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

КZ46RYS01304484 14.08.2025 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 "DEX company", 090000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, улица Сундеткали Ескалиева, дом № 177, 190640020934, ДИЯРОВ ЕРЖАН ХАБИБОЛЛАЕВИЧ, +77769409707, info@dex-company.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) Намечаемая деятельность предусматривает осуществление производства химических веществ расположенный по адресу: ЗКО, район Байтерек, с. Дарьинское, ул. Льва Толстого 15, кадастровой № 08:118:062:1064:1/А согласно договору аренды №1 от 05.01.2025г г. в соответствие с полученной лицензии на занятие: эксплуатация горных и химических производств № 24034911 от 10.12.2024 года Министерством промышленности и строительства РК. Согласно приложению 1 Экологического кодекса РК п.5.1.1 Приложения 1 ЭК РК намечаемая деятельность подлежит обязательному проведению процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности интегрированные химические предприятия (заводы) - совокупность технологических установок, в которых несколько технологических этапов соединены и функционально связаны друг с другом для производства в промышленных масштабах следующих веществ с применением процессов химического преобразования основных органических химических веществ. Согласно приложения 2 ЭК РК вид намечаемой деятельности оказывающих негативное воздействие на окружающую средаобъектам 1 категорий п.4.1 Промышленное производство органических химических веществ. Намечаемая деятельность предусмартивает производство деэмульгатора водонефтяных эмульсий DEX1001, поглотитель кислорода DEX2001, ингибитор коррозии DEX3001, ингибитор солеотложений DEX4001, растворитель ACПО DEX5001...
- 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 оценка воздействия на окружающую среду в отношении намечаемой деятельности не проводилось.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалась..

- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предполагаемый объект находится в Западно-Казахстанской Области, район Байтерек, с.Дарьинское, ул. Льва Толстого 15, кадастровой № 08:118:062:1064:1/A выбор места производства проводилась на основании САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО ЗАКЛЮЧЕНИЯ №KZ51VBZ00059856 от 27.11.2024 года Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения» от 7 июля 2020 года № 360-VI 3 РК, «Санитарно -эпидемиологические требования к СЗЗ объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека»", утвержденных приказоми .о. министра здравоохранения Республики Казахстан от 11.01.2022г. № КР ДСМ-2; Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 16 февраля 2022 года № КР ДСМ-15 «Об утверждении Гигиенических нормативов к физическим факторам, оказывающим воздействие на человека»; Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 2 августа 2022 года № КР ДСМ-70 Об утверждении Гигиенических нормативов к атмосферному воздуху в городских и сельских населенных пунктах, на территориях промышленных организаций. Для определения границы объекта для осуществления намечаемой деятельности было подготовлено проектная документация, в которой расчитан обоснование Санитарно-защитной зоны для цеха розлива и производства готовой продукции для объектов 4 класса опасности от 100 м до 299 м расчетые размеры СЗЗ для объектов, не включенных в приложение 1 к настоящим Санитарным правилам устанавливаются расчетным методом, на основании проектной документации. Растояние до ближащего жилой зоны находится на расстоянии более 113 м от границы предприятия: север – 189,4 м, северовосток – 298,2 м, восток – 192,3 м, юго-восток – 199,1 м, юг – 138,3 м, юго-запад – 100 м, запад – 100,5 м, северо запад -89,2 м от участка проектирования. Координаты участка проектирования (северная широта/восточная долгота) 51.362175,51.746913. Альтернативные варианты размещения объекта не рассматривались..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В ходе производства химических веществ предусматриваются следующие виды работ: сливо-наливные работы сырья/готовый продукт из автоцистерн, перекачка сырья для перекачки продукции из цистерн на цех сырья и розлива, прием и хранение сырья/готовой продукции; отбор проб для лабораторных исследовании, оформление необходимой документации, которые будут осуществляться вне участка производства. Технологическая линия состоит из емкостей объемом 1000 м<sup>3</sup> и 250 м<sup>3</sup>, мешалок, дозаторов, насосов. Упаковка готовой продукции осуществляется вручную или полуавтоматическим методом. Предусмотрена складская зона на 20 м<sup>2</sup>. Сырье для деэмульгатора водонефтяных эмульсий DEX1001, поглотителя кислорода DEX2001, ингибитора коррозии DEX3001, ингибитора солеотложений DEX4001, растворителя ACПО DEX 5001 будут привозить под заказ в еврокубах 1000 м3, железных или пластиковых бочках на 250 м3, после будет проводиться калькуляция сырья для производства готовых продуктов, с подбором определнных температурных режимов. Сырье для данных продуктов будет иметь 3,4 класс опасности(Паспорта безопасности в приложении). Годовой объем индикативного плана производства составляет 120 тонн в год (годовой объем расчетан с учетом режимом работы, объемом ректоров 4\*250 м3 и 2\*1000м3, подбором калькуляции сырья и сливо-наливных работ). Режим работы односменный с продолжительностью смены 8 часов, с пятью рабочими днями в неделю. Работа будет выполняться в светлое время суток. Анализ отобранных проб будет осуществляться на анализ в лабораторию по договору с аккредитованными лабораториями. .
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Производство химических растворов предусматривает дозирование компонентов, перемешивание, отстаивание, фильтрацию, фасовку. Используемое сырье химические компоненты (в водном или концентрированном виде), поставляемые в герметичных контейнерах. Применяется замкнутый цикл производства с минимальным образованием отходов. Оборудование обеспечивает герметичность, улавливание паров исключено. Противопожарные и вентиляционные системы предусмотрены проектом в соответствии с требованиями промышленной безопасности. Отбор проб будет осуществляться вручную, обработка проб будет осуществляться аттестованными, аккредитованными лабораториями на договорной основе. В цеху проектом предусматривается реакторы с мешалками объемом 1000м3-2шт., 250м3-4шт. В реакторах будут осуществлятся хранение продукта и перемешивание химических жидкостей. Для отбора проб сырья будут использоваться пробоотборники..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Точная дата начала проведения работ по объекту проектирования будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех

