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

KZ24RYS00559435 26.02.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "EMC AgroFood", 151000, Республика Казахстан, Северо-Казахстанская область, Тайыншинский район, Чермошнянский с.о., с.Чермошнянка, Промышленная зона Чермошнянка, здание № 1, 200140031583, СУЙЕУОВ АЙБЕК СЕРИККАЛИЕВИЧ, 87785500555, emc-agrofood@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) Согласно Приложения 1, Раздела 1,2 ЭК РК: данный вид деятельности не подлежит проведению обязательной оценки воздействия на окружающую среду и процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. Объект «Строительство трубопровода для системы удаления органических удобрений, расположенной в СКО, Тайыншинский район, с. Чермошнянка». .
- 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) Проектом предусмотрено строительство трубопровода напорной канализации для системы удаления органических удобрений. Объем стоков в сутки будет составлять 600 800 м3 органических удобрений. Данный вид работ ТОО «ЕМС AgroFood» не повлечет образование нормативов на период эксплуатации и не окажет существенного воздействия на период проведения работ. Источники будут временными с неодновременным характером работы. ТОО «ЕМС AgroFood» будет оказывать услуги ТОО «ЕМС Agro» по перекачке органических удобрений из лагун на поля в качестве удобрений. Объект относится к 4 категории.;

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) На запрашиваемый вид деятельности ранее не проводился скрининг и заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении земельный участок располагается СКО, Тайыншинский район, с.Чермошнянка. Растояние до ближайших водных объктов: река Чаглинка более 2500 метров, до озера Шаглытениз более 10 км. Выбор места земельного участка обоснован

местом расположения лагун и сельхоз угодий TOO «EMC AgroFood». Координаты участка линии прокладки системы трубопровода: $53^{\circ}53'43.72"$, $69^{\circ}41'0.41"$ $53^{\circ}53'45.06"$, $69^{\circ}41'17.18"$ $53^{\circ}53'44.04"$, $69^{\circ}42'31.05"$ $53^{\circ}53'39.17"$, $69^{\circ}43'9.96"$ $53^{\circ}53'43.90"$, $69^{\circ}43'21.99"$ $53^{\circ}53'35.08"$, $69^{\circ}46'28.86"$ $53^{\circ}53'40.61"$, $69^{\circ}47'54.52"$ $53^{\circ}53'46.29"$, $69^{\circ}48'59.84"$.

