

KZ09RYS00392477

25.05.2023 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 "Племптицеторг", 100615, Республика Казахстан, область Ұлытау, Жезказган Г.А., Кенгирский с.о., с.Кенгирское, -, здание № 589, 110140016160, БЕЛОГУЗОВ СТАНИСЛАВ ВЛАДИМИРОВИЧ, 8-776-526-3131, tanya_ob80@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) Деятельность действующая. Проектные материалы разрабатываются в связи с корректировкой ранее полученного разрешения на эмиссии №KZ50 VCZ00867253 от 01.04.2021 г. Согласно приложения 2 Экологического кодекса раздела 1 п.7, п.п. 7.5 – 7.5.1 – соответствует 1 категории « 7.5. интенсивное выращивание птицы или свиней: 7.5.1. более 50 тыс. голов – для сельскохозяйственной птицы;». Ранее для данной промплощадки была установлена категория 2 - Решение по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду от «8» сентябрь 2021 г..

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) Корректировка и разработка проектных материалов осуществляется в связи с возобновлением работы птичника как источника выброса в окружающую среду, а именно увеличение поголовья птиц и уточнением (увеличением) объемов сжигания угля и потребления кормов: - ист.0003 – птичник №20 на 23200 голов птиц; - на котельной №1 до 20 т/год - на котельной №2 до 30 т/год - кормоцех – до 2400 т/год В настоящее время в связи с потребительским ростом в мясе птицы и яйце, есть необходимость повысить производительность птицефабрики. Размещение птицы будет осуществляться в существующем птичнике. В 2014-2018 годах для данного производственного объекта была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Анализ показал, что в тот период выполнялся расчет выбросов загрязняющих веществ и образования отходов, при условии размещения порядка 122400 шт поголовья птицы (ремонтного и родительского стада). Выбросы составляли 88,64591 т/год, образование помета – 5734,6632 т/год, размещение помета – 500 т/год. Помет в объеме 5234,6632 т/год передавался физическим и юридическим лицам в качестве удобрения. В настоящих проектных материалах в период 2023-2032 гг проектируется размещение птицы в количестве 93200 шт/год (ремонтного, родительского стада и несушек). При этом эмиссии 3В составят - 95,2192684 т/год в целом по предприятию. Объем образования помета – 4853,28 т/год . Размещение на помехохранилище – 500 т/год. Объем 4353,28 т/год передается КХ для использования как

удобрение. В период с 2019 по 2022 год на предприятии наблюдался спад производства, уменьшение фактического поголовья птицы до 68000 шт, и как следствие эмиссии ЗВ были установлены порядка 52, 547338624 т/год для объекта в целом. Так же при корректировке настоящих проектных материалов учитывается деятельность промплощадки №2 (пометохранилища). Ранее в период 2019-2022 гг для пометохранилища были разработаны и согласованы отдельные проектные материалы, получено разрешение № KZ55VCZ00219785 от 12.12.2018 г. В связи с вышеперечисленным, наблюдается изменение общего валового выброса загрязняющих веществ по двум промплощадкам по сравнению с данными предыдущих проектов с 52,547338624 т/год до 95,2192684 (данные настоящего проекта на год достижения ПДВ – 2023 год). Размещение помета на пометохранилище не изменится и составит 500,0 т/год.;

