

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

KZ80RYS00247154

18.05.2022 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:

для физического лица:

АБИШЕВ АБУТАЛИП СМАГУЛОВИЧ, 130000, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г. Актау, МИКРОРАЙОН 26, дом № 8, 35, 710911300457, 87476059846, qwerdsa@mail.ru
фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

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) В проекте «Строительство агрокомплекса по адресу: РК, Мангыстауская область, Мунайлинский район, сельский округ Батыр, село Батыр» предусматривается строительство убойного пункта (скотобойни), а также здания КПП, АБК, хостела и столовой. Производительность убойного пункта – 8 тонн/сутки (макс. 40 голов КРС в сутки). Данным проектом не предусматривается переработка, упаковка и консервирование мяса, также не предусматривается выращивание и разведение КРС. Осуществляется только предубойное содержание КРС не менее 4 часов и убой скота. Данный проект отсутствует в классификации согласно приложению 1 Экологического кодекса РК

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) Объекты, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду отсутствуют.;

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) 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 в районе работ нет..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Местоположение объекта - Республика Казахстан, Мангистауская область, Мунайлинский район, сельский округ Батыр, село Батыр, промышленная зона №1 (согласно земельному акту). Ближайшая жилая зона находится 720 метров от объекта..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности. В рабочем проекте

запроектированы следующие сооружения: - Здание откормки с размерами 15,01x50,12м; - Здание сарая с размерами 15,01x50,12м; - Здание скотобойни с размерами 8x13,98м; - Здание загонной (имеющее г образную форму с размерами в осях 75,9x5,3м и 43,7x5,3м); - Здание хостела и столовой с размерами 36x24м; - Здание склада с размерами 52,2x36,78м; - Здание АБК с размерами 25x14м; - Здание КПП м размерами 5x1,6м. Производительность объекта – 8 тонн/сутки (макс. 40 голов КРС в сутки). Предполагаемые размеры. Площадь проектируемого участка - 60000.0 м2. Площадь застройки - 3427.0 м2. Характеристику продукции. На выходе получают следующую продукцию: - Мясо на кости, полутушами; - Жир; - Субпродукты, мясная обрез, кишечное сырье; - Мясошерстные субпродукты (голова, ноги, хвост); - Шкура..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Убой КРС, предусмотренный настоящим проектом и разработанной технологической линии, содержит следующие этапы и операции: - оглушение скота; - посадка туши на тельфер; - слив крови; - шпарка/очистка; - посадка туши на подвесные пути; - удаление головы, передних и задних ног; - снятие шкуры; - нутровка; - распиловка туши; - взвешивание полутуши; - сьем полутуш для отгрузки; - обработка субпродуктов (удаление каньги, очистка, опалка, шпарка, мойка). Таким образом, сырьем для данной технологической линии являются КРС в живом весе. Цикл подготовки животных к убою начинается при их транспортировке с животноводческих хозяйств. После транспортировки животных помещают в зону предубойного содержания, где устанавливают специальные загоны. Загоны обычно рассчитываются для одновременного размещения животных на полсмены работы. Предубойное содержание должно составлять для КРС не менее 4 часов. За это время животные могут успокоиться после транспортировки, что положительно влияет на показатель рН мяса. Затем следует этап — оглушения животных. Для оглушения используются специальные бухты на одного животного с механизмом подталкивания животного при заходе в бухту и механизмом фиксации головы. Само оглушение осуществляется с помощью пневмопистолета. Следующий этап — обескровливание животного. Максимально допустимое время от оглушения до обескровливания не должно превышать для КРС — 60 сек. Произвести прокол артерии, исток крови осуществляется в желоб для стока крови, на желоб для сбора крови устанавливается решетка, на которой рабочий может также осуществлять предварительную забеловку туши. На этом же этапе происходит отделение головы. Отделенные от туши головы утилизируются, кроме языка. Для откачки и сбора пищевой крови необходимо использовать полый нож с вакуумным насосом, который вставляется в артерию и через него откачивается кровь на начальном этапе в специальную емкость для её сбора. Участок снятия шкуры у КРС. Здесь используются шкуроръемные машины барабанного типа с подъемным.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала и завершения строительства – 2022-2023 гг. .

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 Площадь проектируемого участка - 60000.0 м2. Целевые назначения – для строительства скотного рынка, бойни, приема шкур, шерсти и переработка животноводческой продукции, площадки для корма скота, теплицы и центра обслуживания сельскохозяйственной техники. Право временного возмездного землепользования (аренды) на земельный участок сроком на 18 лет, до 16.05.2035г.;

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 Ближайший водный объект – Каспийское море, расположен на расстоянии 8,4 км. Источник водоснабжения на хоз-питьевые нужды на период строительства – бутилированная вода питьевого качества. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источник водоснабжения на хоз-питьевые нужды на период строительства - бутилированная вода питьевого качества. Источник водоснабжения на технические нужды – привозная вода технического качества (не питьевая).;