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Рабочий проект: Строительство трубопровода для системы удаления органических удобрений, выполнен на основании технического задания заказчика. Объект расположен по адресу: СКО, Тайыншинский район, с. Чермошнянка. Проектом предусмотрено строительство трубопровода напорной канализации для системы удаления органических удобрений. Объем стоков в сутки будет составлять 600 − 800 м3 органических удобрений. Согласно технологическому процессу, от навозоприемников находящихся на территории ТОО «ЕМС Адго», шланговой системой торговой марки "Биокомплекс". На навозоприемниках устанавливается насосная станция с дизельным двигателем Weichai 245 л.с. при 2200 об/мин, насос Cornell 4NHTB (место установки для выкачки определяют представители ТОО «ЕМС Адго»). От дизельной насосной станции в навозопремник опускается шлангвсасывающий ПВХ с быстросъемными муфтами и концевиком из нержавеющей стали. От насосной станции до подземного трубопровода ПЭ 100 SDR17 □ 250*18,4 прокладывается по земле шланг магистральный ВІОГЬЕХ NBR ST черный 8"...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Рабочий проект: Строительство трубопровода для системы удаления органических удобрений, выполнен на основании технического задания заказчика. Объект расположен по адресу: СКО, Тайыншинский район, с. Чермошнянка. Проектом предусмотрено строительство трубопровода напорной линии для системы удаления органических удобрений. Объем стоков в сутки будет составлять 600 - 800 м3 органических удобрений. Откачка органических удобрений будет осуществляться в теплый период года с мая по октябрь. Откачка осуществляется на поля ТОО «ТамызАгроИнвест» договор прилагается. Площадь полей под замахивание органических удобрений составляет 364 га. Запахивание осуществляется до начала посевных работ, на участках подлежащих засевы в год проведения внесения удобрений, либо в течении теплого периода в случае оставления участка под пары. Органические удобрения с влажностью не более 94% следует вносить путем запахивания под кормовые культуры, используемые для приготовления силоса, сенажа и травяной муки. Органические удобрения следует использовать для сельскохозяйственных культур поверхностно с использованием мобильных агрегатов, шланговых систем с буксируемым шлангом с устройством для поверхностного внесения, оросительных систем способом полива при вспашке, либо внутрипочвенно с применением агрегатов типа АВВ, АВО, АВМ, оборудованными устройствами, обеспечивающими внесение удобрения на глубину не менее 17 см. На период проведения строительных работ земельные участки для прокладки трубы оформляются договором сервитута (прилагается) с собственниками земельных участков. Согласно технологическому процессу, от навозоприемников находящихся на территории TOO «ЕМС Agro», шланговой системой торговой марки "Биокомплекс". На навозоприемниках устанавливается насосная станция с дизельным двигателем Weichai 245 л.с. при 2200 об/ мин, насос Cornell 4NHTB (место установки для выкачки определяют представители TOO «EMC Agro»). От дизельной насосной станции в навозоприемник опускается шланг, всасывающий ПВХ с быстросъемными муфтами и концевиком из нержавеющей стали. От насосной станции до подземного трубопровода ПЭ 100 SDR17 □ 250*18,4 прокладывается по земле шланг магистральный BIOFLEX NBR ST черный 8" длинной 380 метров, затем труба идет под землей общей протяженностью 6,229 км, производственные стоки по напорному трубопроводу поступают до поля, для последующего распределения органических удобрений прицепным инжекторкультиватором по всей площади обрабатываемых полей. Муфта соединительная шарнирная с двойными хомутами, и муфта переходнаясо шланга 8" на фланец пластиковой трубы, служат для соединения надземного и подземного трубопровода. Органические удобрения транспортируется по напорному трубопроводу до поля. На поле по верху земли для слива органических удобрений в поля укладывается шланг магистральный. Общая протяженность магистральной линии составляет 3600 метров. При этом применяется транспортировщик шлангов. Длина одного магистрального шланга равна 200 метров, всего закуплено 18 шлангов, общей длиной 3600 метров. Для соединения шлангов применяется муфта Шланг буксируемый BEOFLEX DRAG оранжевый 6" через муфту, соединительную буксируемую шарнирную для шлангов 6" соединяется с инжектором-культиватором, который навешивается на трактор. Расходомер проточный электромагнитный BIOFLOW 6" через муфту переходную 6"/8" устанавливается – на инжекторе-культиваторе с выносом дисплея в кабину трактора, чтобы в зависимости от скорости трактора и производительности системы вносить в поле необходимое количество органического

удобрения. Компрессор воздушный от BOM на колесах и шар продувочный (пыж) служат для прочистки всей шланговой системы трубопровода для исключения заиливания после завершения прокачки удобрения. Струбцина для пережима шлангов и муфты ремонтные 6" и 8" служат для ремонта наземных шлангов. Шлангоукладчик навесной гидравлический применяется для перестановки шлангов во время внесения удобрения в поля, для увеличения КПД системы, т.е. при приме....

- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Период проведения работ составит 5 месяцев 2024 год. В данном проекте этап постутилизации не рассматривается..
- 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 отвода земель по проекту составляет 2,2 га, плодородный слой почвы подлежит снятию в общем объеме подлежит возвращению, срок пользования 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 Проектом предусматривается: питьевое водоснабжение за счет привозной воды 34,13 м3; водоснабжение для гидравлических испытаний в объеме 313 м3, вода для испытаний будет применяться из лагун ТОО «Віо Su», автоцистерной, после испытаний вода возвращается в лагуны. Водоотведение. На период проведения СМР будет предусмотрена установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет», объем водоотведения составит 10,2м3. Сточные воды будут откачиваться и вывозиться специализированной организацией. После окончания территория вокруг биотуалета будет дезинфицирована и рекультивирована.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды — 34,13 м3; водоснабжение для гидравлических испытаний в объеме 313 м3, вода для испытаний будет применяться из лагун ТОО «Віо Su», автоцистерной, после испытаний вода возвращается в лагуны. Водоотведение. На период проведения СМР будет предусмотрена установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет», объем водоотведения составит — 10,2м3. Сточные воды будут откачиваться и вывозиться специализированной организацией. После окончания территория вокруг биотуалета будет дезинфицирована и рекультивирована.; объемов потребления воды Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды — 34,13 м3; - водоснабжение для гидравлических испытаний в объеме 313 м3, вода для испытаний будет применяться из лагун ТОО «Віо Su», автоцистерной, после испытаний вода возвращается в лагуны. Водоотведение. На период проведения СМР будет предусмотрена установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет», объем водоотведения составит — 10,2м3. Сточные воды будут откачиваться и вывозиться специализированной организацией. После окончания территория вокруг биотуалета будет дезинфицирована и рекультивирована.:

