

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

KZ21RYS00732052

12.08.2024 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:

Частная компания ASMA Industrial ltd, Z05T3E5, Республика Казахстан, г.Астана, район "Есиль", Проспект Мангилик Ел, здание № 55/21, 180640900142, ХАСЕНОВ МАХАМБЕТ КАБДУЛКАИРОВИЧ, 87756414141, asmaindustrial.ltd@gmail.com

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) Реализация намечаемой деятельности планируется в г. Талдыкорган, Восточная промышленная зона, участок 84В. Наименование объекта: «Расширение и реконструкция имущественно технологического комплекса под производство аккумуляторных батарей по адресу: г.Талдыкорган Восточная промышленная зона 84 "В"». (на основе договора купли-продажи №23-0301-4638 с ТОО «Кайнар-А» и ЧК АСМА от 03.03.2023г.). Категория объекта. Планируемые работы завода относятся к I категории согласно ЭК РК, Приложению 1 Раздела 2 п. 3.3.1. выплавка, включая легирование, цветных металлов, в том числе рекуперированных продуктов, и эксплуатация литейных предприятий цветных металлов с плавильной мощностью, превышающей: 4 тонны в сутки – для свинца и кадмия и 20 тонн в сутки – для всех других цветных металлов. Согласно Приказу и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан от 11 января 2022 года № ҚР ДСМ-2, пп.7) производство свинцовых аккумуляторов, п.22.Класс II – СЗЗ 500 м, раздела 1, Приложения 1..

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 экспертиза 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) Планируется реконструкция существующего объекта, которая предусматривает начало в 2024 году с продолжительностью 8 месяцев до 2025 года. Ранее была проведена вневедомственная комплексная экспертиза № ARCH-0006/23 от 09.02.2023 г..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Ранее объект принадлежал к ТОО «ЦЕНТРБЕТОН» и использовался как имущественно-технологический комплекс по производству железобетонных изделий. В последствии был продан частному физическому лицу, которым фактически объект не использовался. В

