



УТВЕРЖДАЮ
Председатель комиссии
Яльчик Н.Н.
2018 г.

ПРОТОКОЛ № 01

общего собрания жителей аг. Андроны, д. Чешуны
Куропольского сельского исполнительного комитета

Дата проведения: 7 августа 2018 г.

Место проведения: аг. Андроны, помещение Андроновского сельского клуба

Собрание начато в 15.00.

окончено в 16.10.

Присутствовали:

Члены комиссии по подготовке и проведению общественного обсуждения отчета о проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по объекту «Молочно-товарный комплекс в Поставском районе на базе ОАО «Поставский молочный завод»:

Председатель комиссии

Яльчик Н.Н.

председатель Куропольского сельисполкома

Члены комиссии:

Чибук Е.В.

управляющий делами Куропольского сельисполкома

Тиханович Г.И.

директор ГУО «Куропольская базовая школа Поставского района»

Коломиец В.С.

участковый инспектор милиции Поставского РОВД

Зарембо Е.С.

фельдшер УЗ «Куропольский ФАП»
инспектор по кадрам ОАО «Курополье-агро»

Соболь Н.А.

старейшина аг. Курополье

Дорожко Е.Ч.

Представитель заказчика

ОАО «Поставский молочный завод»

Райченок П.Н.

заместитель главного инженера по строительству

Представитель проектной

организации – ГУ «Институт

Витебсксельстройпроект» Лосев А.М.

главный инженер проекта

Приглашённые: жители аг. Андроны и д. Чешуны в количестве 43 человек.

ПОВЕСТКА ДНЯ:

1. Общественное обсуждение отчета о проведении оценки воздействия на окружающую среду планируемой деятельности по объекту «Молочно-товарный комплекс в Поставском районе на базе ОАО «Поставский молочный завод».

СЛУШАЛИ:

1. Представителя заказчика Райченка П.Н., который довел до сведения собрания информацию о том, что ОАО «Поставский молочный завод» планирует проектирование и строительство на выделенном земельном участке в районе д. Чешуны, находящемся на территории Куропольского сельского исполнительного комитета, объекта «Молочно-товарный комплекс в Поставском районе на базе ОАО «Поставский молочный завод» с целью увеличения собственной сырьевой базы, и привел общую характеристику объекта.

Площадь участка с учетом инженерных сетей составляет - 27,72 га, площадь застройки – 11,20 га, площадь проездов и покрытий – 7,05 га, площадь озеленения 2,65 га.

Молочно-товарный роботизированный комплекс предназначен для круглогодичного равномерного производства молока промышленным способом и производства 21500 тонн молока. Надой от одной коровы – 8600 кг молока в год. Выход телят на 100 коров и телок – 115 голов. Основной продукцией является молоко в натуральном виде, сопутствующей – мясо в живом виде от выбракованных коров, от сверхремонтных и выбракованных тёлочек и бычков. Побочная продукция – навоз.

В состав фермы входят следующие основные производственные здания:

- два здания коровников по 1250 скотомест беспривязно-боксового содержания, предназначены для содержания 2000 лактирующих коров.

Здания для содержания лактирующих коров блокированы соединительными галереями.

Для обеспечения замкнутого цикла на ферме, восполнения стада за счет выбракованных коров и выращивания телят и молодняка предусмотрено строительство следующих зданий:

- Телятник на 420 мест (от 0 до 20 дней на 180 мест; от 21 дня до 4 мес. на 240 мест);
- Здание молодняка 4-12 мес. на 640 мест;
- Здание молодняка 12-23 мес. на 700 мест;
- Административно-бытовой корпус с санпропускником;
- Дезбарьер;
- Траншеи для хранения сенажа (силоса);
- Навеса для сена (соломы);
- Навозохранилища общ., объемом 40 000 м³;
- Площадка для погрузки навоза;
- Молочный блок;
- Склад из бункеров для концентрированных кормов;
- Площадка для складирования соломы для подстилки;
- Площадка для складирования рулонов в пленке (сенаж);

- Артезианская скважина со станцией обезжелезивания;
- Трансформаторная подстанция;
- Локальная емкость;
- Станция перекачки стоков;
- Пожарный резервуар.

Административно-бытовой корпус с санпропускником для персонала и посетителей с раздельными входами для входящих на ферму и выходящих из нее, раздевалками, душем, прачечной, офисным кабинетом, помещением охраны, расположен на основном въезде на территорию фермы. На первом этаже расположены раздевалки, душевые, комната приема пищи, кладовые для хранения чистой и грязной одежды, помещение охраны. В мансардном этаже расположены офисные кабинеты. Санпропускник с АБК представляет собой двухэтажное здание. На первом этаже расположены помещения для работников предприятия, на втором этаже помещения для администрации (начальника комплекса, специалистов и т.д.). Состав и размеры вспомогательных помещений для обслуживающего персонала спроектированы согласно главе СанПиН «Санитарно-эпидемиологические требования для организаций, осуществляющих производство молочных продуктов» (СанПиН № 177 от 12.11.2012). Класс среды по условиям эксплуатации для животноводческих зданий - среднеагрессивный.

