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

KZ57RYS00487643 21.11.2023 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 "AndasAgro", 140912, Республика Казахстан, Павлодарская область, Павлодарский район, Григорьевский с.о., с.Набережное, улица Шәмші Қалдаяқов, дом № 5, 200540003390, КАЙРАШЕВ ДАУРЕН ЗЕЙНУЛЛАУЛЫ, 87768002512, tooandasagro@bk.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) Строительство Молочно товарной фермы у села Набережное для ТОО "Андас Агро", согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан, пункта 10. Прочие виды деятельности: пп. 10.3. животноводческие хозяйства: пп10.3.3. по разведению крупного рогатого скота (1500 голов и более) и пп.10.9. мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным..
- 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) Существенные изменения в виды деятельности не предусматриваются.; 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 выданное заключение о результатах скрининга отсутсвует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Участок строительства расположен в с. Набережное, Павлодарской области.
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Коровник №1, №2 площадь застройки 4292,44 м2; общая площадь 4096,04 м2; строительный объем 33305 м2 Коровник на 440 голов представляет собой здание прямоугольной конфигурации в плане, с размерами в осях 174,00х30,12м. Здание одноэтажное, высота в коньке составляет -9,43м. Доильное отделение с телятником от 0 до 2 мес. Данный комплект рабочих чертежей марки АР выполнен на основании технического задания на проектирование и архитектурно-планировочного задания. площадь застройки 3669,11 м2; -

общая площадь - 3707,60 м2; - строительный объем - 30453 м2 Родильное отделение и сухостой Данный комплект рабочих чертежей марки АР выполнен на основании технического задания на проектирование и архитектурно-планировочного задания. площадь застройки – 4292,44 м2; - общая площадь – 4096,04 м2; - строительный объем – 33305 м2 Отделение для молодняка Здание одноэтажное, высота в коньке составляет -9,9 м. Телятник включает в себя стойловые места, проходы, кормовой стол и соединительную галерею. Открывание дверей предусмотрено по направлению пути эвакуации. В здании содержатся нетели 22-24 мес. – 174 головы, нетели 13-15 мес. – 207 голов, нетели 19-21 мес. – 190 голов, нетели - площадь застройки – 7921,6 м2; - общая площадь – 5956,08 м2; - строительный объем – 51996,1 м2. Кормоцех Одно этажное здание склада прямоугольной формы в плане размерами в 26,2 х24 м. Состоит из двух помещений – зал подготовки и операторская. Конструктив здания выполнен из металлического каркаса, стены из профлиста. Класс функциональной пожарной опасности - Ф5.2 АБК Одноэтажное здание прямоугольной формы, размерами 15,14х30 Технико экономические показатели Общая площадь - 122,20 м2 Площадь застройки - 129.6м2 Строительный объем - 440,64м3 Предлагуна Одно этажное здание прямоугольной формы, в осях 7,00-15,23 м. Предназначено для размещения оборудования выше нуля и для сбора навоза с фермы ниже нуля. Санпропускник Проектируемое здание санпропускник, отдельно стоящее 1-но этажное без подвала. Имеет размеры в осях 3.0х6.0 м. Высота этажа 2.8 м. Дезбарьер При въезде (выезде) на территорию предусмотрен дезбарьер. Дезинфекция колес транспорта осуществляется при прохождении через ванну. Работа дезбарьера происходит без участия человека. Заправка дезбарьера раствором производится в - среднем 3-4 раза в году. Галерея Между коровниками, доильно-молочным блоком, родильным отделением и сухостоем и телятниками расположены галерея из сборных сендвич-Убойный цех - производительность голов /час - 30; - масса оглушаемых панелей по металлокаркасу. животных, кг, не более -750; - управление выгрузкой – ручное; - габаритные размеры бокса, $\Pi^*\Pi^*B$ мм-2260* 1000* 2200; - количество обслуживающего персонала, чел - 1-2; - материал изготовления: сталь горячего оцинкованная. Телятник Технико экономические показатели Общая площадь – 3 993.1 м2 Площадь застройки -4 132,1м2 Строительный объем -24 182,35м3 Телятник рассчитан на 567 голов, из них 3-6 мес. -324, 7-12 -243 головы..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой Источник загрязнения N 6001, Неорганизованный источник Источник выделения N 001, Автотранспорт Потребность строительства в основных строительных материалах, машинах и механизмах определена, исходя из объемов и методов выполнения строительно-монтажных работ. Общее количество используемой грузовой автотехники на период проведения работ-10едениц. Источник загрязнения N 6002. Неорганизованный источник Источник выделения N 002. Сварочные работы При строительстве будет использовано 12 тонн электродов марки Э-42. Источник загрязнения N 6003, Неорганизованный источник Источник выделения N 003, Покрасочные работы При проведении строительства, будут проходить красочные работы. Объём и иды ЛКМ приведены в таблице ниже: № Наименование продукции Ед. измерения Объем, тонн 1 Грунтовка глифталевая ГФ-021 СТ РК ГОСТ Р 51693-2003 т 2 2 для лакокрасочных материалов ГОСТ 7827-74 т 1 3 Лак битумный ГОСТ Р 52165-2003 БТ-577 кг 5 4 Эмаль СТ РК ГОСТ Р 51691-2003 ПФ-115 т 3 5 Лак битумный БТ-123 ГОСТ Р 52165-2003 кг 468 Источник загрязнения N 6004, Неорганизованный источник Источник выделения N 005, Земляные работы При проведении работ земляных работ, производиться планировка территории в том числе снятие плодородного слоя почвы, общим объемом 58390 м3. Плотность грунта согласно геологическим изысканиям 1,78. Источник загрязнения N 6005, Неорганизованный источник Источник выделения N 006, Пересыпка При проведении работ будут использоваться строительные материалы, строительных материалов представленные ниже: № Материал Объем, м3 Объем, тонн 1 Глина природная 7 18,9 2 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М400, фракция 20-40 мм СТ РК 1284-2004 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 5-10 мм 71 191,7 4 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 22 59.4 5 Щебень из плотных горных пород для строительных работ M1000 CT PK 1284-2004 167 450,9 6 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1000 СТ РК фракция 20-40 мм 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм 1 921 5186,7 7 Шебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 10-20 мм, группа 3 2 045 5521,5 8 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 20-40 мм, группа 3 5 084 13726,8 9 Щебень из плотных горных пород для строительных работ М1200 СТ РК 1284-2004 фракция 40-80 (70) мм, группа 3 29573,1 10 Песок ГОСТ 8736-2014 природный 10 429 28158,3 Итого: ГОСТ 8736-2014 природный для строительных работ 1 и 2 класса 4 10,8 12 Песок кварцевый - 2 13