дальнейшем имущество технологического комплекса было внесено решением учредителей в уставной капитал ТОО «Кайнар-А», которым была начата реконструкция имущественно-технологического комплекса под производство аккумуляторных батарей с изменением его профиля деятельности. В дальнейшем, уже в ходе начатой реконструкции объект был продан Частной компании "ASMA Industrial Ltd" которая продолжила все работы согласно проекта по реконструкции комплекса под производство аккумуляторных батарей без изменения профиля. Юридический адрес: Республика Казахстан, г. Астана, проспект МАНГИЛИК ЕЛ д. 55/21 кв. офис № 126, 1 этаж, почтовый индекс Z05T3E5 Фактический адрес: Республика Казахстан, область Жетысу, г. Талдыкорган, Восточная промышленная зона, участок 84 В. Объект был изначально выбран в связи с тем, что находится в промышленной зоне с учетом всех требований СанПИН и экологического кодекса, также изначально были существующие здания и сооружения для производственного объекта, что облегчает при дальнейшем планировании и строительстве сооружений и зданий. На территории находятся существующие здания и сооружения: производственный цех, склад хранения, центральный склад, весовая, подземный резервуар, площадка для грузовых контейнеров, резервуар V=500 м³ для пожаротушения, насосная станция 2 подъема. Самая ближайшая жилая зона расположена в 520 м в южном направлении от производства. На территории находятся существующие здания и сооружения. На момент проектирования на территории земельного участка 84В с кадастровым №24-268-047-048 и земельного участка 84Д с кадастровым №24-268-047-049 расположен имущественно-технологический комплекс в составе зданий и сооружений. Общая площадь территории 14,3089 га. Территория ограждена, дороги и проезды грунтовые, на территории имеются остатки асфальта, есть существующие деревья. Рубка и снос существующих деревьев не планируется. В проекте предусмотрена реконструкция имущественно-технологического комплекса, а именно: проектирование капитального ремонта существующего административно-бытового корпуса (Литер А), реконструкция здания «Компрессорной» (Литер В) под здание ремонтно-механического участка путем пристройки к нему склада хранения кислоты, здания участка водоподготовки и кислотоприготовления, навеса-площадки для приема и отгрузки сырья и материалов, Разгрузочно-погрузочной площадки грузовых автомобилей и ж/д транспорта, реконструкции производственного корпуса (Литер Б, Б1, Б2), путем пристройки к нему здания склада готовой продукции и здания «Бытового корпуса». Также проектированием предусмотрено строительство обслуживающих сооружений «Градирия» для оборотного водоснабжения, станций очистки производственных стоков, с бетонным резервуарами, насосной станций и резервуара для пожаротушения на 500м³, строительство КПП..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции В проекте на период строительства запроектированы здания и сооружения: Административный корпус, бытовой корпус, склад хранения кислоты, здание участка водоподготовки и кислото-приготовления, здание ремонтно-механического участка, КПП №1 с проходной, станция очистки производственных стоков, станция технологического оборотного водоснабжения, вентиляционные установки, склад готовой продукции (пристройка), навес-площадка для приема для приема и отгрузки сырья и материалов, разгрузочно-погрузочная площадка грузовых авто, Дизель-генератор, КПП№2 с проходной, Площадка-навес для склада металлов. На благоустраиваемой территории запроектированы площадки: площадка для отдыха работающих, площадка для гимнастических упражнений работающих, площадка для курения, стоянка легковых авто на 10 машино-мест (в том числе 3 места для МГН), стоянка для легковых авто на 44 машино-мест, стоянка грузовых авто, площадка для мусоросборных контейнеров. Для въезда машин на территорию организовано 3 въезда. Для въезда железно-дорожного транспорта предусмотрено 2 существующих железнодорожных пути и один новый (проектируемы). Проектируемы Проезды и площадки по территории завода запроектированы из асфальто-бетонного покрытия. Пешеходные дорожки для безопасного передвижения людей выполнены из тротуарной плитки. Покрытие спортивной площадки из резиновой крошки. Территорию существующего водозабора огораживается новым сетчатым ограждением и двумя воротами. Территория завода по периметру огорожена существующим бетонным ограждением и металлическими воротами. Площадки для отдыха, курения, спорта оборудуются скамьями, беседкой, урнами, спортивным комплексом. На территории оборудована площадка ТБО. Свободная территория озеленяется деревьями тополь, липа. На период эксплуатации комплекса под производство аккумуляторных батарей 210 000 шт. в год будет следующая технология: Технологический процесс производства стационарных аккумуляторных батарей AGM Для производства стационарных батарей поступают следующие виды сырья: -Свинец марки С0 (Казцинк) -Кислота аккумуляторная (Бийский олеумный завод-Россия) -Концентрат антимония (Казцинк) -Лигатура мышьяковая (Россия) Лигатура кальциево-алюминевая (Китай) -Селен (Казцинк) -Сепаратор AGM (Китай) -Корпус и крышка ABS пластик (Китай Корея) Свинцовые сплавы

поступают на литейный участок для отливки токоотводов и деталей аккумуляторов (борнов, выводов, переключек). Отливка токоотводов(решетки) производится гравитационным методом на литейных автоматах фирмы UKB (Корея). Свинцовые чушки загружаются в котел, где поддерживается заданная температура -450 -460°C. Расплавленный свинец из котла с помощью насосов, по трубам, поступает в дозирующий ковш, из которого заданной порцией подается в форму, где и происходит кристаллизация сплава и получение заготовки токоотвода. В процессе литья токоотводов контролируется и поддерживается в автоматическом режиме температура свинцового сплава, заливаемого в форму. Качество отливок зависит не только от температуры сплава, но и температурного режима самой формы, который поддерживается в заданном режиме нагревом формы электрическими нагревателями или охлаждением её водой, циркулирующей по охлаждающим каналам в форме. Температура формы поддерживается в интервале 120-130°C. После кристаллизации отливка из формы поступает на конвейер, на котором производится рихтовка заготовки с помощью валов. С конвейера заготовка поступает на обрубочный штамп, где производится вырубка из заготовки готового токоотвода и оператор вручную снимает токоотводы с автомата и укладывает пачками на поддоны. Операции -подача свинцового расплава, отливка заготовки, рихтовка и вырубка токоотвода из отливки осуществляется в автоматическом режиме с заданной скоростью. Производительность автомата отливки 10 токоотводов в минуту. Токоотводы на поддонах выдерживаются в течении 5суток в процессе которых происходит упрочнение токоотводов. Следующий процесс-изготовление пластин. Процесс изготовления пластин .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Первые три года завод планирует производить 1440 т/год или 60 000 шт. в год аккумуляторных батареи от максимального объема производительности 210 000 шт. или 5127 тонн в год, в связи с освоением рынка сбыта в Республике Казахстан и странах СНГ. С 2027 года завод планирует выйти на полную мощность производства аккумуляторов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок строительных работ планируется продолжительностью 8 месяцев, из них 1 месяц подготовительные работы. Кол-во рабочих 73 человека. Период строительных работ с конца III квартала 2024 года и до II квартала 2025г. Срок эксплуатации после этапа строительства в 2025 году планируется, режим работы по 12 часов в смену, 320 дней в году. Остальные дни (в течение года) уходит на ППР (планово-предупредительные работы) т.е. плановые остановки производства..

