

**Предварительное информирование граждан и юридических лиц о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Реконструкция подпорного сооружения с рыбоуловителем на реке «Друйка» у д. Устье Браславского района»**

**План-график работ по проведению ОВОС**

Подготовка программы проведения ОВОС	с 15 февраля по 10 марта 2023 г.
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 25 марта по 09 апреля 2023 г.
Подготовка уведомления о планируемой деятельности*	не требуется
Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Подготовка отчета об ОВОС	с 15 февраля по 15 марта 2023 г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь  затрагиваемых сторон *	с 12 апреля по 11 мая 2023 г (не менее 30 календарных дней)  не требуется
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 08 мая по 10 мая 2023 г (при необходимости)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 12 мая по 14 мая 2023 г (при необходимости)
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 14 мая по 14 июня 2023 г
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	15 дней с момента получения заключения ГЭЭ

\* заполняется в случае, если планируемая деятельность может оказывать значительное вредное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)

**Сведения о планируемой деятельности.**

**Заказчик планируемой деятельности:**

Государственное природоохранное учреждение «Национальный парк «Браславские озера» 211970, Республика Беларусь, г. Браслав, ул. Дачная, 1.

**Описание планируемой деятельности:**

Стационарное подпорное сооружение на реке Друйка вблизи д.Устье построено в 1967 году, начиная с 2014 года не используется по причине его постепенного разрушения и выхода из строя рыбоуловительных установок. Реконструкция стационарного подпорного сооружения позволит лучше контролировать уровень воды в Браславской группе озер и не допускать резких его колебаний, а также поможет обеспечить поддержку оптимального уровенного режима водных объектов национального парка, увеличить эффективность естественного воспроизводства промысловых видов рыб.

Согласно отчету обследования технического состояния сооружения следует, что общее техническое состояние подпорного сооружения с рыбоуловителем по совокупности критериев долговечности и безопасности, влияния указанных дефектов и повреждений на грузоподъемность сооружения может быть охарактеризовано как предаварийное. Ввиду наличия дефектов, приведших к аварийному состоянию пролетного строения, расчет грузоподъемности не производилась. Грузоподъемность по прочности, с учетом фактического технического состояния, не обеспечена. Движение пешеходов по сооружению запретить, ввиду предаварийное состояния.

#### **Место размещения планируемой деятельности:**

Земельный участок под реконструкцию подпорного сооружения располагается на землях ГПУ «Национальный парк «Браславские озера», расположен по адресу: Витебская область, Браславский район, вблизи д. Устье.

#### **Рассматриваемые альтернативные варианты:**

##### **Альтернатива 1.**

Реконструкция подпорного сооружения с рыбоуловителем на реке Друйка у д.Устье Браславского района.

Учитывая существующее состояние сооружения и территории приняты следующие конструктивные решения:

- свodka древесно-кустарниковой растительности в зоне производства работ;
- полный демонтаж сооружения: демонтаж существующего ограждения, демонтаж рыбоуловительной камеры и П-образных плит, демонтаж существующего мостового полотна и плит пролетного строения, демонтаж существующих затворов, пазовых рам, кран-балок и подъемников, демонтаж подпорного сооружения с рыбоуловителем, демонтаж днища подпорного сооружения;
- очистка русла реки от травяной растительности, заиленности, грязи, корча в границах производства работ;
- устройство камеры рыбоуловителя;
- устройство нового днища подпорного сооружения из монолитного ж/б;
- устройство новых устоев и открылков из блоков СК с монолитными участками;
- устройство понура и рисбермы из плит ПП10-15;
- устройство каменного зуба на понуре и рисбермы;
- устройство нового пролетного строения;
- устройство перильного ограждения;
- устройство нового затворного оборудования (шандоры, подъемники, пазовые рамы, монорельс);
- благоустройство территории в границах производства работ путем посева трав по слою растительного грунта.

Ориентировочная продолжительность строительства составит 5 месяцев.

##### **Альтернатива 2.**

Демонтаж подпорного сооружения с рыбоуловителем на реке Друйка у д.Устье Браславского района. Строительство нового подпорного сооружения с рыбоуловителем на реке Друйка, аналогичного альтернативе 1, в 300 м ниже по течению р. Друйка.

##### **Альтернатива 3.**

Альтернативным вариантом может служить «нулевой» вариант – т.е. отказ от реализации проекта.