Предварительное уведомление граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту:

«Реконструкция моста через реку Исса по улице Багратиона в городе Слониме»

Заказчиком планируемой деятельности выступает Государственное предприятие «УКС Слонимского района».

Юридический адрес: 231800, Гродненская область, г. Слоним, ул. Янки Купалы, д.5

Телефон/факс: (8- 0156) - 26-69-55/(8- 0156) - 26-69-55

План-график работ по проведению ОВОС:

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 17.03.2025 по 21.03.2025 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с ​ 05.04.2025 по 09.04.2025 |
| Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности <\*> | с 07.04.2025 по 09.04.2025 |
| Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам <\*> | не требуется\* |
| Подготовка отчета об ОВОС | с 23.03.2024 по 11.04.2025 |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам <\*> | не требуется⃰ |
| Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь затрагиваемых сторон <\*> | с 12.04.2025​ по 11.05.2025  (не менее 30 календарных дней) не требуется⃰ |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон <\*> | не требуется\* |
| Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | будет сообщено дополнительно, в случае обращения граждан |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | апрель-май 2025 |
| Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | май-июнь 2025 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | июнь 2025 |

 <\*> - заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.

Общая характеристика планируемой деятельности

Проектируемый объект расположен на природных территориях, подлежащих специальной охране: в водоохранной зоне р. Щара (Решение Гродненского облисполкома № 53 от 10.02.2021 г.), в прибрежной полосе пруда (Решение Слонимского районного исполнительного комитета №1250 от 22.12.2020г), в прибрежной полосе р. Исса (Решение Слонимского районного исполнительного комитета №1250 от 22.12.2020г).

Проектом предусматривается:

***1 очередь*:**

- устройство основного хода ПК 1+84,5 - ПК7+50 протяженностью 565,5 м;

- устройство автобусной остановки ПК1+62,57 слева с благоустройством прилегающей территории ПК1+37,5 – ПК1+98 слева (устройство тротуаров, въездов, ступеней, зеленой зоны, водоотводных лотков, отмостки здания, восстановление цоколя зданий на участке ПК1+38 – ПК1+98 слева);

- устройство автобусной остановки ПК2+09 справа;

- устройство съездов на участке ПК 1+84,5 – ПК7+50;

-устройство тротуаров, подходов к домам, ступеней, установка перильного ограждения на участке ПК 1+84,5 – ПК7+50 справа;

- устройство площадок под очистные сооружения с установкой ограждения;

- устройство въездов на участке ПК 1+84,5 – ПК7+50 справа;

- устройство зеленой зоны на участке ПК 1+84,5 – ПК7+50 справа;

- установка удерживающего пешеходного ограждения на участке ПК 2+12,34 – ПК2+37,34 справа, ПК2+51,07 – ПК2+62,07 справа;

- устройство объездной дороги;

-устройство шлюз - регулятора;

- реконструкция моста;

- участок ПК 2+35 – ПК 2+60: вдоль металлических конструкций моста на опоре предусматривается надземная прокладка водопроводной сети диаметром 225 мм (т.4 – т.7) с устройством изоляции трубопровода, предусматривается подключения к существующей сети в грунте в т.4 и т.7; проектом учтено устройство временного водопровода в грунте (т.4 – т.7) диаметром 225 мм с последующим его демонтажём.

- участок ПК 4+55 – ПК 5+70: перекладка водопроводной сети диаметром 225 мм   
(2в/ПГ – 5в) с подключением в существующих колодцах 2в/ПГ и 5в;

- участок ПК 2+50– ПК 2+30: прокладка сети дождевой канализации диаметрами 250 мм 315 мм (кол.5 – кол.12) и 400 мм (кол.12 – Выпуск1) с очисткой на ОС-1 до Выпуска 1.

- участок ПК 2+45– ПК 5+10: прокладка сети дождевой канализации диаметром 250 мм с очисткой на ОС-2 до Выпуска 2.

- участок ПК 6+00– ПК 7+50: прокладка сети дождевой канализации диаметром 250 мм с очисткой на ОС-3 до Выпуска 3.