Смесь сухая шпатлевочная на гипсовой основе M25 СТ РК 1168-2006 кг 11 042 Эксплуатацция : Коровник 1 - 440 голов Коровник 2 - 440 голов ДМБ с телятником - (телятник) 372 голов Родильное отделение и сухостой: -сухостой - 261 голов - дойные - 352 Отделение для молодняка: - нетели 22-24 мес - 174 головы - нетели 13-15 мес - 207 голов - нетели 19-21 мес - 190 голов - нетели 16-18 мес - 192 голов Телятник : - 3-6 мес - 324 голов - 7-12 мес - 243 голов.

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) СМР 9 мес январь 2024 год сентябрь 2024 год; эксплуатация сентябрь 2024 год; постутилизация ..
- 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 земельно-кадастровый план земельного участка 14-24-045-024, 22 000 га. Целевое назначение земельного участка: для размещения и обслуживания производственной базы.;
 - 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 . Источником водоснабжения для комплекса приняты подземные скважины -4шт. Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства в с. Набережное, Павлодарской области, разработан на основании архитектурно- строительных чертежей и в соответствии с требованиями СН РК 4.01-02-2011, СНиП РК 3.02-11-2010. канализация на период смр и эксплуатации - выгребная яма;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая). Источником водоснабжения для комплекса приняты подземные скважины -4шт. Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства в с. Набережное, Павлодарской области, разработан на основании архитектурно- строительных чертежей и в соответствии с требованиями СН РК 4.01-02-2011, СНиП РК 3.02-11-2010. канализация на период смр и эксплуатации выгребнаяяма;