2. Представителя проектной организации Лосева А.М., который привел информацию о критериях, повлекших выбор места размещения объекта в районе д. Чешуны. В частности, место размещения объекта характеризуется хорошей экологической емкостью территории (проветриваемая территория, нормативная световая инсоляция, благоприятные климатические условия, рельеф местности и др.).

Наиболее распространенной в пределах земель д. Чешуны является сегетальная растительность на сельскохозяйственных землях (пашни, сенокосы на сеяных лугах и т.д.). Данные земли используются преимущественно в качестве пашни под озимые или яровые культуры, сенокосы. Существующее использование территории связано с сельскохозяйственным производством – выращиванием пропашных, многолетних культур.

Возможные виды вредного воздействия на окружающую среду от объекта строительства, следующие:

- Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух,
- Шумовое воздействие,
- Загрязнение почв,
- Загрязнение поверхностных и подземных вод,
- Образование отходов производства.

При строительстве и эксплуатации МТК ожидается загрязнение атмосферного воздуха в результате выбросов вредных веществ. Расчетный валовый выброс загрязняющих веществ от всей МТК составляет 340,16 т/год. Результаты расчета рассеивания загрязняющих веществ в атмосферном воздухе свидетельствуют о том, что в процессе эксплуатации МТК на прилегающих территориях будут

соблюдаются действующие нормативные требования качества атмосферного воздуха.

В соответствии с существующими критериями ожидаемое воздействие на атмосферный воздух оценивается как допустимое. Необратимых воздействий на состояние атмосферы оказано не будет. Загрязнение атмосферного воздуха сопредельных территорий в результате трансграничного переноса воздушных масс, содержащих вредные выбросы, не прогнозируется.

Вредное воздействие дымовых газов на атмосферный воздух от отопительных котлов будет отсутствовать, т.к. проектом предусмотрено электроотопление в доильном зале и бытовых помещениях.

Риск высоких шумовых воздействий будет отсутствовать.

Водоснабжение проектируемого МТК предусматривается от проектируемых артскважин, расположенных в насосных станциях подземного типа. Расчетные объемы изъятия подземных вод для целей водоснабжения оцениваются как допустимые, не приводящие к истощению водных ресурсов. Объем водоподпотребления на производственные и хозяйствственно-питьевые нужды в период эксплуатации составит $480 \text{ м}^3/\text{сут}$.

Сброс загрязненных сточных вод в водные объекты и на рельеф исключается. В бытовую канализацию отводятся стоки от сантехприборов и производственные стоки. Бытовые и производственные стоки, в количестве $16 \text{ м}^3/\text{сут}$, по самотечной сети поступают на проектируемые очистные сооружения контейнерного типа.

После очистки стоки сбрасываются в мелиоративный канал и далее в р. Половица. Условно чистые воды от опорожнения водонапорной башни самотечной сетью отводятся в мелиоративный канал.

Дождевые сточные воды с загрязненной территории отводятся в проектируемые железобетонные, надежно изолированные жижесборники, рассчитанные на вывоз стоков один раз в месяц. После карантинирования стоки вывозятся на площадки буртования навоза.

Влияние намечаемой хозяйственной деятельности на почвогрунты связано преимущественно с факторами механического воздействия. Механическое воздействие на почвенный покров в большей мере проявляется на этапе строительства и обусловлено большими объемами земляных работ: горизонтальной и вертикальной планировкой территории, перемещением и отсыпкой грунта. При этом прогнозируется, что воздействие будет ограничиваться площадью землеотвода. В целом, при реализации комплекса мероприятий, направленных на минимизацию воздействия на почвенный покров, проведение рекультивации нарушенных земель можно прогнозировать умеренное воздействие на почвенный покров. При строительстве МТК предусматривается снятие плодородного грунта.

Основное воздействие на почвенный покров и земли при эксплуатации проектируемого объекта будет наблюдаться при использовании отходов жизнедеятельности КРС – навоз.

Во время эксплуатации комплекса на почвы будет оказываться косвенное влияние путем осаждения загрязняющих веществ из атмосферного воздуха. Данные по выбросам в воздух свидетельствуют о том, что возможно лишь незначительное увеличение концентрации некоторых веществ в почвах в пределах СЗЗ.

Только при соблюдении технологического регламента использования подстилочного навоза в качестве органических удобрений и при сбалансированном его внесении в почву, можно будет предупредить негативное воздействие на почвенный покров, так же при правильной эксплуатации и обслуживании оборудования и транспортных средств негативное воздействие на почвы и земельные ресурсы будет незначительным.

Воздействие на растительный мир характеризуется, как умеренное. В период эксплуатации воздействие на растительность будет минимальным.