необходимых разрешительных документов. Ориентировочно — 2-3 квартал 2025 года. Предполагаемая продолжительность производства установлено, ориентировочный срок эксплуатации составит 10 лет (2025-2035 г.г.), на основе аренды объект (помещения №6) и оборудования, являющееся собственностью Арендодателя(ИП «Uralsk Parts Centre») без срока строительства намечаемого производстава, так как данный объект является действующим производством арендодателя. Талон №КZ28TQ03310055 от 04.09.2023 г. регистрационный номер уведомления KZ02UWQ05428371.

- 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 Предполагаемое производство будет находится на земельном участке 1 га в помещение №6 общей площадью 106,9 кв.м. На предполагаемом участке будет площадка сливно-наливных работ готовой продукции и сырья из автоцистерн, площадка склада сырья и розлива, для хранения продуктов, участвующих в производстве. Утилизация опасных веществ на данном земельном участке не предусмотрено и будет утилизироваться на договорной основе с лицензии на утилизацию опасных отходов. Предполагаемый срок эксплуатации 10 лет.;
- 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 Водоснабжение объекта намечаемой деятельности в период эксплуатации предусматривает от существующих сетей по договору с эксплуатирующей организацией. Расстояние до ближайшего водного объекта (о. Большое) составляет 2,78 км в южном направлении от намечаемого участка. Согласно Постанавлению Западно-Казахстанского облостного акимата от 24 февраля 2017 года №52 «Об установлении водоохранных зон, полос и режима их хозяйственного использования Западно-Казахстанской области», планируемая деятельность расположен вне водоохранной зоны и вне водоохранной полосы. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования — общее. В период эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: использование для питья, производственных нужд и других бытовых целей (вода питьевого качества). Качество необходимой воды — питьевое, техническое.;

