

KZ54RYS00225700

16.03.2022 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "CDR Group", 140000, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодар Г.А., г.Павлодар, Промышленная зона Северная, строение № 335, 200240037881, АРНАУТОВ АЛЕКСАНДР СЕРГЕЕВИЧ, 87182 66 05 38, chpro.mprn1@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) Товарищество с ограниченной ответственностью "CDR Group" планирует производство присадок методом компаундирования. Классификация согласно раздела 2, Приложения 1, ЭК РК – п.5, пп. 5.1 переработка химических полуфабрикатов, производство химических продуктов (химикатов), фармацевтических продуктов, за исключением производства фармацевтических солей калия (хлористого, сернокислого, поташа), лаков, эластомеров и пероксидов, с производственной мощностью 200 тонн в год и более;.

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) Ранее не проводилась 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) Существенных изменений в вид деятельности объекта не определено. Ранее не проводился скрининг воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Промышленная площадка расположена в г. Павлодар, северная промышленная зона здание 335. Выбор места обоснован наличием предоставленной территории на свободной экономической зоне г. Павлодар, а также с наличием всего необходимого оборудования на данных земельных участках..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие планирует производство присадок методом компаундирования (смешивания) смесей растворителя органического (бензина) в определенных технологических условиях с химическими

реагентами и присадками в определенных пропорциях. Технологический процесс выглядит следующим образом: приемка железнодорожных цистерн с сырьем осуществляется с помощью центробежных насосов в сырьевые резервуары. Далее сырье центробежными насосами подается в трубное пространство узла компаундирования, где происходит смешивание с присадками. Конструкция узла предусматривает центробежное вращение потоков, в котором осуществляется ввод компонентов под давлением насосом. Для определения точного необходимого количества, в схеме предусмотрены счетчики. В процессе компаундирования происходит несколько параллельных химических реакций, с изменением углеродного скелета и образованием новых стабильных ароматических соединений. Смешение компонентов происходит до достижения необходимых качественных характеристик. Готовый продукт откачивается в резервуары для отбора проб и получением паспорта. Готовая присадка отправляется в товарные резервуары и выдается партиями в железнодорожные цистерны. Закуп сырья зависит от поступаемых заявок и реализации продукта (то есть продукция будет изготавливаться по заявкам потребителей). Ориентировочно продукция будет изготавливаться в объеме 5000 м<sup>3</sup> в месяц, 60 000 м<sup>3</sup> в год.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Предприятие планирует производство присадок методом компаундирования (смешивания) смесей растворителя органического (бензина) в определенных технологических условиях с химическими реагентами и присадками в определенных пропорциях. Технологический процесс выглядит следующим образом: приемка железнодорожных цистерн с сырьем осуществляется с помощью центробежных насосов в сырьевые резервуары. Далее сырье центробежными насосами подается в трубное пространство узла компаундирования, где происходит смешивание с присадками. Конструкция узла предусматривает центробежное вращение потоков, в котором осуществляется ввод компонентов под давлением насосом. Для определения точного необходимого количества, в схеме предусмотрены счетчики. В процессе компаундирования происходит несколько параллельных химических реакций, с изменением углеродного скелета и образованием новых стабильных ароматических соединений. Смешение компонентов происходит до достижения необходимых качественных характеристик. Готовый продукт откачивается в резервуары для отбора проб и получением паспорта. Готовая присадка отправляется в товарные резервуары и выдается партиями в железнодорожные цистерны. Закуп сырья зависит от поступаемых заявок и реализации продукта (то есть продукция будет изготавливаться по заявкам потребителей). Ориентировочно продукция будет изготавливаться в объеме 5000 м<sup>3</sup> в месяц, 60 000 м<sup>3</sup> в год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ: II квартал 2022 год. Окончание работ: IV квартал 2031 год.

