

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
генерального директора-
главный инженер
ОАО «Гродно Азот»

С.Л.Силивоник
«20» 05 2021

ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА
ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:

«Установка информационных рамок в районе действующих эстакад»

1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	Май 2021
Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС	Июнь-июль 2021
Публикация отчета об ОВОС для ознакомления общественности	Август – сентябрь 2021
Проведение общественных обсуждений отчета об ОВОС	Сентябрь-октябрь 2021
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям общественности	Октябрь – ноябрь 2021
Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу	Ноябрь-декабрь 2021
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	Январь 2022

2 Сведения о планируемой деятельности и альтернативах ее реализации и (или) размещения

Проектом «Установка информационных рамок в районе действующих эстакад» для информирования водителей автомобильного транспорта предусматривается на подъездах к технологической эстакаде Б-В/б строительство трех отдельно стоящих информационных рамок ограничивающих высоту проезда в сборно-разборном исполнении, оборудование технологических эстакад В-6/1, 3-В/4 и Б-В светодиодными информационными табло со знаком «Ограничение высоты» и на технологической эстакаде с технологическими трубопроводами у корпуса 501Е подвеска на эстакаде горизонтальных балок на цепях для ограничения высоты проезда.

Возводимые информационные рамки и устанавливаемые светодиодные информационные табло будут размещаться на производственной площадке ОАО «Гродно Азот».

В данной работе рассматривалось два альтернативных варианта:

Вариант 1 - Установка информационных рамок в районе действующих эстакад

Вариант 2 («Нулевой вариант») – Отказ от возведения объекта.

Отказ от реализации проекта означает отсутствие воздействия на компоненты окружающей среды, однако не обеспечивает безопасного проезда автотранспорта под существующими эстакадами, на которых расположены действующие коммуникации, что может привести к аварийным ситуациям.

Планируемая деятельность не имеет возможного трансграничного воздействия

3 Сведения о предполагаемых методах и методиках прогнозирования и оценки, которые будут использованы для ОВОС

При проведении ОВОС используется:

-достоверная информация;

-данные испытаний и измерений, выполненных лабораториями (испытательными центрами), аккредитованными в Национальной системе аккредитации Республики Беларусь по методикам выполнения измерений, прошедшим метрологическое подтверждение пригодности методик выполнения измерений, с применением средств измерений, прошедших метрологический контроль;

-методы и методики прогнозирования, оценки и расчетные данные, в соответствии с нормативно-правовыми актами. Техническими нормативно-правовыми актами Республики Беларусь.

4 Информация по следующим разделам будет приведена в отчете об ОВОС:

«Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия»;

"Предварительная оценка возможного воздействия альтернативных вариантов размещения и (или) реализации планируемой деятельности на компоненты окружающей среды, социально-экономические и иные условия";

"Предполагаемые меры по предотвращению, минимизации или компенсации вредного воздействия на окружающую среду и улучшению социально-экономических условий";

"Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предполагаемые меры по их предупреждению, реагированию на них, ликвидации их последствий";

"Предложения о программе локального мониторинга окружающей среды и (или) необходимости проведения послепроектного анализа";

"Условия для проектирования объекта в целях обеспечения экологической безопасности планируемой деятельности с учетом возможных последствий в области охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов и связанных с ними социально-экономических последствий, иных последствий планируемой деятельности для окружающей среды, включая здоровье и безопасность людей, животный мир, растительный мир, земли (включая почвы), недра, атмосферный воздух, водные ресурсы, климат, ландшафт, природные территории, подлежащие особой и (или) специальной охране, а также для объектов историко-культурных ценностей и (при наличии) взаимосвязей между этими последствиями".