждения: I очередь – 1 га; Целевое назначение земельного участка: для строительства полигона №2 для промышленного и гражданского строительства, расположенного по адресу: город Нур-Султан, район «Алматы», улица А139 и А138. Срок использования – 31.12.2071 г.;

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. Источники водоснабжения (период строительства): На хозяйственно-бытовые и технические нужды используется привозная автотранспортом вода. Техническую воду в период строительства используют на увлажнение грунта при уплотнении, поливку дорог и площадки строительства. В качестве питьевой воды используется привозная бутилированная вода. Источники водоснабжения (период эксплуатации): Источником водоснабжения в период эксплуатации являются существующие источники водоснабжения – городской водопровод ГКП «Астана Су Арнасы». Водоотведение (период строительства): Сбор образуемых хозяйственно-бытовых сточных вод осуществляется в емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. Водоотведение технической воды в период строительства не предполагается. Водоотведение (период эксплуатации): Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод – централизованная канализация.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая,

непитьевая) Близрасположенным к площадкам строительства водным объектом являются озеро Талдаколь, расположенная на расстоянии не менее 13 км от участка строительства работ, относящаяся к объектам общего водопользования. Использование реки в качестве источника водоснабжения намечаемой деятельностью не предусматривается. Качество необходимой воды на период строительства: • на хозяйственно-бытовые и производственные нужды – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества. Качество необходимой воды на период эксплуатации: • на хозяйственно-бытовые – вода не питьевого качества, • на питьевые нужды – вода питьевого качества;

объемов потребления воды Период строительства: Объемы водопотребления на хозяйственно-бытовые нужды составят – 225 м³/период, на технические нужды – 40 м³/период. В период эксплуатации: Согласно техническим условиям на забор воды из городского водопровода и сброс стоков в городскую канализацию с ГКП «Астана Су Арнасы» расход воды по объекту составит 51,3 м³/сутки;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В процессе строительства намечаемой деятельности вода будет использоваться на технические (пылеподавление), хозяйственно-бытовые и питьевые нужды строителей. В период эксплуатации вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Воздействие на недра при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется.;

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 Зеленые насаждения в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности – отсутствуют. Необходимость вырубки / переноса зеленых насаждений – отсутствует. Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет. ;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Приобретение и пользование животным миром и иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных не предусматривается. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Приобретение объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