объемов потребления воды. Источником водоснабжения для комплекса приняты подземные скважины -4 шт. Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства Проект внутренних систем водоснабжения и канализации для Строительства в с. Набережное, Павлодарской области, разработан на основании архитектурно- строительных чертежей и в соответствии с требованиями СН РК 4. 01-02-2011, СНиП РК 3.02-11-2010.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Объем потребления воды на хозпитьевые нужды 132,26 Проектируемые блоки №№1,2,3,4,5 оборудуются хозяйственно-питьевым водопроводом от наружных сетей одним вводом с Доильного блока в помещении котельной с размещением водомерного узла, с ограждением защитным экраном из металлической сетки. Ввод согласно расчетным данным принят с учетом проектных и перспективных мощностей блоков для комплекса диаметром 160х9.5 мм из полиэтиленовых труб марки PE100 SDR17 по СТ РК ИСО 4427-2004. От ввода водопровода (от помещения котельной с верхней разводкой на отм.+2.60 вода подается к месту расположения галереи. Далее по галереям идет раздача воды по блокам. Каждый ввод в блок выполнен с запорной арматурой для отключения. Трубы диаметром 20..,160мм Все трубы магистральные по всем блокам и по галереи выполнены с тепловой изоляцией марки K-FLEX ST с толщиной изоляции t=13мм. Высота прокладки разводящей сетей В1 от пола помещения принята на отм.+2.60;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Недропользование не предусмотрено. географические координаты 52.682764, 76.740573;
- 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 объектов животного мира, кроме собственного КРС не предусмотрено;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, кроме собственного КРС

не предусмотрено. Поголовье 3195 голов;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, кроме собственного КРС не предусмотрено. Поголовье 3195 голов;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира, кроме собственного КРС не предусмотрено. Поголовье 3195 голов. Участок строительства расположен в с. Набережное, Павлодарской области.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира, кроме собственного КРС не предусмотрено. Поголовье 3195 голов. Участок строительства расположен в с. Набережное, Павлодарской области.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования битум, электроды для сварочных работ, ЛКМ, песок, щебень (строительные материалы) Иные ресурсы для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрены.; TOO "LGN GROUP" 1 20.07.2022 Строительство МТФ по объектам ТОО "Базальт" 01-03 28.03.2023 Сэндвич-панели ТОО " КОНТАКТ" 02-23 17.04.2023 Электромонтажные работы ТОО "АйВА Курылыс" АК-ПСМР №01-22/05/2023 22.05.2023 Геомембрана с монтажом для лагуны ТОО "Астанинский весовой завод"С106 22.05.2023 Весы автомобильные электронные "Туран" 80 тонн ТОО "Westfalia Казахстан" WK-009-2023 TOO 23.05.2023 Свето-вентиляционный конек монтажом "Алькор Мицар" 18 23.05.2023 Металлопрокат ТОО "LGN GROUP" 2 23.05.2023 Строительство МТФ по объектам (АБК) ТОО "LGN 3 23.05.2023 Строительство МТФ по объектам (Кормоцех) ТОО "LGN GROUP" 4 23.05.2023 Строительство МТФ по объектам (Гараж) ИП Шаптала ГА 24.05.2023 Окна ИП Compozit Story 24/05/2023 45070 Арматура стеклокомпозитная ACK, d-8 мм TOO "LGN GROUP"5 29.05.2023 Товарный бетон;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) СМРЖелезо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (диЖелезо триоксид, Железа оксид) (274) Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Метилбензол (349) Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (102) Этанол (Этиловый спирт) (667) 2-Этоксиэтанол (Этиловый эфир этиленгликоля, Этилцеллозольв) (1497*) Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Пропан-2-он (Ацетон) (470) Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Керосин (654*) Уайт-спирит (1294*) Алканы С12-19 /в пересчете на С/ (Углеводороды предельные С12-С19 (в пересчете на С); Растворитель РПК-265П) (10) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) 0,868537 г 6,5158002 т/год; период эксплуатации Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Аммиак (32) Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Сероводород (Дигидросульфид) (518) Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Углерод диоксид Метан (727*) Метанол (Метиловый спирт) (338) Гидроксибензол (155) Этилформиат (Муравьиной кислоты этиловый эфир) (1486*) Пропаналь (Пропионовый альдегид, Метилуксусный альдегид) (465) Гексановая кислота (Капроновая кислота) (137) Диметилсульфид (227) Метантиол (Метилмеркаптан) (339) Метиламин

(Монометиламин) (341) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: менее 20 (доломит, пыль цементного производства - известняк, мел, огарки, сырьевая смесь, пыль вращающихся печей, боксит) (495*) Пыль меховая (шерстяная, пуховая) (1050*) Пыль зерновая /по грибам хранения/ (487).