Период интенсивного воздействия на животный мир приурочен к этапу проведения строительства; в период эксплуатации объекта влияние приобретет умеренную силу. Необратимых изменений в окружающей природной среде, в результате которых может быть нанесен непоправимый ущерб животному миру, при реализации технических решений в рамках проекта не ожидается. Особо охраняемые природные комплексы (заповедники, заказники и др.) отсутствуют. Редкие, реликтовые виды растений, занесенные в Красную Книгу, на участке планируемого размещения предприятия и на близлежащих территориях не произрастают. В районе планируемой хозяйственной деятельности места обитания, размножения и нагула животных, а также пути их миграции отсутствуют. Места гнездования редких и исчезающих птиц не зафиксированы.

В период строительства образуются строительные отходы неопасные и 4-го класса опасности, и отходы производства - выход подстилочного навоза и навозной жижи. Внедрение системы управления отходами, соблюдение мероприятий по обращению с отходами, предложенных в проекте, является гарантией допустимого воздействия образующихся отходов на окружающую среду.

В соответствии с санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами «Гигиеническими требованиями к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» от 15.05.2014 № 35 базовый размер СЗЗ п.6. Фермы крупного рогатого скота менее 1,2 тыс. до 3 тыс. коров и от 3 тыс. до 6 тыс. скотомест молодняка 500 м.

Нормативный размер СЗЗ выдержан. Принятый по проекту размер санитарно-защитной зоны объекта подтвержден расчетами. Уровень создаваемого вредного воздействия за пределами СЗЗ не превышает ПДК. В целях максимально

возможного снижения техногенных воздействий на компоненты окружающей среды в результате реализации намечаемой деятельности проектом будет предусмотрен комплекс мер, направленных на минимизацию, смягчение и предотвращение негативных воздействий. Комплекс мер включает как технико-технологические решения, оптимальные с экологических позиций, так и специально разработанные природоохранные мероприятия, охватывающие весь диапазон выявленных негативных воздействий на окружающую среду.

ВЫСТУПИЛИ:

1. Председатель Куропольского сельисполкома Яльчик Н.Н., который акцентировал внимание собрания на следующих аспектах:

а) отказ от строительства позволит сохранить существующее состояние основных компонентов природной среды, ход естественного развития природы на данной территории, но при этом останется нереализованной возможность значительного экономического и социального эффекта сельскохозяйственного развития населенных пунктов Куропольского сельсовета и Поставского района в целом. Отказ от развития сельскохозяйственной отрасли в экономике области и района означает отказ от финансового наполнения бюджета за счет расширения экспортного потенциала региона, притока инвестиций; от обеспечения гарантированной продовольственной безопасности республики путем производства молока для снабжения населения региона; от содействия занятости населения в регионе и повышению качества его жизни.

б) для населения вариант отказа от строительства МТК фактически лишает потенциальной возможности решения социально-экономических проблем, поддержания и повышения уровня жизни за счет создания новых рабочих мест.

Анализ возможных последствий реализации проекта строительства показывает, что осуществление намечаемой деятельности при условии выполнения законодательных и нормативных требований, применения технико-технологических проектных решений, оптимальных с экологических позиций, соблюдения рекомендованных природоохранных мероприятий, при строгом производственном экологическом контроле является допустимым и будет незначительным – в пределах, не превышающих способность компонентов природной среды к самовосстановлению. Деятельность проектируемого участка соответствует тенденции устойчивого развития принятой во всем цивилизованном мире, согласно которой повышение качества жизни достигается при допустимом воздействии на окружающую среду.

2. Старейшина аг. Андроны Дорожко Е.Ч., которая отметила, что наличие молочно-товарной фермы даст возможность значительного увеличения экономического и социального эффекта от сельскохозяйственного развития, решения ряда социально-экономических проблем, поддержания уровня жизни населения за счет создания новых рабочих мест.

3. Вопросов от присутствующих на собрании не поступало.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Информацию представителей заказчика и проектной организации по проекту принять к сведению и дать согласие на реализацию последнего.
2. Проектной организации обеспечить соответствие проектно-сметной документации санитарным нормам, правилам и гигиеническим нормативам «Гигиенические требования к организации санитарно-защитных зон предприятий, сооружений и иных объектов, являющихся объектами воздействия на здоровье человека и окружающую среду» от 15.05.2014 № 35, и базовый размер санитарной защитной зоны для ферм крупного рогатого скота менее 1,2 тыс. до 3 тыс. коров и от 3 тыс. до 6 тыс. скотомест молодняка не менее 500 м.
3. Руководителю ОАО «Курополье-агро» своевременно информировать население о будущем создании новых рабочих мест и возможности трудоустройства.

Голосовали: «за» 43

«против» нет

«воздержались» нет

Члены комиссии:



Чибук Е.В.



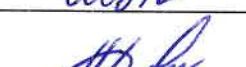
Тихонович Г.И.



Коломиец В.С.



Зарембо Е.С.



Соболь Н.А.



Дорожко Е.Ч.