Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

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 "APOMAT (APOMAT)", 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 І 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 в 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 деятельностии 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 І-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 І-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 изделий. 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: І 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: І 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 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 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 водопользование. 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 составит – 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 0,02075т/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 выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: Период строительства: Взвешенные частицы (-) - 0,000103 г/с, 0,0444 т/год; Железо (II, III) оксиды (3кл. 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/ (3кл. 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/ (3кл. oпach.) - 0.0000000014 г/с, 0.00000000011 т/год; Азота (IV) диоксид (2кл. oпach.) - 0.15321596 г/с, 0.19372896 т/год; Азот (II) оксид (3кл. опасн.) – 0,02489716 г/с, 0,03148035 т/год; Углерод (3кл. 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 (3кл. опасн.) -0.02 г/с, 0.0878345 т/год; Метилбензол (3кл. опасн.) -0.034575 г/с, 0.0878345 т/год; Метилбензол (3кл. опасн.) -0.034575 г/с, 0.0878345 т/год; Метилбензол (3кл. опасн.) 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, 0.00265852 т/год; Пропан-2-он (4кл. опасн.) -0.045405 г/с, 0.00265852 т/год; Пропан-2-он (4кл. опасн.) -0.00265852 г/с, 0.00265852 т/год; 0.00265852 г/с 0.0026852 г/с 0.0026852022450902 т/год; Циклогексанон (3кл. опасн.) -0.00541 г/с. 0.0002184 т/год Уайт-спирит (-) -0.0353 г/с. 0.002184 т/год -0.002184 т 4350345 т/г; Алканы С12-19 (4кл. опасн.) – 0,05388078 г/с, 0,07266441 т/г; Пыль неорганическая (3кл. 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) (3кл. 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 являются существующие источники водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения являются существующие источники водоснабжения. Источником питьевого водоснабжения являются привозная бутилированная вода.
- 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 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».

- 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 РМ2.5: север – 0,0837 мг/м3, восток – 0,1103 мг/м3, юг -0.1007 мг/м3, запад -0.0787 мг/м3; Взвешанные частицы РМ10: север -0.0863 мг/м3, восток -0.117 мг/м3, юг -0.1063 мг/м3, запад -0.0817 мг/м 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 организационнотехнические 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 деятельностии 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 Приложения (документы, подтверждающие 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):

-----

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