объемов потребления воды Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при строительстве составляет 167,5 м³/период. Общий расход воды для технической нужды при строительстве согласно сметной документации составляет 481,7 м³/период. Объем водопотребления на хоз-бытовые нужды при эксплуатации составляет 39 м³/год. Водоснабжение здания скотобойни составляет 642,2 м³/год.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода используется для хоз-питьевых нужд персонала. Техническая вода используется для приготовления строительных смесей и цементных растворов.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Срок строительства – 11 месяцев. Географические координаты: 1) 43° 39' 23" С, 51° 20' 06" В. 2) 43° 39' 26" С, 51° 20' 10" В. 3) 43° 39' 16" С, 51° 20' 22" В. 4) 43° 39' 13" С, 51° 20' 17" 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 объектов растительного мира 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 не предусмотрено.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроэнергия – существующие электросети.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности при строительстве: железо (II, III) оксиды (3 класс опасности), марганец и его соединения (2 класс опасности), кальций дигидроксид (3 класс опасности), азота (IV) диоксид (2 класс опасности), азот (II) оксид (2 класс опасности), диметилбензол (3 класс опасности), сольвент нефтяной (3 класс опасности), уайт-спирит (4 класс опасности), углеводороды предельные (4 класс опасности), взвешенные частицы (3 класс опасности), пыль неорганическая: 70-20% (3 класс опасности). Общий объем выбросов загрязняющих веществ при строительстве: 0.9790863 г/сек и 3.7224533 т/год..

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 Хоз-бытовые сточные воды сбрасываются в биотуалет, по мере накопления будут вывозиться по договору. При эксплуатации сброс бытовых сточных вод зданий производится от проектируемых самотечных выпусков канализации во внутримплощадочные проектируемые накопительные колодцы, через смотровой колодец Сброс сточных вод в природную среду при строительстве и эксплуатации не производится. .

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 Сбор и временное хранение отходов на период строительства и эксплуатации проводится на специальных площадках (местах). Площадка для размещения контейнеров ТБО имеет твердое водонепроницаемое покрытие. По мере накопления все отходы будут вывозиться со специальным автотранспортом по договору. Объем образования отходов при строительстве составит – 1,90573 т/период: ТБО (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала) – 1,3767 т, огарки сварочных электродов (образуются при сварочных работах) - 0,32643 т, жестяная тара из-под ЛКМ (образуются при выполнении покрасочных работ) - 0,1042 т, промасленная ветошь (образуется путем процесса протирки станков, деталей и механизмов) - 0,0984 т. Объем образования отходов при эксплуатации составит – 0,32 т/год: ТБО (образуются в результате жизнедеятельности работающего персонала) – 0,32 т..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Не требуется..

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) Местоположение объекта - Республика Казахстан, Мангистауская область, Мунайлинский район, сельский округ Батыр, село Батыр, промышленная зона №1. Ближайшая жилая зона находится 720 метров от объекта. Ближайший водный объект – Каспийское море, расположен на расстоянии 8,4 км. Грунтовые воды период инженерно-геологических изысканиях не вскрыты. Климат резко континентальный, крайне засушливый. Зимы суровые, ветреные и малоснежные. Весна короткая, как правило, сухая и ветреная . Лето жаркое, безоблачное и продолжительное. Осень продолжительная, преимущественно теплая. Каспийское море, окружающее полуостров Мангышлак с трех сторон, оказывает влияние лишь на узкую прибрежную полосу. Характерной особенностью климата является исключительно высокая динамика атмосферы, создающая условия интенсивного перемешивания и препятствующая развитию застойных явлений (приземных инверсий атмосферы) и способствующая активному самоочищению воздуха от антропогенных выбросов. Здесь наблюдается слабое увеличение влажности, понижение температуры воздуха летом и повышение в зимний период, а также уменьшение годовых и суточных амплитуд температурных колебаний. Самый жаркий период с середины июля до середины августа. Осенние заморозки начинаются в конце октября, весенние заканчиваются в начале апреля. Атмосферные осадки на Мангышлаке очень незначительны. Фоновые концентрации ЗВ учтены в Разделе ООС согласно данным РГП «Казгидромет» (Приложение 3)..

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 Выполненные расчеты показали, что ни одного из рассматриваемых ингредиентов, не превышают 1 ПДК на границе жилой зоны. Таким образом, расчетами подтверждено, что выбросы от источников не окажут влияния на загрязнения атмосферного воздуха, так как при строительстве и эксплуатации состояние атмосферного воздуха, может быть оценено, как незначительное, локальное. Поверхностные водные объекты на территории проведения работ отсутствуют. Хоз-бытовые сточные воды отводятся в биотуалет, по мере накопления сточные воды вывозят на отведенные места. Воздействие на почвенный покров носит временный характер. Отходы, образующийся на период реконструкции будут складироваться на специально отведенных местах. Механическое воздействие на растительный покров не предусмотрено вследствие наличия проезжих дорог и площадок. Планируемая деятельность существенно не влияет на фаунистические группировки животных, так как находится на уже существующих площадках, где почти что нет заселения представителями животного мира..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду не предполагаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм

неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий. Предусмотрены следующие мероприятия по охране атмосферного воздуха, водных ресурсов, почвенно-растительного покрова, животного мира в процессе проведения планируемых работ: контроль соблюдения технологического регламента ведения работ; движение автотранспорта по отведенным дорогам; запрет неорганизованных проездов по территории; заправка автотехники только в специально оборудованных местах; для предотвращения загрязнения почв и далее подземных вод отходами производства и потребления, их транспортировка и хранение производится в закрытой таре; раздельное хранение отходов в соответственно маркированных контейнерах и емкостях..

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 (документы в виде сертификатов, свидетельств, лицензий, утвержденных в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

АБИШЕВ АБУТАЛИП СМАГУЛОВИЧ

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