6) 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: строительные материалы: песок – 281,23 т/период, щебень – 1665,81 т/период; ПГС – 1785,99 т/период, сухие смеси – 7,579 т/период, битум – 6,027 т/период; сварочные работы: сварочные электроды – 4,01465 т/период; покрасочные работы: грунтовка – 0,992 т/период, ацетон – 0,01735 т/период, уайт-спирит – 0,4174 т/период, эмаль – 0,0894 т/период, олифа – 0,2029 т/период, растворитель Р-4 – 0,01805 т/период; газосварка: пропан- бутановая смесь – 0,02075 т/период, ацетилен – 0,004477 т/период; медницкие работы: припой – 0,0045 т/период. В период эксплуатации: Требуемая мощность электричества – 500 кВт. Нагрузка трехфазная. По надежности электроснабжения потребитель второй категории по надежности.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период строительства и эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Ожидаемые выбросы загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Взвешенные частицы (-) – 0,000103 г/с, 0,0444 т/год; Железо (II, III) оксиды (Зкл. опасн.) – 0,000297 г/с, 0,0429 т/год; Марганец и его соединения (2кл. опасн.) – 0,00002556 г/с, 0,00369 т/год; Олово оксид /в пересчете на олово/ (Зкл. опасн.) – 0,00000146 г/с, 0,00000127 т/год; Свинец и его неорганические соединения (1кл. опасн.) – 0,00000271 г/с, 0,00000231 т/год; диСурьма триоксид /в пересчете на сурьму/ (Зкл. опасн.) – 0,0000000014 г/с, 0,0000000001 т/год; Азота (IV) диоксид (2кл. опасн.) – 0,15321596 г/с, 0,19372896 т/год; Азот (II) оксид (Зкл. опасн.) – 0,02489716 г/с, 0,03148035 т/год; Углерод (Зкл. опасн.) – 0,01023646 г/с, 0,01231507 т/год; Сера диоксид (Зкл. опасн.) – 0,046566663 г/с, 0,06612817 т/год; Углерод оксид (4кл. опасн.) – 0,17233168 г/с, 0,28515703 т/год; Фтористые газообразные соединения (2кл. опасн.) – 0,00002083 г/с, 0,00301 т/год; Фториды неорганические (2кл. опасн.) – 0,0000917 г/с, 0,01325 т/год; Диметилбензол (Зкл. опасн.) – 0,02 г/с, 0,0878345 т/год; Метилбензол (Зкл. опасн.) – 0,034575 г/с, 0,011880674 т/год; Бенз/а/пирен (1кл. опасн.) – 0,0000002213 г/с, 0,0000002928 т/год; Хлорэтилен (1кл. опасн.) – 0,00000573 г/с, 0,00000094 т/год; Бутилацетат (4кл. опасн.) – 0,007876 г/с, 0,002346024 т/год; Формальдегид (2кл. опасн.) – 0,00220666 г/с, 0,00265852 т/год; Пропан-2-он (4кл. опасн.) – 0,045405 г/с, 0,022450902 т/год; Циклогексанон (Зкл. опасн.) – 0,00541 г/с, 0,0002184 т/год Уайт-спирит (-) – 0,0353 г/с, 0,4350345 т/г; Алканы C12-19 (4кл. опасн.) – 0,05388078 г/с, 0,07266441 т/г; Пыль неорганическая (Зкл. опасн.) – 0,0706999 г/с, 1,9846131 т/г. Общий объем выбросов в период строительства составит: 0,6830464757 г/с, 3,2713654229 т/год Период эксплуатации: Этанол (Этиловый спирт) (4кл. опасн.) – 0,056919 г/с, 1,795 т/год; Летучие компоненты смеси душистых веществ и эфирных масел, содержащихся в выбросах предприятий парфюмерно-косметической промышленности (323) (Зкл. опасн.) – 0,011098 г/с, 0,35 т/год; Пыль абразивная (-) – 0,0138 г/с, 0,20667 т/год. Общий объем выбросов в период строительства составит: 2,145 т/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 В рамках реализации намечаемой деятельности сбросы сточных вод в водные объекты и на рельеф местности не предусматриваются. Период строительства Сбор образуемых сточных вод осуществляется во временные емкости, с последующим вывозом специализированным автотранспортом на утилизацию. На хозяйственно-бытовые и технические нужды используется привозная автотранспортом вода. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. Период эксплуатации Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод – централизованная канализация. Источником водоснабжения являются существующие источники водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения является привозная бутилированная вода. .

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 образуются: Опасные отходы: тара из-под лакокрасочных материалов – 0,706 т/период, в результате покрасочных работ; промасленная ветошь – 0,069088 т/период, в результате протирки оборудования. Неопасные отходы: огарыши сварочных электродов – 0,06 т/период, в результате сварочных работ; металлом – 0,5 т/период, в результате строительных работ; ТБО – 0,375 т/период, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 1,71 т/период. Период эксплуатации образуются: Опасные отходы: Отработанные люминесцентные лампы - 0,013 т/год; Неопасные отходы: стеклянный бой незагрязненный – 0,00161 т/год; отходы упаковочного материала – 4,8 т/год; ТБО – 3,75 т/год, в результате хозяйственно-производственной деятельности персонала. Общий лимит образования отходов составит 3,834 т/год. В соответствии со ст. 319 Экологического кодекса операциями по управлению отходами будет накопление отходов на месте образования в герметических емкостях с последующим удалением (передачей специализированной организации). Временное хранение отходов будет осуществляться не более шести месяцев. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов). .