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 Общая площадь территории комплекса состоит из двух частей: S1 участка 84В – 6,3164 га, кадастровый номер 24-268-047-048; S2 участка 84Д – 7,9925 га, кадастровый номер 24-268-047-049.;

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 На период строительных работ и эксплуатации от существующих городских сетей. Территория объекта не находится на водоохранных зонах и поясов, водных ресурсов. Ближайший водный объект находится на расстоянии 1000м от границы предприятия в западной стороне. Рабочий проект наружных сетей водоснабжения и канализации разработан в соответствии с требованиями СНиП РК 4.01-02-2009г., СНиП 2.04.03-85, Сан. ПиН 2.14-027-95 и с учетом антисейсмических мероприятий и технических условий. В геологическом строении площадка изысканий сложена сверху суглинками полутвердыми с включением гравия и гальки до 30%. Ниже по разрезу гравийно-галечники с включением валунов до 10% с супесчаным заполнителем. Подстилающий слой служит гравийно-галечник с песчаным заполнителем с включением валунов до 30%. Грунтовые воды на момент изысканий выработками глубиной 8,0м не вскрыты.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее. Качество воды-питьевые и технические нужды. На период эксплуатации: для технических и технологических нужд будут использовать существующую скважину. Для

питьевых целей от существующих городских сетей. Планируемый расход воды для технических и технологических нужд 150л /ч, в год 1314м³. Водоснабжение предусматривается от существующих водопроводных сетей □ 100мм, сталь. Водопровод предусмотрен из стальных труб в де нитки Ø89х3,5мм, по ГОСТ 10704-91г., с весьма усиленной изоляцией. Проектом предусмотрена система водоснабжения: объединенный хозяйственно- питьевой и противопожарный. Расчетный расход воды на наружное пожаротушение составляет 15л/сек. С соответствующим количеством колодцев, оборудованных пожарными гидрантами и запорно-регулирующей арматурой. Наружное тушение пожара осуществляется через пожарные гидранты, установленные в проектируемых и существующих колодцах. Водопроводные колодцы выполнить из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-90. Расход воды на одного работающего не менее 25л/см. Водоснабжение осуществляется от текущих сетей, для хозяйственно - бытовых нужд в объеме - 0,075 тыс.м³/год. Канализация Для самотечной канализации предусмотрены трубы канализационные полипропиленовые гофрированные SN8 Ø 150мм по ГОСТ Р 54475-2011. В траншеи труба высоту равную диаметру трубы плюс 30см, с уплотнением грунта пневмотрамбовкой. Оставшейся объем выемки засыпают бульдозером местным грунтом с укаткой грунта катком. Сточные воды от объекта самотеком поступают в существующий коллектор. Проектируемые канализационные колодцы выполнены из сборных железобетонных элементов по ГОСТ 8020-90. На водопровод расход воды – 4,73м³/час (16,67 м³/сут.); На канализационную систему расход воды - 4,73м³/час (16,67 м³/сут.); 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) Широта: 44°58'46.67"С; Долгота: 78°25'37.23"В;

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. Использование растительных ресурсов не предусматривается. Вырубка или перенос зеленых насаждений не предусмотрен.;

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

объемов пользования животным миром. Приобретение и использование объектов животного мира и продуктов их жизнедеятельности в производственных целях проектными решениями не предусматривается. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, пользование животным миром не предусмотрено. Заповедников и особо охраняемых зон, мест обитания краснокнижных животных отсутствует.;

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; 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.;