объемов потребления воды Водой для питья является бутилированная вода. Годовой расход воды в зависимости от количества смен составит: хоз-питьевой – до 5м3, технической воды - 100 м3. ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов В период эксплуатации водоснабжение потребуется в следующих целях: использование для питья, производственных нужд и других бытовых целей (вода питьевого качества). Во время заезда транспорта, водоснабжение потребуется в следующих целях: орошение для пылеподавления (вода технического качества), использование для питья (вода питьевого качества) и хоз-бытовые нужды — душ для сменного персонала, после рабочей смены (вода питьевого качества).;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Участки недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты не приводятся, т.к. объектом намечаемой деятельности недропользование не предусмотрено.;;
- 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 Необходимость в растительных ресурсах для намечаемой деятельности отсутствует. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусматриваются. В случае необходимости сноса зеленых насаждений будет получено разрешение уполномоченного органа, предоставлено гарантийное письмо о компенсационной посадке. При вырубке деревьев по разрешению уполномоченного органа компенсационная посадка восстанавливаемых деревьев будет произведена в десятикратном размере;

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

объемов пользования животным миром Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует. Пользование животным миром в рамках намечаемой деятельности не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Необходимость в пользовании животным миром для намечаемой деятельности отсутствует.;;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности необходимо следующие химические материалы для производства будут приобретаться на договорной основе от завода товаропроизводителя сырья деэмульгатора, поглотителя кислорода, ингибитора коррозии, ингибитора солеотложения,растворителя АСПО: KV-01(метилформиат)- 1,0 т/мес, P-10 -1,0 т/мес, ЛП 500- 1,1 т/мес, Карбогидразит 0,5 т/мес, N-Метил- 2,2-иминодиэтанол 1,2 т/мес, Талловое масло 0,5 т/мес, 1H-Бензотриазол 0,6 т/мес, Моноэтиленгликоль 1,4 т/мес, 1 Гидроксиэтилиденди фосфоновая кислота 0,5 т/мес, Гексан 0,5 т/мес, бензол 0,5 т/мес т, дистиллированная вода- 1,2 т/мес. Работа двигателей внутреннего автотранспортной техники будет осуществляться за счет применения дизельного топлива и бензина. Восполнение запасов ГСМ будет осуществляться автотранспортом на ближайших автозаправочных станциях, расход дизельного тополива 60 л за рейс бензина 50л за рейс. Источником электроснабжения на периоды эксплуатации будут являться существующие сети района размещения проектируемого объекта, расход элекрической энергии 1200 кВт\*ч в месяц. Отопление на период эксплуатации от проектируемой котельной.Тепловая энергия в зимний период 1,5 тыс.м3.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Намечаемая деятельность не предполагает использование природных ресурсов. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) не возобновляемостью 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) Так как производство является действующим арендодателя, для предварительного расчета данных проекта предполагаемые объемы выбросов расчитвалась только на период эксплуатации на 10 лет, стационарными источниками загрязнения в атмосферный воздух выбрасывается: Предполагаемый объем выбросов в период эксплуатации составит – 1.0271856 т/год загрязняющих веществ, соответственно при эксплуатации на 10 лет составляет 10,272 тонн Предполагаемый перечень выбрасываемых 3В: азота диоксид (2 к/о)- 0,0724125 т/год, азота оксид (3 к/о)-0,0498672 т/год, углерод (3 к/о)- 0,1578463 т/год, сера диоксид (3 к/о)-0,0385691 т/год, углерод оксид (4 к/о)-0,0576221 т/год, бутан (4 к/о)-0,2183214 т/год, алканы С 12-19 (4 к/о)-0,1086562 т/год, взвешенные частицы (3 к/о)-0,1210256 т/год, пыль абразивная (н/к)- 0,1102578 т/год, соответсвенно за период эксплуатации за 10 лет составляет: азота диоксид (2 к/о)- 0,724125 т, азота оксид (3 к/о)-0,498672 т, углерод (3 к/о)- 1,578463 т, сера диоксид (3 к/о)-0,385691 т, углерод оксид (4 к/о)-0,576221 т, бутан (4 к/о)-2,183214 т, алканы С12-19 (4 к/о)-1,086562 т, взвешенные частицы (3 к/о)-1,210256 т, пыль абразивная (н/к)- 1,102578 т. .
- 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 Так как производство является действующим арендодателя, для предварительного расчета данных проекта расчет будет за период

