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

***«Строительство ливневой канализации по адресу Могилевская область, Осиповичский район, Протасевичский с/с, д. Верейцы, ул. Военный городок, 42»***

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

|  |  |
| --- | --- |
| Подготовка программы проведения ОВОС | ноябрь 2023 |
| Проведение предварительного информирования граждан о планируемой деятельности | декабрь 2023 – январь 2024 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | декабрь 2023 – январь 2024 |
| Подготовка основного уведомления о планируемой деятельности | январь 2024 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусьзатрагиваемых сторон\* | январь-февраль 2024не требуется\* |
| Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | февраль 2024 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | февраль-март 2024 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | март 2024 |

*\* 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* – ЧСУП «Рахмат-строй»

*Юридический адрес:* 213760, Республика Беларусь, г. Осиповичи, ул. Ленинская, 88а

*Почтовый адрес:* 213760, Республика Беларусь, г. Осиповичи, ул. Ленинская, 88а

*Телефоны/ф:* +375 (2235) 29-2-62

*E-mail:* ale1894@tut.by

Проектом предусмотрена устройство наружных сетей дождевой канализации с устройством трех локальных очистных сооружений поверхностных стоков и системами инфильтрации из трех групп фильтрующих колодцев, а также благоустройство территории.

В рамках благоустройства проектом предусматривается благоустройство площадки объекта:

- устройство покрытия из битума дробленого вторичного – 39978,70 м2;

- озеленение газоном обыкновенным – 362,19 м2 (h=0,15 м).

Альтернативным вариантом планируемой деятельности может считаться отказ от реализации проектных решений («нулевая» альтернатива).