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

KZ92RYS00261294 28.06.2022 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности: для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ЖК Ленинское", 111700, Республика Казахстан, Костанайская область, район Беимбета Майлина, Новоильинский с.о., с.Увальное, -, здание № 2, 110640000648, ЗЛОЙ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ, 8(71431)40-900, Т.I1994@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) Раздел 2 Приложения 1: 10.19. Установки для ликвидации трупов животных входит в перечень объектов, подлежащих обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности.
- 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) В деятельность объекта, в отношении которого ранее был разработан проект ПДВ и получено экологическое разрешение, вносятся изменения в виде введения дополнительных источников выбросов (крематор, убойная площадка и открытый склад угля) и увеличения поголовья свиней на 97 голов (с 7443 до 7540 голов). В связи с увеличением поголовья животных и введением новых источников, подлежат пересмотру нормативы допустимых выбросов: увеличению с 25,90945717 тонн/год по предыдущему разрешению до 29,41538356 тонн/год; объемы образования отходов животноводства подлежат увеличению с 7627,367 тонн до 8229,4 тонн.;
- 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) -.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Предприятие существующее, располагается на одной промплощадке. Животноводческий комплекс ТОО «ЖК Ленинское» расположен на арендуемом участке площадью 11,5854 га. Ближайшие жилые постройки (с. Увальное) расположены на расстоянии более 5,5 км метров в юго-восточном направлении. Возможность выбора других мест не рассматривалась..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Намечаемая деятельность заключается во введении в эксплуатацию и производственный процесс крематора

- , убойной площадки и открытого склада угля. Технические характеристики крематора: модель АМТД-500Д, вид топлива дизельное топливо; максимальная производительность крематора 0,92 тонны биологических отходов в день; габаритные размеры камеры сгорания, м 2,26х1,08; размеры загрузочного люка, м 1,10х,60; температура горения, °С норма 700, допускается повышение до 1100. Убойная площадка рассчитана на убой до 15 голов в сутки. Открытый склад угля площадь склада 60 м2.
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Крематор предназначен для утилизации туш падежа молодняка, а также отходов убойной площадки в количестве: туши 30 тонн/год, отходы убойной площадки 200 тонн/год. Время работы установки 250 дн/год, 6,4 час/сут; марка установки АМТД-500Д; расход дизельного топлива 11,01 тонн/год (8 л/час, согласно паспорта). Вес остатков сгорания не более 5 %. Выброс загрязняющих веществ производится через дымовую трубу высотой 4,5 м и диаметром 0,219 м. Убойная площадка с убоем до 15 голов в сутки. Время работы 365 дней в году. Средний вес 1 головы на убой составляет 120 кг. Открытый склад угля площадь склада 60 м2. Годовой запас угля 160 тонн, из которого часть идет на работу котельных, а другая часть для реализации рабочим предприятия в счет зарплаты. Время хранения на складе угля 4320 ч/год..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок реализации проекта 2022-2031 гг. Объекты будут запущены в эксплуатацию после получения всех соответствующих разрешений.
- 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 Земельный участок площадью 11,5854 га, кадастровый номер 12-189-045-132, для обслуживания и эксплуатации животноводческого комплекса. Акт на право временного возмездного долгосрочного, краткосрочного землепользования (аренды) № 3447223 от 23.10.2019 г. 2) Первичные объекты: Галерея для свинарника общей площадь 310,9 м2 (Литер 33-з); Колбасный цех общей площадью 196,6 м2 (Литер Е-І); Ангар общей площадью 330,0 м2 (Литер 8/М); Водонапорная башня общей площадью 10,9 м2 (Литер II); Складское помещение №2 общей площадью 38,2 м2 (Литер Д); Склад общей площадью 400,2 м2 (Литер Б); Свинарник общей площадью 1147,2 м2 (34-з1); Складское помещение №1 общей площадью 16,5 м2 (Литер Ж); Коровник общей площадью 1237,9 м2 (Литер 3-31); Свинарник для молодняка общей площадь 988,1 м2 (Литер 32); Овощной склад общей площадь 208,6 м2 (Литер В); Контора общей площадью 126,6 м2 (Литер А-а-а1); Ангар общей площадью 330 м2 (Литер 10/Г); Ангар общей площадью 349,4 м2 (Литер П); Санпропускник площадь застройки 106,2 м2 (Литер и1); Ангар общей площадью 330 м2 (Литер II); Пункт пропуска общей площадью 11,0 м2 (Литер И); Ангар общей площадью 1201,8 м2 (Литер Р).;