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 Начало работ: II квартал 2022 год. Окончание работ: IV квартал 2031 год. Площадь участков составляет 9,7637 га и 2,1270 га. Целевое назначение участков – для строительства и эксплуатации комплекса по производству продуктов химической промышленности и коксовых печей. Землепользование осуществляется на основании договора субаренды. Также в аренде находится земельный участок площадью – 4,71 га. Целевое назначение участка – для размещения и обслуживания производственных зданий и сооружений, эстакад и железнодорожных путей (промышленная площадка №1). Данный участок будет использоваться на основании договора аренды. Все участки земель находятся на территории свободной экономической зоны согласно Постановлению акимата г. Павлодар №2339/7 от 27.11.2020г. ;

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 Предполагаемый источник водоснабжения: привозная вода, объем потребления на питьевые нужды - 30 м<sup>3</sup> в год, на технологические нужды – вода не требуется. Водные объекты на данной территории отсутствуют, соответственно установления водоохраных зон и полос не требуется. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ на данных участках сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не

предусматривающих образование производственных стоков.;  
видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования - общее. Качество воды - питьевые нужды.;  
объемов потребления воды не предусматривается.;  
операций, для которых планируется использование водных ресурсов не предусматривается.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование осуществляться не будет.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир. Сбор растительных ресурсов не предусматривается. В связи с тем, что зеленые насаждения на участках предприятия отсутствуют, вырубка и перенос зеленых насаждений не предусмотрены.;

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

объемов пользования животным миром Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на животный мир. Приобретение и пользование животным миром 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 электроснабжение – от центральных сетей; теплоснабжение – предусмотреть электрообогрев в административных модулях. Производиться закуп бензина с ТОО «ПНХЗ», присадки закупаются у российских поставщиков. Объем закупаемого сырья зависит от поступления заявок т.е. закуп сырья производиться в случае поступления заказа на продукцию. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Имеется риск истощения бензина как органического растворителя. Данный вид полезного ископаемого является невозобновляемым.

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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: Углеводороды предельные C12-C19\* (4 класс опасности), сероводород (2 кл). Предполагаемые объемы выбросов на период эксплуатации: на 2022-2031 гг. – 0,014 тн/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 При проведении работ сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намеряемой 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 Предполагаемые виды и объем отходов на 2022-2031гг. смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01) – 0,53 тн/год. Смешанные коммунальные отходы образуются в результате деятельности рабочего персонала, относятся к неопасным отходам. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намеряемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие (Местные исполнительные органы).

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намеряемой 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 намеряемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах территории участка предприятия исторические памятники, археологические памятники культуры отсутствуют. В случае обнаружения объектов историко-культурного наследия, в соответствии со статьей 39 Закона Республики Казахстан «Об охране и использовании историко-культурного наследия» обязаны поставить в известность КГУ «Центр по охране и использованию историко-культурного наследия» в месячный срок. Полевые исследования не требуются..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намеряемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности При условии соблюдения правил экологической безопасности при сборе, временном хранении, транспортировке и дальнейшей утилизации отходов, воздействие на окружающую среду оценивается как допустимое. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ сведена к минимуму, учитывая особенности технологических операций, не предусматривающих образование производственных стоков, а также отсутствие водных объектов на данной территории. Общее воздействие намеряемой деятельности на почвенный покров и земельные ресурсы оценивается как допустимое. Общее воздействие намеряемой деятельности на растительность и животный мир оценивается как допустимое. Воздействие на социально-экономические условия территории имеет положительные последствия. Таким образом, общее воздействие намеряемой деятельности оценивается как допустимое. Воздействие на атмосферный воздух оценивается как низкое и не повлечет за собой необратимых процессов . Водопотребления и водоотведения На период эксплуатации водоснабжение для питьевых нужд будет осуществляться от привозной воды в объеме 10 м3/год. На период эксплуатации водоснабжение для технических нужд не требуется. Вывод: отрицательное воздействие на поверхностные и подземные водные источники низкое и не приведет к изменению состояния водных ресурсов. Отходы производство и потребления В процессе деятельности образуются следующие виды отходов, которые могут стать потенциальными источниками воздействия на различные компоненты окружающей среды. На 2022-2031гг. – смешанные коммунальные отходы 0,53 тонн Согласно результатам расчетов рассеивания на случай максимальной нагрузки производственного оборудования превышений ПДК на границе нормативной СЗЗ не выявлено..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении работ на производственной площадке, трансграничные воздействия на окружающую среду не

ожидаются.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении производственных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - производить информационные лекции для персонала с целью сохранения растений и животных; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - запрещение кормления и приманки диких животных; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах с последующим вывозом; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: - все отходы, образованные при деятельности предприятия, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов.

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (с указанием обоснования выбора) Для сведения, указав варианты выполнения.

- 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):

Арнаутов Александр

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

