

**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	июль – август 2023
затрагиваемых сторон*	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 (предынвестиционной), 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, Ре-чицкого 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:

- шламowego 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 нефтешламowego амбара;
- строительство нового нефтешламowego амбара;
- перенос действующего оборудования по переработке нефтешлама, на новое место (к новому нефтешламowego 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).