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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не выполнялся.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест ТОО «Племптицеторг» расположено в Улытауской области, г. Жезказган, с. Кенгир. Ближайшая селитебная зона: к птицефабрике в 400 м северо-восточнее с. Кенгир; к пометохранилищу – 1500 м северо-восточнее с. Кенгир. Основным предметом деятельности ТОО «Племптицеторг» является: выпуск инкубационного яйца, выращивание и реализация птиц. ТОО «Племптицеторг» осуществляет свою деятельность на базе производственного комплекса, согласно договору аренды от 06.12.2013 года..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Птицефабрики – это технически оснащенные узкоспециализированные предприятия, производящие птицеводческую продукцию равномерно в течение года. Производственная мощность: 6 300 тыс. штук инкубационного яйца в год. Ввод объекта в эксплуатацию объекта: 2014 год. Количество промплощадок: - птицефабрика №1; - пометохранилище №2. Режим работы предприятия – 365 дней, с 8 до 17 часов. Персонал предприятия: 46 человек. В состав птицефабрики входят: промплощадка №1: птичники (птичники содержания курей и родительского стада), дезбарьер, зерноохранилище, здание РММ, яйцесклад, котельные №1 и №2, склады угля №1 и №2, склады золы №1 и №2. Промплощадка №2 - пометохранилище. Птичник содержания ремонтного молодняка № 21 поделен вдоль глухой стеной на 2 зоны выращивания по 18000 голов курочек и 2000 голов петушков в каждой. Полезная площадь птичника содержания ремонтного молодняка – 1664 м2. Полезное время работы птичника 5040 ч/год. Для содержания родительского стада используются 2 птичника (птичники № 8, 10), которые вмещают по 15000 голов каждый. Полезная площадь птичников содержания родительского стада – по 1272 м2 каждый. Для содержания курей несушек предусмотрен птичник № 20, он поделен вдоль глухой стеной на 2 зоны выращивания 1) возраст 105 недель -13423 голов и 2) возраст 47 недель-9758 голов. Полезная площадь птичников содержания стада курей – по 1272 м2 каждый. Зерносклад (неорганизованный источник 6003 (1-2)) предусмотрен для хранения комбикорма в объеме 2400 т/год. Площадь зерносклада 1283,7 м2. На двух котельных предусмотрено использование угля общим объемом 50 т/год. Пометохранилище площадью 5 га, расположенное в 1,1 км от птицефабрики, представляет собой заасфальтированную площадку с приподнятыми бортами, разбитую на карты (участки). Вокруг пометохранилища предусмотрена обволочка для защиты участков складирования от дождевых и паводковых вод, а также для предотвращения загрязнения площадей земельных массивов, расположенных вокруг объекта. Образующийся помет полностью не занимает площадь хранилища (занимает не более 0,5 га), т.к. периодически вывозится на специализированные предприятия, используется в качестве удобрения..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Содержание ремонтного молодняка весом соответственно 35-1200 г осуществляется в течение 15 недель. В последствие птицу переводят в птичники содержания родительского стада. Выбраковка и падеж составляет 6%. Птичник после освобождения находится на санобработке 2-3 недели. Срок содержания птицы составляет с 24- 61 недели. Период яйценоскости с 24-й недели по 61-ю неделю. Далее птица будет направляться на реализацию. Сохранность родительского стада составляет 90%. Каждый птичник после освобождения находится на санобработке 3 недели. Для содержания курей несушек предусмотрен птичник № 20, он поделен вдоль глухой стеной на 2 зоны выращивания 1) возраст 105 недель -13423 голов и 2) возраст 47 недель-9758 голов. Сохранность стада составляет 90%. Каждый птичник после освобождения находится на санобработке 3 недели. Помет, образующийся в птичниках, удаляется из

помещения птичников ежедневно и вывозится на помехохранилище. Вспомогательное производство включает РММ, зернохранилище, котельные. Помет, образующийся в птичниках, удаляется из помещения птичников постоянно и вывозится спецтехникой (трактором) на помехохранилище...

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Реализация деятельности намечается со дня выдачи разрешения на воздействие. Предположительно с 1 августа 2023 года, окончание – согласно проектным данным 31 декабря 2032 года..