  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 комплекса осуществляется от существующего источника водоснабжения скважины с установленными на них насосными станциями. Общие данные по скважинам: Отметки устья 229, глубина 40м. Водоносный горизонт связан с палеозойскими породами. Водовмещающие породы опоки, трещиноватые диориты. Глубина залегания водоносного горизонта 25-40 м. Качество воды техническая. Дебит каждой скважины 0,3 л/сек. ТОО « ЖК Ленинское» получило разрешение на специальное водопользование №КZ92VTE0021428 от 27.07.2020 г. для технологических скважин №1,2. Для питьевых нужд используется привозная вода. Водоохранные

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее и специальное, качество необходимой воды – питьевая и техническая.;

объемов потребления воды Объемы потребления – определяются фактически по показаниям приборов учета

зоны и полосы отсутствуют, необходимости их установления нет.;

хозяйственных целях – для нужд персонала, в производственных целях – для нужд животноводческого комплекса.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые работы проводятся без использования недр. Месторождения полезных ископаемых на участке строительства разрабатываться не будут. Координаты центра участка: 52.44889, 62.452161;
- 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 Предприятие расположено на спланированной площадке сноса зеленых насаждений не предполагается. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Редко встречающаяся, занесенная в Красную книгу, растительность на исследуемом участке не зарегистрирована. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается использование растительных ресурсов.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром При реализации намечаемой деятельности специальное пользование животным миром не предусматривается. Редких, эндемичных видов животных на участке нет. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено.:

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования -;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных -;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира -;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Канализация: сброс хоз-бытовых стоков осуществляется в септик с последующей откачкой. Вентиляция приточно-вытяжная на механическом побуждении. Отопление автономное установлены котлы, в качестве топлива используется уголь Шубаркульского и Карагандинского бассейнов. Электроснабжение осуществляется от существующей сети линий электропередач. Освещение естественное, искусственное за счет люминесцентных ламп.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения 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) На предприятии определена 1 промплощадка, включающая в себя 36 источников загрязнения атмосферы (6 организованных и 30 неорганизованных). Всего будет выбрасываться 29,76928356 тонн вредных веществ (включая выбросы автотранспорта), из которых газообразные и жидкие - 20,990811 тонн (70,5%), твердые -8,77847256 тонн (29,5%). - Азота (IV) диоксид (код 0301, класс опасности 2) -0,2105тонн/год; - Аммиак (код 0303, класс опасности 4) -3.71571 тонн/год; - Азот (II) оксид (код 0304, класс опасности 3) -0.00035 тонн/год; - Углерод (код 0328, класс опасности 3) -0.0011 тонн/год; - Сера диоксид (код 0330, класс опасности 3) – 1,18596 тонн/год; - Сероводород (код 0333, класс опасности 2) – 1,33132 тонн/год; - Углерод оксид (код 0337, класс опасности 4) - 2,83949 тонн/год; - Метан (код 0410, класс опасности 4) – 10,70116 тонн/год; - Метанол (код 1052, класс опасности 3) – 0,23096 тонн/год; -Гидроксибензол (код 1071, класс опасности 2) – 0,02274 тонн/год; - Этилформиат (код 1246, класс опасности 4) - 0,18546 тонн/год; - Пропаналь (код 1314, класс опасности 3) - 0,09283 тонн/год; - Гексановая кислота (код 1531, класс опасности 3) - 0,05145 тонн/год; - Диметилсульфид (код 1707, класс опасности 4) - 0,32594тонн/год; - Метантиол (код 1715, класс опасности 4) -0.001651 тонн/год; - Метиламин (код 1849, класс опасности 2) -0.04131 тонн/год; - Бензин нефтяной (код 2704, класс опасности 4) -0.0161 тонн/год; -

Керосин (код 2732, класс опасности 4) – 0,0076 тоо/год; - Взвешенные частицы (код 2902, класс опасности 3) – 7,299212 тонн/год; - Пыль неорганическая 70-20% (код 2908, класс опасности 3) – 0,0028 тонн/год; - Пыль меховая (код 2920, класс опасности 4) – 1,09341тонн/год; - Пыль зерновая (код 2937, класс опасности 3) – 0, 38195056 тонн/год. Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют – нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