- укладка разборных футляров по существующим КЛ-10 кВ ПС «Северная» – ТП – 18 и «Водоканал»;

- вынос 2КЛ-10кВ Водоканала ПК2+31,5 – ПК2+84,43 на время строительства 1 моста;

- вынос 2 КЛ-10кВ Водоканала ПК2+31,5 – ПК2+84,43 от (.)В временно после реконструкции 1-го моста;

- демонтаж существующего 2 КЛ-10кВ Водоканала ПК5+55,40 – ПК6 от (.)D до (.)Е после реконструкции 2-го моста;

- вынос КЛ-10кВ Водоканала ПК2+31,5 – ПК6+21,33 1 и 2 мосты;

- вынос КЛ-10кВ ПК2+31,5 – ПК5+55,40 ПС «Северная» - ТП-18 на время строительства 1 моста;

- вынос КЛ-10кВ ПС «Северная»-ТП-18 ПК2+31,5 – ПК2+84,43 от (.)А временно после реконструкции 1-го моста;

- вынос КЛ-10кВ ПК5+55,4 – ПК6+1.32 ПС «Северная» - ТП-18 на время строительства 2 моста;

- вынос КЛ-10кВ ПК2+31,50 – ПК6+1,32 ПС «Северная» - ТП-18 1,2 мосты.

***2 очередь*:**

- устройство основного хода ПК0+00 – ПК1+84,5 протяженностью 184,5 м;

- устройство съездов ПК0+21 вправо, ПК0+97 вправо;

- устройство парковки;

-устройство тротуаров на участке ПК0+00 – ПК1+84,5 справа;

- устройство зеленой зоны на участке ПК0+00 – ПК1+84,5 справа;

- участок ПК 1+34 – ПК 1+50: перекладка водопроводной сети диаметрами 225 мм (т.1 – 1/ПГ – т.3) и 110 мм (1/ПГ – т.2) с установкой колодца с пожарным гидрантом взамен демонтируемого, предусмотрены переподключения к существующей сети в грунте;

- работы на укладку футляров для КЛ-10 кВ на ПК0-ПК0+66,0;

- работы на укладку футляров для 2КЛ-10 кВ «Водоканала» ПК1+26,32-ПК1+65,67;

- работы на укладку футляров для КЛ-0,4 кВ на ПК0+75,00-ПК1+26,0.

***3 очередь*:**

- устройство основного хода ПК7+50 – ПК10+50 протяженностью 300 м;

- устройство съездов ПК9+45 вправо, ПК10+05 вправо;

-устройство тротуаров, подходов к домам, ступеней, установка перильного ограждения на участке ПК7+50 – ПК10+50 справа;

- устройство зеленой зоны на участке ПК7+50 – ПК10+50 справа;

- устройство въездов на участке ПК7+50 – ПК10+50 справа;

- установка удерживающего пешеходного ограждения на участке ПК 9+27 – ПК9+41 справа, на съезде ПК9+45 вправо;

- участок ПК 5+70 – ПК 6+15: вдоль металлических конструкций моста на опоре предусматривается надземная прокладка водопроводной сети диаметром 225 мм (5в – т.12) с устройством изоляции трубопровода, предусматривается подключения к существующей сети в существующем колодце 5в и в грунте в т.12; проектом учтено устройство временного водопровода в грунте (5в – т.12) диаметром 225 мм с последующим его демонтажём;

-строительства электроосвещения наружного производится от опоры 1п до 1-3п.

***4 очередь*:**

- устройство тротуаров, подходов к домам, ступеней, установка перильного ограждения на участках ПК0+00 – ПК1+37,5 слева; ПК1+98 – ПК10+50 слева;

- устройство въезда ПК1+34 слева;

- устройство въездов на участке ПК0+00 – ПК1+37,5 слева; ПК1+98 – ПК10+50 слева;

- устройство зеленой зоны на участке ПК0+00 – ПК1+37,5 слева; ПК1+98 – ПК10+50 слева;

- устройство водоотводных лотков;

- устройство подпорной стенки на ПК4+78 – ПК5+54 слева;

- установка удерживающего пешеходного ограждения на участке ПК 9+24,5 – ПК9+57 слева, ПК4+76,5 – ПК5+55 слева;

В качестве альтернативных вариантов реализации планируемой деятельности рассмотрены следующие:

I Вариант: Реализация проектируемого объекта по принятым технологическим решениям: «Реконструкция моста через реку Исса по улице Багратиона в городе Слониме».

II Вариант: в качестве альтернативного варианта можно предусмотреть устройство моста вместо демонтируемого автомобильного моста 4х5,6 и пешеходного моста (проектом предложено устройство проектом шлюза – регулятора).

Реализация данного варианта влечет за собой осушение пруда, тем самым это может привести к серьезным последствиям для речных экосистем и животных.

III Вариант: в качестве альтернативного варианта принят «нулевой вариант» - отказ от строительства объекта.