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. На период строительства строительные материалы привозные, электричество, тепловая энергия от существующих сетей. На период эксплуатации объекта - сырье (свинец марки С0 (Казцинк),

кислота аккумуляторная (Бийский олеумный завод-Россия), концентрат антимония (Казцинк), лигатура мышьяковая (Россия), лигатура кальциево-алюминевая (Китай), селен (Казцинк), сепаратор AGM (Китай), корпус и крышка ABS пластик (Китай Корея)) привозные. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Исполнитель строительно-монтажных работ должен обеспечивать уборку территории стройплощадки. Бытовой и строительный мусор должен вывозиться своевременно, в сроки и в порядке, установленном местным исполнительным органом..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Период строительных работ с конца III квартала 2024 года и до II квартала 2025г. ожидаемые выбросы: на 2024 год: 69,143 т/год; на 2025 год: 8,566 т/год: 1 класс опасности: бензапирен 2 класс опасности: Азота диоксид. 3 класс опасности: Азот оксид, Сажа, Углерод, Сера диоксид, пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20... 4 класс опасности: Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-C19. Период эксплуатации с 2025 года, режим работы по 12 часов в смену, 320 дней в году. Остальные дни (в течение года) уходит на ППР (планово-предупредительные работы) т.е. плановые остановки производства. На период эксплуатации: 896 т/год. 1 класс опасности: бензапирен, свинец, сурьма, 2 класс опасности: Азота диоксид, Серная кислота, 3 класс опасности: Азот оксид, Сажа, Углерод, Сера диоксид, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20. 4 класс опасности: Углерод оксид, Углеводороды предельные C12-C19..

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 На территории существует сети бытовой канализации. Проектом не предусматривается жилищное и хозяйственное строительство: жилой вахтовый поселок и прочее. Количество работающих на участке составит 73 человека на период строительных работ..

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 Бытовые и производственные отходы складироваться в контейнеры и передаются соответствующим организациям по договору для захоронения на специальном полигоне. На период строительства: объем ТБО - 5,475 т/период, тара из-под лакокрасочных материалов – 0,05 т/год, строительные отходы - 70 т/год. На период эксплуатации – ТБО 25 т/год, огарки сварочных электродов-4,3 т/год, тара из-под лакокрасочных материалов – 3,5 т/год, промасленная ветошь-6,0 т/год, лампы светодиодные - 0,5 т/год, Смет с территории-12,0 т/год, Шлам нейтрализации -12 т/год, Электролит-6,0 т/год, отработанный фильтр- 12,0 т/год, стекло – 0,6 т/год, металл-8,0 т/год, нефтесодержащие отходы – 7,5 т/год, СИЗ-1,3 т/год, сепарация (РЕ, АГМ, ПВИ) -0,5 т/год..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, Санитарно-эпидемиологическое заключение на проект (предварительный) СЗЗ, соблюдение правил обеспечения промышленной безопасности, письмо с ГУ «Управления природных ресурсов и регулирования природопользования области Жетісу» об отсутствии, особо охраняемых территории на территории производства, письмо с ВБИ об отсутствии водных объектов на территории производства..

