**Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Реконструкция форелевого хозяйства ЗАО «Птичь» Логойского района Минской области»**

**План-график работ по проведению оценки воздействия**

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | апрель 2022 г. |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | май-июнь 2022 г. |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории Республики Беларусь | июль-август 2022 г. |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | август 2022 г. |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | сентябрь-октябрь 2022 г. |

**Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах ее реализации**

Предпроектными решениями планируется реконструкция существующего форелевого хозяйства ЗАО «Птичь» Логойского района Минской области.

Реализация данного проекта обеспечит повышение эффективности и бесперебойности технологического процесса выращивания ценных пород рыб, что позволит увеличить качество и объем выпускаемой продукции (рыбопосадочный материал радужной форели, товарная рыба), обеспечение высокого уровня условий труда персонала.

Инициатором деятельности выступает ЗАО «Птичь».

Предусматривается:

- возведение сооружения административно-бытового блока со служебной парковкой для легкового автотранспорта;

- техническая модернизация и реконструкция Цеха №2;

- возведение здания конторы;

- устройство пруда;

- реконструкция существующих сетей электроснабжения объектов ЗАО «Птичь»;

- благоустройство территории.

Реализация планируемой деятельности предусматривается в рамках нескольких объектов.

Предпроектные решения разработаны с применением современной технологии выращивания ценных пород рыб, в том числе в установке замкнутого водоснабжения, с учетом прогрессивных подходов, с применением нового современного технологического оборудования в соответствии с нормами проектирования, что позволит экономить природные ресурсы и уменьшить воздействие на окружающую среду. Все технологическое оборудование, использованное в проекте, является энергоэффективным.

Устанавливаемое оборудование подлежит подключению к существующим и новым инженерным сетям.

Не планируется создание дополнительных рабочих мест.

Все работы по реконструкции планируются в существующих границах предприятия.

Территория планируемой деятельности находится в пределах водоохранной зоны реки Веснянка, в пределах прибрежной полосы ручья №23 и зон санитарной охраны водозаборов; за пределами санитарно-защитных зон.

После реализации планируемой деятельности ожидается образование новых источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух ввиду устройства новой парковки для легкового автотранспорта.

Прогнозируется незначительное увеличение воздействия на поверхностные и подземные воды ввиду увеличения объемов водопотребления из р. Веснянка для проектируемого пруда и водоотведения в р. Веснянка с соблюдением качественного состава отводимых вод в пределах допустимых концентраций. Применение технологии выращивания ценных пород рыб в установках замкнутого водоснабжения позволяет существенно экономить водные природные ресурсы и уменьшить объем сбрасываемой воды с Цеха №2.

После ввода в эксплуатацию объектов реконструкции и строительства изменения качественного состава существующих отходов производства не ожидается. Ожидается увеличение количественного состава существующих отходов ввиду возведения административно-бытового блока и увеличения выпуска продукции.

Предпроектными решениями предусматривается максимально возможное сохранение существующих зеленых насаждений и частичное удаление зеленого покрова, деревьев и кустарников, попадающих под возведение административно-бытового блока, устройство пруда, перекладку инженерных сетей. За удаляемые объекты растительного мира предусматриваются компенсационные мероприятия (компенсационные посадки, выплаты).

В качестве озеленения территории после завершения работ по реконструкции предполагается устройство газона.

Альтернативным вариантом могут считаться:

- ремонт существующего технологического оборудования, что не позволит увеличить качество и объем выпускаемой продукции;

- размещение планируемой деятельности в н.п. Марьина Горка, что рассматривается как вариант экономически неэффективный ввиду отсутствия части готовой инженерной инфраструктуры, в частности: естественного источника водоснабжения с существующим подключением к нему инженерных сетей и естественного водного источника для сброса воды, отсутствие электрических мощностей;

- отказ от реализации проектных решений («нулевая» альтернатива). При отказе от планируемой хозяйственной деятельности отсут­ствуют затраты на реализацию планируемой деятельности, но и отсут­ствует увеличение качества и объема выпускаемой продукции, обеспечение более качественных условий труда персонала. В связи с вышесказанным, вариант реализации планируемой деятельности в существующих границах форелевого хозяйства ЗАО «Птичь» был принят как единственно возможный.