- 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 Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается..
- 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 1. Опасные: Отработанные масла (130208\*) – 1,7821 т/год, отработанные фильтры (160107\*) - 0,0378 т/год, отработанные аккумуляторы (160601\*) - 0,177 т/год, образуются при эксплуатации двигателей автомашин, спецтехники. Промасленная ветошь (150202\*) - 0,0127 т/год, образуются в результате проведения обслуживания технологического оборудования, при ремонте спецтехники. Отработанные ртутьсодержащие лампы (200121\*) – 0,001597 т/ год. Опасные отходы складируются в установленных местах (промаркированных контейнерах), передаются организациям, осуществляющим операции по восстановлению или удалению. 2. Неопасные: Смешанные коммунальные отходы (ТБО) (200301) – 3,075 т/год образующиеся в процессе жизнедеятельности работников , накапливаются в металлический контейнер. Вывозятся на полигон ТБО по договору. Золошлаковые отходы (100115) образуются от сжигания угля в котельной предприятия; при утилизации органических отходов убоя в крематоре. По мере заполнения склада вывозятся по договору со спец.организацией. Лимит образования – 31.07 т/год. Навоз свиной (020106) образуется при содержании и откорме скота, после чего вывозится на собственную площадку хранения, в последующем используется в качестве удобрения на полях. Лимит образования – 8229,4 т/год Отходы органического происхождения (020202) образуются при убое, переработке и разделке туш в убойном пункте, а также туши павших животных. Сжигаются в собственном крематоре. Лимит образования – 230 т/год. Отработанные шины (160103) – 0,737 т/год; образуются при эксплуатации транспорта и спецтехники. Медицинские отходы (180203) – 1,0 т/год, образуются в результате ветеринарных манипуляций. Временно накапливаются в специальной емкости, дальнейшем передаются в спец. предприятие по договору. Строительный мусор (170904) – 15,0 т/год; могут образовываться при строительных работах в подразделениях предприятия, ремонте помещений. Временно хранится на спец. площадке предприятия с последующей передачей. Неопасные отходы подлежат временному н.
- 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 для объектов 1 категории РГУ «Департамент экологии по Костанайской области».
- 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) Атмосферный воздух. В виду отсутствия постов наблюдения за уровнем загрязнения атмосферного воздуха в районе Беимбета Майлина фоновые концентрации представить нет возможности. Водные ресурсы. В районе объекта отсутствуют водные объекты, потенциально затрагиваемые намечаемой хозяйственной деятельностью. Воздействия на поверхностные воды оказываться не будет. Также отмечаем, что в районе расположения объекта на водных объектах не установлены водоохранные зоны и полосы. Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров описываемого региона существенно изменяется в зависимости от рельефа, литологического состава почвообразующих пород и климатических условий.

Большая часть земельного участка представлена темно-каштановыми почвами, светло-каштановыми почвами, серо-бурыми почвами. В период эксплуатации не предполагается воздействия на почвы. Растительный мир. Так как намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия, ценные виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют, редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Сноса зеленых насаждений не предусмотрено. Животный мир. На промышленной площадке представители животного мира отсутствуют. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных..

- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные формы негативного воздействия в результате намечаемой деятельности: выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха. Для предприятия ТОО «ЖК Ленинское» расчетным методом были определены нормативы выбросов с учетом максимальной нагрузки оборудования, а также проведен расчет рассеивания загрязнителей в воздухе рабочей и ближайших жилых зон. - образование отходов производства, таких как масла, фильтры, промасленная ветошь, ТБО, золошлак и др. Отходы будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение данных видов отходов на территории предприятия предусматривается не более 6 месяцев. Специфические отходы, сопровождающие деятельность мясоперерабатывающих предприятий - навоз, органические отходы - подлежат удалению непосредственно на предприятии. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. - Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. В целях охраны поверхностных и подземных вод предусматривается ряд следующих мероприятий: в целях экономии воды и соблюдения норм по охране окружающей среды в технологической схеме используется система полного водооборота; работающая на участке техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия природной среды данного района...
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Не требуется.
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм 16. неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий использование существующей промышленной площадки предприятия; - при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращение до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - обеспечение безаварийной работы систем; - профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться); - выпуск выхлопных газов в атмосферу должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям; обеспечением рациональной организации движения автотранспорта; - технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; удаление и утилизация отходов содержания свиней на специально отведенной промышленной площадке, не допускающее нарушения природной среды; - содержание территории в санитарно-чистом состоянии, осуществление производственных процессов согласно нормам СЭС и охраны окружающей среды...
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических

решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия ТОО "ЖК Ленинское". Применяемая технология на предприятии соответствует современному уровню развития техники. В период 2022-2031 гг. не предусматривается дальнейших изменений в технологии производства, увеличения мощности и/или реконструкции оборудования не Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): планируется. Альтернатив не предусматривается..

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): Злой А.В.

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

