

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ  
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:  
«Реконструкция установки утилизации нефтешлама на УПН»**

**1. ПЛАН-ГРАФИК РАБОТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОВОС**

Подготовка программы проведения ОВОС	май 2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	июнь – июль 2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	май-июнь 2023
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории Республики Беларусь затрагиваемых сторон*	июль – август 2023  не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	июль – август 2023 (примечание: проведение этого собрания осуществляется в случае поступления заявлений от общественности о необходимости проведения собрания)
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	август 2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (прединвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	август – сентябрь 2023
Принятие решений в отношении планируемой деятельности	сентябрь 2023

\* 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)

**ЗАКАЗЧИК:** РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»  
Нефтегазодобывающее управление «Речицанефть».

**Юридический адрес:**

РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»  
246003 г. Гомель, ул. Рогачевская, 9

**2. Сведения о планируемой деятельности и альтернативных вариантах размещения объекта**

Целью реализации проекта является перенос нефтешламового амбара с доведением его до существующих норм, а так же увеличение количества перерабатываемого нефтешлама.

Промплощадка УПН расположена в северо-западном направлении от д. Молчаны, Речицкого района, Гомельской области. Расстояние от существующей границы территории предприятия до д. Молчаны составляет ориентировочно около 500 м.

Действующая в границах промплощадки УПН установка утилизации нефтесодержащего шлама состоит из двух частей:

- шламового амбара с шнековым насосом, системой разогрева шлама, системой дренирования, технологическими трубопроводами;
- комплекса наземных сооружений состоящего из емкостей и контейнеров для приготовления, охлаждения нефтешлама и хранения реагентов, насосного оборудования, эстакады налива, дренажной системы, технологических трубопроводов.

В комплексе наземных сооружений происходит подготовка нефтяной составляющей до качества нефтешламовой дисперсии (НШД) с последующей отгрузкой в автоцистерны для дальнейшей закачки в скважины с целью увеличения охвата пластов заводнением методом обработки высокопроницаемых каналов фильтрации.

Проектными решениями по реконструкции установки утилизации нефтешлама предусматривается:

- ликвидация и рекультивация существующего нефтешламового амбара;
- строительство нового нефтешламового амбара;
- перенос действующего оборудования по переработке нефтешлама, на новое место (к новому нефтешламовому амбару);
- увеличение производственной программы по переработке нефтешлама с приготовлением нефтешламовой дисперсии;
- установка нового оборудования по переработке твердой фракции нефтешлама.

Проектными решениями предусматривается реконструкция действующей установки утилизации нефтешлама на промплощадке УПН, в связи с чем альтернативные варианты размещения планируемой деятельности не рассматриваются.

В качестве альтернативных вариантов технологических решений предусматривается рассмотреть:

- переработка твердой фракции нефтешлама термическим способом;
- переработка твердой фракции нефтешлама химическим способом;
- «нулевой вариант» (отказ от реализации планируемой деятельности).