- 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 Сбросов загрязняющих веществ не предусматривается. В проекте для сбора стоков выполнена бытовая и производственная канализация. Решение проектом по бытовой канализации выпуск в наружную сеть в смотровой колодец и далее в выгреб объемом 3.2м³. Производственные стоки (обнавоженные от уборки доильного и преддоильного зала) со сбором в магистральную закрытую сеть (скрытая прокладка по грунту основания) и выпуском стоков (от трапов) в навозный канал (поперечный) выполненный через все блоки по проходной части галереи. Стоки попадают в центральную трубу и с помощью насосов в предлагуну, канализирование на период смр и эксплуатаци. выгребная яма /септик.
- 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 СМР: (т/год) ТБО 11,25 Загрязненные упаковочные материалы 0,013 Твердые пластмассовые отходы0,2826 Древесные отходы 1,96 Огарки сварочных электродов0,18 Эксплуатация: (т/год) ТБО 2,1 Смет с твердых покрытий 221,93 Отходы животноводства(Навоз КРС) 42830 Золошлаки32,57 биологические отоды (послед 6000 кг в год, шприцов 20000 кг в год, копыта 3 кг с животного, шкура 8кг с одного животного) медицинские отходы передаются ИП Сулейменова, биологические отходы передаются в стокомогильник с.Набережное , шкура сдается приемщикам. .
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение госуарсвенной экологической экспертизы и разрешение на эмисси.
- 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) Климат данного района – резко континентальный умеренного климатического пояса. Средняя годовая температура воздуха +3.2°C, а сумма осадков – 320 мм. Зима начинается в ноябре и длится до начала апреля. Этот сезон года достаточно суров и отличается особо низкими температурами воздуха. Средняя температура января составляет -14.2°C. Морозы, вызванные Сибирским антициклоном, часто понижают температуру воздуха до -25°С...-30°С. Абсолютный минимум температуры зафиксирован в январе 1893 г. (-51.6°C), а температуры ниже -40°C наблюдались и в декабре, и в феврале. Весна в городе в среднем длится 1.5 – 2 месяца и отличается достаточно неустойчивой погодой, как это часто случается в переходные сезоны. Средняя температура апреля составляет +5.2°С, а в мае воздух прогревается уже до + 13.9°C. Лето начинается в конце мая и длится до начала сентября. Это довольно жаркий и засушливый период года. Средняя температура июля +20.8°C, а наиболее сильно воздух прогревался в июле 1936 г. – до +41.6°С. Периоды жаркой погоды могут наблюдаться с апреля по сентябрь. Тем не менее только в июле за всю историю наблюдений не зарегистрировано ни одного случая заморозков. Осень скоротечная - к октябрю средняя температура воздуха опускается уже до +4.6°C, ночью часто случаются заморозки, а абсолютный минимум температуры в этом месяце составляет -25.3°C (1914 г.). распределение осадков характеризуется одним максимумом – в июле (50 мм) и минимумом в феврале (15 мм). Сравнительно большое количество осадков в летние месяцы на фоне большого прогрева земли практически не сказываются на увлажненности территории – в городе часто могут наблюдаться засухи.

Господствующее направление ветров осенью и зимой – южное и юго-западное, летом сменяющееся на северо-восточное, хотя в целом в теплый период года практически все направления ветров имеют практически равные повторяемости Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны на территории отсутствуют. Отсутсвуют посты казгидромет .

- 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 При проведении работ загрязнения природного и техногенного характера, загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, загрязнения тепловые, бактериальные, радиационные и другие виды загрязнения не предусматриваются. Временный сбор, образующихся отходов, организовывается централизованно, в специально отведенных местах и в специальные контейнеры. Загрязнение подземных и поверхностных вод в процессе проведения работ минимизировано, с учетом особенности технологических операций, которые не предусматривают образование производственных стоков. Воздействие на окружающую среду при проведении работ не приведет к деградации экологических систем, истощению природных ресурсов, не приведет к нарушению экологических нормативов качества окружающей среды, не приведет к ухудшению условий проживания людей и их деятельности, не повлечет негативных трансграничных воздействий на окружающую среду и других условий согласно п. 28 «Инструкции по организации и проведению экологической оценки»...
- 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 возможные формы трансграничных воздействий на окружающую среду отсутствуют..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Своевременный сбор отходов в специально предназначенных местах и передача на стороннюю специализировованную организацию для утилизации.медицинские отходы передаются ип Сулейменова, биологические отходы передаются в стокомогильник с.Набережное, шкура сдается приемщикам. отходы образованные в период строительства будут утилизироватся подрядной организацию осуществляющие смр..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): решении и мест расположения объекта) Возможные альтернативы, достижения не рассматривались.
- 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): КАЙРАШЕВ ДАУРЕН ЗЕЙНУЛЛАУЛЫ

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