эксплуатации органических химических процесов будут образовываться пять видов отходов, - смешанные коммунальные отходы — 0,35 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасный). - отходы уборки улиц — 1,202 т/год. Образуются в процессе уборки территории. Код: 200303 (неопасный). - Шламы, содержащие опасные вещества, других видов обработки промышленных сточных вод— 0,2 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков. Код: 190813\* (опасный). - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами — 0,08 т/год. Образуются в процессе проведения строительных работ. Код: 15 02 02\* (опасный). - Шламы от обработки сточных вод на месте эксплуатации, содержащие опасные вещества- 0,2 т/год. Образуется при промывке оборудования. Код: 19 08 14 (опасный). По мере накопления отходы будут передаваться специализированным организациям на договорной основе. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, отсутствует. Согласно Приложения 1 к Правилам пороговое значение производительности к этому виду деятельности не применяется (требование о представлении отчетности распространяется на все объекты вне зависимости от мощности производства)..

- 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 На площадке строительства и эксплуатации организованы места временного хранения (накопления) отходов, откуда они по мере накопления вывозятся по договору на предприятия, осуществляющие переработку, использование, обезвреживание или захоронение отходов. При организации мест временного хранения (накопления) отходов приняты меры по обеспечению экологической безопасности. Обеспечение мест временного хранения (накопления) проведено с учетом класса опасности (маркировано по типу отхода), физикохимических свойств, реакционной способности образующихся отходов, а также с учетом требований соответствующих требований. Влияние отходов производства и потребления на природную среду будет минимальным при условии выполнения, соответствующих санитарно-эпидемиологических и экологических норм, направленных на минимизацию негативных последствий антропогенного вмешательства в окружающую среду. Потенциальная направленность негативного воздействия отходов может проявляться при несоблюдении надлежащих требований, а также в результате непредвиденных ситуаций на отдельных стадиях сбора, хранении, либо утилизации отходов производства и потребления. Так как производство является действующим арендодателя, для предварительного расчета данных проекта, расчет и описание отходов расчитывается без учета строительства. В период эксплуатации будут образовываться ТБО и промышленные отходы( пять видов отходов, из них 2 опасных и 3 неопасных видов): - смешанные коммунальные отходы – 0,35 т/год. Образуются в процессе жизнедеятельности персонала. Код: 20 03 01 (неопасный). - отходы уборки улиц – 1.202 т/год. Образуются в процессе уборки территории. Код: 200303 (неопасный). - отходы очистки сточных вод -6.7 т/год. Образуются в процессе очистки ливневых стоков. Код: 190816 (неопасный). - шламы, содержащие опасные вещества - 0,2 т/год. Образуются в процессе очистки поверхностных стоков. Код: 190813\* (опасный). - абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами -0.08 т/год. Образуются в процессе проведения строительных работ. Код: 15 02 02\* (опасный). .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды ДЭ по Западно-Казахстанской области (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости), и экологическое разрешение на воздействие/декларация о воздействии)..
- 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) Согласно сведениям РГП «Казгидромет» (Информационный бюллетень о состоянии окружающей среды по Западно-Казахстанской области за 1 квартал 2024 года), уровень загрязнения атмосферного воздуха в ЗКО оценивался как высокий, он определялся значением СИ=6,6 (высокий уровень) НП=0 (низкий уровень) по сероводороду на ПНЗ №2. Максимально-разовые концентарции диоксида азота составляли – 1,09 ПДКм.р., сероводорода – 6,64 ПДКм.р., остальные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Среднесуточные концентрации загрязняющих веществ не превышали ПДК. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Результаты экспедиционных измерений качества атмосферного воздуха за 1 квартал 2024 года. Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на передвижной лаборатории определяются 9 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль); 2) диоксид азота; 3) диоксид серы; 4) оксид углерода; 5) оксид азота; 6) сероводород; 7) углеводороды; 8) формальдегид; 9) бензол: Взвешенные частицы РМ-10(Пыль) 0, 2690 мг/м3, Диоксид серы 0,0118 мг/м3, Оксид углерода 2,25 мг/м3, Диоксид азота 0,0049 мг/м3 Оксид азота 0,03760 мг/м3, Сероводород 0,0009 мг/м3, Углеводороды 0 мг/м3. Средние значения радиационного гаммафона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области находились в пределах 0,1-0,21 мкЗв/ч. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,15 мкЗв/ч и находился в допустимых пределах. Среднесуточная плотность радиоактивных выпадений в приземном слое атмосферы на территории области колебалась в пределах 1,3-3,2 Бк/м2. Средняя величина плотности выпадений по области составила 1,9 Бк/м 2, что не превышает предельно-допустимый уровень. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков заключались в отборе проб дождевой воды на 4 метеостанциях (Уральск, Аксай, Жалпактал, Каменка). Концентрации всех определяемых загрязняющих веществ в осадках не превышают предельно допустимые концентрации. сульфатов – 22,92%, гидрокарбонатов – 34,85%, ионов кальция – 12,78%, хлоридов -10,92%, ионов натрия -7,17%, ионов магния -2,85%, ионов калия -4,27%, ионы аммония -1,95%, нитрата – 2,28%...