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) Растительный и животный мир. Зона влияния намечаемой деятельности на растительность и животный мир ограничивается участком проведения работ. Общее воздействие намечаемой деятельности на растительный и животный мир с учетом предусмотренных мероприятий оценивается как допустимое. Запланированные работы не окажут влияния на представителей животного мира, так как участок ведения работ расположен на освоенной территории. Фоновые исследования не проводятся в связи с отсутствием на территории постов наблюдения Казгидромет. В границах территории участка строительства отсутствуют исторические памятники, археологические памятники культуры. 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. На данной территории нет сельскохозяйственных угодий, пастбищ, жд. путей, дорог республиканского значения. Других операторов объектов тоже нет..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Согласно п. 24 Инструкции по организации и проведению экологической оценки, утвержденным приказом Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 30 июля 2021 года № 280 (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 предварительная оценка существенности воздействий, включение полученной информации в заявление о намечаемой деятельности. В целях оценки существенности воздействий намечаемой деятельности на окружающую среду инициатор намечаемой деятельности при подготовке заявления о намечаемой деятельности, а также уполномоченный орган в области охраны окружающей среды при проведении скрининга воздействий намечаемой деятельности и определении сферы охвата выявляют возможные воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, руководствуясь пунктом 25 Инструкции. Если воздействие, указанное в пункте 25 Инструкции, признано возможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата краткое описание возможного воздействия. Если любое из воздействий, указанных в пункте 25 Инструкции, признано невозможным, инициатор намечаемой деятельности или уполномоченный орган в области охраны окружающей среды указывает соответственно в заявлении о намечаемой деятельности, в заключении о результатах скрининга или в заключении об определении сферы охвата причину отсутствия такого воздействия. По каждому выявленному возможному воздействию на окружающую среду проводится оценка его существенности. Воздействие на окружающую среду признается существенным во всех случаях, кроме случаев соблюдения в совокупности следующих условий: 1) воздействие на окружающую среду, в силу его вероятности, частоты, продолжительности, сроков выполнения работ, пространственного охвата, места его осуществления, кумулятивного характера и других параметров, а также с учетом указанных в заявлении о намечаемой деятельности мер по предупреждению, исключению и снижению такого воздействия и (или) по устранению его последствий: - не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, включая дефицитные и уникальные природные ресурсы; - не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды; не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, включая: состояние окружающей среды, влияющей на здоровье людей; посещение мест отдыха, туризма, культовых сооружений и иных объектов; заготовку природных ресурсов, использование транспортных и других объектов; осуществление населением сельскохозяйственной деятельности, народных промыслов или иной деятельности; - не приведет к ухудшению состояния территорий и объектов, указанных в подпункте 1) пункта 25 Инструкции; не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду; - не приведет к последствиям, предусмотренным пунктом 3 статьи 241 Экологического кодекса РК. 14.1. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При проведении разведочных работ, 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 После завершения строительных работ проводит зачистку территории от ГСМ, хозяйственно-бытовых и

технических отходов. Предотвращать истощение и загрязнение поверхностных и подземных вод. Для снижения негативного воздействия на растительный и животный мир при проведении строительных работ предусматриваются следующие виды мероприятий: - для уменьшения пыления от дорог и пыления при строительстве предусматривается пылеподавление технической водой; - перемещение спецтехники и транспорта специально отведенными дорогами; - поддержание в чистоте прилегающих территорий; - инструктаж о недопущении охоты на животных и разорении птичьих гнезд; - размещение пищевых и других отходов только в специальных контейнерах; - ограничение скорости перемещения автотранспорта по территории. Мероприятия по охране почв от отходов производства: - все отходы, образованные при строительных работах, должны вывозиться в специальных машинах в места их захоронения, длительного складирования и/или на утилизацию; - природопользователь несет ответственность за сбор и утилизацию отходов. - проведен инструктаж исполнителей работ по соблюдению требований Земельного кодекса Республики Казахстан; - стоянка автотранспорта будут размещены таким образом, чтобы исключить попадание нефтепродуктов в грунтовые воды; - в местах возможного нарушения земель будет срезаться и складироваться почвенный слой мощностью 0,2м для последующего возвращения на прежнее место после окончания работ; - нарушенные земельные участки приведены в безопасное состояние и в состояние, пригодное для использования в соответствии с законом РК.

На период эксплуатации для уменьшения влияния работающего технологического оборудования предприятия на состояние атмосферного воздуха, снижения их приземных концентраций и предотвращения сверхнормативных и аварийных выбросов вредных веществ в атмосферу на предприятии разрабатывается комплекс планировочных и технологических мероприятий. Технологические мероприятия включают: - тщательную технологическую регламентацию проведения работ; - обучение персонала правилам техники безопасности, пожарной безопасности и соблюдению правил эксплуатации при выполнении работ; - регулярные технические осмотры оборудования, замена неисправных материалов и оборудования; - применение материалов, оборудования и сырья, обеспечивающих надежность эксплуатации; - техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники, а также контроль токсичности выбросов, что обеспечивается плановыми проверками оборудования. Мероприятия согласно Приложения 4 Экологического Кодекса РК: - мониторинг атмосферного воздуха на границе санитарно-защитной зоны; - выполнение мероприятий по предотвращению и снижению выбросов загрязняющих веществ от стационарных и передвижных источников; - внедрение оборудования, установок и устройств очистки, по подавлению и обезвреживанию выбросов загрязняющих веществ и их соединений в атмосферу от стационарных источников загрязнения..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления не требуются.

- 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):

Шакирова Айгерим

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