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Проектом предусматривается: - питьевое водоснабжение за счет привозной воды — 34,13 м3; - водоснабжение для гидравлических испытаний в объеме 313 м3, вода для испытаний будет применяться из лагун ТОО «Віо Su», автоцистерной, после испытаний вода возвращается в лагуны. Водоотведение. На период проведения СМР будет предусмотрена установка мобильных туалетных кабин «Биотуалет», объем водоотведения составит — 10,2м3. Сточные воды будут откачиваться и вывозиться специализированной организацией. После окончания территория вокруг биотуалета будет дезинфицирована и рекультивирована.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;
- 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

Отсутствуют;

- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :
- объемов пользования животным миром Отсутствуют;
- предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствуют;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствуют ;
- операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствуют;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Потребность в основных строительных машинах, механизмах и в людских ресурсах.;
- 7) 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) Период строительства: Железо (II, III) оксиды 0.001736, Марганец и его соединения 0.0001494, Азота (IV) диоксид 0.005489, Азот (II) оксид 0.000892, Сера диоксид- 0.00588, Углерод оксид- 0.01606, Фтористые газообразные соединения 0.0001218, Фториды неорганические 0.000536, Диметилбензол 0.6711, Уайт-спирит 0.11355, Мазутная зола 0.000211, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 0.6902274. Всего 1.5192526 тонн в период проведения СМР. Период эксплуатации: Азота (IV) диоксид 2,754 т/г, Азот (II) оксид 3,579 т/г, Углерод 0.458 т/г, Сера диоксид 0,918 т/г, Углерод оксид 2,295 т/г, Проп-2-ен-1-аль 0,1101 т/г, Формальдегид 0.1101 т/г, Алканы C12-19 1,101 т/г.
- 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 Отсутствуют.
- 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 Период строительства: коммунальные отходы 0,5 тонн/ период, ветошь -0,01 т/период, тара из под ЛКМ 0,01278 тонн/период, огарки электродов 0,01425тонн/период, промасленная ветошь 0,1 тонны/период. На период эксплуатации коммунальные отходы 0,225 тонн.
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Отсутствуют.
- 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) По индексу загрязненности атмосферного воздуха район расположения предприятия, равно как и регион в целом, относится к слабозагрязненным. Данный населенный пункт находится на значительном удалении от областного центра. Мониторинговые измерения не проводятся в селе и близь лежащих населенных пунктах. Целевые показатели качества для данного населенного пункта, также не определены. Основными источниками загрязнения атмосферного воздуха являются животноводческие фермы, сельхоз товаропроизводители, автотранспорт. В зимний период времени значительный вклад в загрязнение воздушного бассейна вносят бытовые печи частного сектора. Поэтому можно констатировать,

что в атмосферный воздух сельских населенных пунктов попадает незначительное число загрязняющих веществ в малых концентрациях. Главными загрязнителями атмосферного воздуха являются твердые частицы, диоксиды азота, сернистый ангидрид, оксид углерода..

- 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 Воздействие на компоненты окружающей среды при нормальном (без аварий) режиме намечаемых работ с учетом проведения предложенных мероприятий определяется как воздействие низкой значимости. Расстояние до ближайших водных объектов: река Чаглинка более 2500 метров, до озера Шаглытениз более 10 км. Намечаемая деятельность не приведет к изменению рельефа местности, истощению, опустыниванию, водной и ветровой эрозии, селям, подтоплению, заболачиванию, вторичному засолению, иссушению, уплотнению, другим процессам нарушения почв, и не повлияет на состояние водных объектов. При реализации намечаемой деятельности источники радиационного воздействия отсутствуют..
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Отсутствуют .
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения воздействия производимых работ на атмосферный воздух предусматривается строгое соблюдение проектных решений. Сбор образующихся отходов в контейнеры с последующей передачей на утилизацию специализированным организациям. Заправка спецтехники и автотранспорта топливом строго в отведенных специализированных местах.
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты отсутствуют. Участок строительства выбирался исходя из месторасположения существующих лагун и сельскохозяйственных угодий, которые буркуложение (покумене поставления):
- 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): СУЙЕУОВ А.С.

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