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 земельного участка составляет 34,696 га, Категория земель – земли населенных пунктов (городов, поселков и сельских населенных пунктов) Целевое назначение – обслуживание производственного комплекса. Срок использования до 10 лет. ;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных 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 Водные ресурсы – водоснабжение птицефабрики осуществляется от сети ПТВС г.Жезказган. На предприятии установлены счетчики учета воды. Согласно данным предприятия, водопотребление предприятия составляет 2,5 тыс.м3/год.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования – общее (по договору), качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-питьевые;

объемов потребления воды Согласно данным предприятия, водопотребление предприятия составляет 2,5 тыс.м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Хозяйственно-питьевого качества для питья и хоз-бытовых нужд, ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Площадь земельных участков представленных во временное пользование: птицефабрика 34,696 га помехохранилище 3,5 га Географические координаты центра 47.844134 с.ш., 67.622134 в.д. Сроки права временного возмездного пользования до 10 лет с октября 2022 года по 2032 г. ;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на территории промплощадок отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий Карагандинской области. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Существующая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается. Компенсация не планируется.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир использованию и изъятию не подлежит. Работы будут производиться, не затрагивая объекты животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Животный мир использованию и изъятию не подлежит.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов

жизнедеятельности животных Животный мир использованию и изъятию не подлежит;; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир использованию и изъятию не подлежит;;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для отопления используется твердое топливо – уголь, в объеме 50 т/год. Использование местных ресурсов, в отопительный период с октября по апрель.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Вышеуказанные ресурсы не используются при проведении работ.

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) В ходе проведения работ ожидается выброс в атмосферный воздух в объеме 95,2192684 т/год следующих загрязняющих веществ: Железо оксиды (3 кл.оп) - 0.0002 т/год, марганец и его соединения (2 кл.оп) - 0.00003 т/год, азота (IV) диоксид (2 кл.оп) – 0,141336 т/год, аммиак (4 кл.оп) – 8,48079459 т/год, азот (II) оксид (3 кл.оп) – 0,013861 т/год, сера диоксид (3 кл.оп) – 1,35 т/год, сероводород (2 кл.оп) – 4,97936946 т/год, углерод оксид (4 кл.оп) – 1,80596 т/год, фтористые газообразные соединения (2 кл.оп) - 0.00001 т/год, взвешенные вещества (3 кл.оп) - 0.00045 т/год, пыль неорганическая: 70-20% (3 кл.оп) – 3,23535 т/год, пыль неорганическая: ниже 20% (3 кл.оп) – 0,0011286 т/год, пыль комбикормовая - 0.00017 т/год, пыль меховая – 76,0245522 т/год, пыль абразивная - 0.00028 т/год. Оператор не осуществляет выбросы любых загрязнителей в количествах, превышающих применимые пороговые значения, указанные в Приложении 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей. В период эксплуатации нормативы выбросов загрязняющих веществ в атмосферу будут регулироваться разработанными проектными материалами (НДВ)...

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 не предусмотрен. Отвод хозяйственных стоков осуществляется в канализацию..

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 В процессе осуществления намечаемой деятельности образуются следующие виды отходов: 1) ТБО в объеме 3,6 т/год образуются в процессе жизнедеятельности персонала, №20 02 01; 2) Птичий помет в объеме - 4853,28 т/год, образуется от птичников №020299; 3) Ветошь промасленная – 0,254 т/год, образуются в ходе выполнения мелких ремонтных работ №150202*, 3) Отработанные шлифовальные круги - 0,0002 т/год, образуются в РММ - № 120103; 4) Огарки сварочных электродов - 0,003 т/год в ходе сварочных работ, №120113; 5) Пыль абразивно-металлическая - 0,0001 т/год образуются в РММ, №120103; 6) Тушки павших птиц - 8,82 т/год, в результате падежа птицы, №020102; 7) Бракованная тара для упаковки яиц – 1,4 т/год, упаковочная бракованная тара, № 200101 Птичий помет удаляется из птичников вместе с подстилкой и вывозится на помехохранилище для биотермического обеззараживания. После обеззараживания помет реализуется сторонним организациям, частным лицам и крестьянским хозяйствам. Биотермическое обеззараживание производится на площадке с твердым водонепроницаемым покрытием. Помет укладывается в бурты. Хранение помета в помехохранилищах – наиболее простой и эффективный способ его обеззараживания. Обеззараживание длится 2-3 месяца от времени, когда температура в бурте поднимается до 60°C. Именно высокие температуры в бурте приводят к обеззараживанию помета. При этом влажность помета не должна быть выше 70%. Бурты покрываются опилками, торфом или грунтом толщиной 15-20 см (зимой слоем 30-40 см) для ускорения процесса обеззараживания. После обеззараживания при 60°C образуется компост, лишенный запаха и пригодный для использования в качестве удобрения. Размещение помета на помехохранилище предусмотрено в объеме 500 т/год. Накопление остальных отходов предусмотрено в специально оборудованных контейнерах в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование

отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Количество отходов, предусмотренных к переносу за пределы объекта за год, не превышает пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей (перенос за пределы объекта двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Разрешение на эмиссии в окружающую среду – Департамент экологии по Улытауской области. Заключение санитарно-эпидемиологической службы Улытауской 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) На промплощадках выполняется мониторинг по средам. За период контроля превышения ПДК по атмосферному воздуху на источниках и границе СЗЗ не выявлено, по почвам на границе СЗЗ так же превышения ПДК не обнаружено. Отчетность предоставляется согласно установленного периода предоставления в уполномоченный орган.. На территории отсутствуют бывшие военные полигоны, объекты исторических загрязнений. Предприятием будут осуществляться все мероприятия по сохранению среды обитания и условий размножения объектов животного мира, путей миграции и мест обитания концентрации животных, обеспечиваться неприкосновенность участков, представляющих особую ценность в качестве среды обитания диких животных, а также учитываться все требования, предусмотренные законодательством РК (Экологический кодекс РК № 400-VI от 02.01.2021 г. (ст. 257, 262, 266, 397), Закон РК «Об особо охраняемых природных территориях» №175 от 7.07.2006 г.; Закона Республики Казахстан «Об охране, воспроизводстве и использовании животного мира» № 593 от 9.07.2004 г. (ст. 17)). .

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 Превышения нормативов ПДКм.р, на границе СЗЗ и в селитебной зоне по всем загрязняющим веществам не наблюдается. Проектными решениями исключается загрязнение поверхностных и подземных вод. Отходы образующиеся на промплощадке складируются в контейнера установленных в специально отведенных местах и вывозятся по мере накопления согласно заключенных договоров. Уровень воздействия на все компоненты природной среды оценивается как умеренный..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдаленностью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Рациональное использование ресурсов соблюдается благодаря применению современных технологий и оборудования, разработке технической документации, включающей мероприятия по уменьшению воздействия данной деятельности на все компоненты окружающей среды: воздух, подземные и поверхностные воды, почвы. Все используемое на предприятии оборудование соответствует действующим в Республике Казахстан стандартам безопасности, а также физическим факторам воздействия. Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – обеспечить пылеподавление при выполнении буровых работ; – контроль расхода водопотребления; – запрет на слив отработанного масла и ГСМ в окружающую природную среду; – использование воды в оборотном водоснабжении при работе

буровых установок; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации; – отходы временно хранить в герметичных емкостях - контейнерах; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – исключение несанкционированных проездов вне дорожной сети; – снижение активности передвижения транспортных средств ночью; – поддержание в чистоте территории площадки и прилегающих площадей; – сохранение растительного слоя почвы; – рекультивация участков после окончания всех производственных работ; – сохранение растительных сообществ. – запрещается охота и отстрел животных и птиц; – запрещается разорение гнезд; – предупреждение возникновения пожаров; – производить информационную кампанию для персонала предприятия и населения близлежащих населенных пунктов с целью сохранения растений. – установок..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Других альтернатив и вариантов для достижения целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления у предприятия нет.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Белозузов С.В.

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