- 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 Предварительная оценка их существенности Согласно п.24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки (Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 3 августа 2021 года № 23809) (далее - Инструкция) выявление возможных существенных воздействий намечаемой деятельности в рамках оценки воздействия на окружающую среду включает сбор первоначальной информации, выделение возможных воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду и предварительную оценку существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. Согласно пункту 27 Инструкции по каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Так, согласно данных настоящего заявления, как возможные были определены 2 типа воздействий, как невозможные – 25 типа воздействий, согласно критериям п.26 Инструкции. К возможным типам воздействий были отнесены следующие: - Размещение объекта намечаемой деятельности в черте населенного пункта или его пригородной зоны; - Образование опасных отходов. По всем из вышеперечисленных, определенных по результатам ЗОНД, возможных воздействий, была проведена оценка их существенности, согласно критериям пункта 28 Инструкции. Так, на основании данной оценки, возможных воздействий, на основании критериев пункта 28 Инструкции признаны несущественными. Несущественные воздействия будут выражаться в виде осуществления эмиссий загрязняющих веществ в атмосферный воздух во время слива и/или переливания, а так же временному воздействию физических факторов (шумовое и вибрационное воздействие работающей техники и движущегося автотранспорта)...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей (расстояние до государственной границы с Российской Федерацией составляет 60 км), незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на

окружающую среду исключены..

- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Проектом предусматривается следующие мероприятия: атмосферный: выбросы вредных веществ от сырья или готового продукта не предусмотрено, так как вещества не летучие и при комнатной температуре и выше не изменны, снижение выбросов токсичных веществ в атмосферу за счет использования катализаторов и средств пылеподавления. Водные объекты: По мере наполнения стоки подлежат вывозу на ближайшие очистные сооружения; временное хранение ТБО предусматривается в специальной емкости, исключающее загрязнение почв. По мере накопления отходы подлежат вывозу на ближайший полигон ТБО; Почвы: хранение горюче-смазочных материалов на территории осуществляться не будет; техническое обслуживание автотехники на территории участка не предусматривается; .
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель указанной намечаемой деятельности производство химических веществ. Производственный объект будет находится на территории ЗКО, п.Дарьинск. Альтернативные места осуществления намечаемой деятельности не рассматривалось, т.к. производство является действующим арендодателя, данное помещение и оборудование является оптимальным вариантом для размещения производства класса опасности 4. Таким образом, Планом производственных работ принят фриможенный (дерумент исстандрачили участва в цаявления) и ческих решений организации производственного процесса..
- 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): Жумагалиева Гульмира Жаксыгалиевна

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