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

Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологического разрешения/ заключения от следующих уполномоченных органов: • РГУ «Департамент экологии по Акмолинской области» Комитета экологического регулирования и контроля Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан; • ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Акмолинской 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) Фоновая справка значения существующих фоновых концентраций (приложение Д) представлена по г. Астана и составляет: Взвешанные частицы PM_{2.5}: север – 0,0837 мг/м³, восток – 0,1103 мг/м³, юг – 0,1007 мг/м³, запад – 0,0787 мг/м³; Взвешанные частицы PM₁₀: север – 0,0863 мг/м³, восток – 0,117 мг/м³, юг – 0,1063 мг/м³, запад – 0,0817 мг/м³ Вышеуказанные фоновые концентрации рассчитаны на основании данных наблюдений за 2017-2021 годы. Согласно инженерно-геологическим изысканиям в разрезе площадки выделены следующие разновидности инженерно-геологических элементов сверху вниз: ИГЭ 1 – почвенно-растительный слой. Мощность слоя от 0,2 м. ИГЭ 1а – насыпной грунт представлен суглинком, слежавшийся. Мощность слоя 1,20 м. ИГЭ 2 – песок бурого цвета, средний, полимиктового состава, средней плотности сложения, влагонасыщенный, глинистый, с прослоями суглинка мощностью 5 см. Мощность слоя колеблется от 1,6 м до 3,3 м. ИГЭ 2а – песок бурого цвета, гравелистый, полимиктового состава, средней плотности сложения, влагонасыщенный, глинистый, с прослоями суглинка мощностью 5-10 см. Мощность слоя колеблется от 0,6 м до 2,7 м. ИГЭ 3 – супесь бурого цвета, твердой консистенции с линзами песка среднего, с прослойками суглинка, сильнопучинистая, непросадочная, ненабухающая. Мощность слоя колеблется от 0,8 м до 2,4 м. ИГЭ 4 – суглинок бурого цвета, от полутвердой до тугопластичной консистенции с линзами песка среднего, с прослоями супеси, сильнопучинистый, непросадочный, ненабухающий. Мощность слоя колеблется от 2,1 м до 6,6 м. ИГЭ 5 – суглинок, от твердой до полутвердой консистенции. Вскрытая мощность слоя колеблется от 1,0 м до 4,6 м. ИГЭ 5а – глина, от твердой до полутвердой консистенции. Вскрытая мощность слоя колеблется от 0,8 м до 5,8 м. Необходимость проведения полевых исследований – отсутствует..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух и почвенный покров в период строительства оценивается как незначительная, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью само восстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью строительства. Негативное воздействие на поверхностные и подземные воды, растительный и животный мир в период строительства не предполагается Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух, водные ресурсы, почвенный покров, растительный и животный мир в период эксплуатации также не предполагаются. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий включают: атмосферный воздух - проведение работ по пылеподавлению при работе со строительными материалами, водные ресурсы-сбор отходов производства и образуемых сточных вод в специализированные емкости с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям, почвенный покров - сбор отходов в специально

оборудованных местах и их своевременный вывоз отходов, растительный и животный мир - контроль за передвижением автотранспорта только по установленным дорогам и маршрутам; создание ограждений для предотвращения попадания животных на производственные объекты и др. Предложенные организационно-технические мероприятия позволяют минимизировать воздействие на компоненты окружающей среды при реализации намечаемой деятельности. В социальной сфере воздействие при реализации намечаемой деятельности не предполагается..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) В административном отношении площадка намечаемой деятельности расположена по адресу: г. Нур-Султан, р-н Алматы, Индустриальный парк, р-н пересечения улиц А139 и А138. Факторы, влияющие на выбор места осуществления намечаемой деятельности: наличие электроэнергии; наличие рабочей силы; востребованность производимой продукции, наличие инженерных систем..

- 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):

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

