

УТВЕРЖДАЮ
И.о. Генеральный директор
ОАО «Гродно Азот» Г.В. Лисенко
И.В. Ляшенко
«30» 11 2022 г.

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ
НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:**

**«Строительство узла по растворению и
смешению растворов соды»**

1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	ноябрь-декабрь 2022 г.
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности (примечание: в течение месяца после утверждения программы проведения ОВОС графика работ по проведению ОВОС, согласно п. 43-1 постановления Совета Министров Республики Беларусь № 458 от 14.06.2016)	ноябрь-декабрь 2022 г.
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	ноябрь-декабрь 2022 г.
Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь (примечание: не менее 30 календарных дней согласно, п. 47 постановления Совета Министров Республики Беларусь №458 от 14.06.2016)	декабрь 2022 г. – февраль 2023 г.
затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультаций по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	январь-февраль 2023 г.
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	январь-февраль 2023 г.
Оформление протокола общественных обсуждений отчета об ОВОС	январь-февраль 2023 г.
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	февраль-март 2023 г.
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	апрель-май 2023 г.

* 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)

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

Предпроектной (предынвестиционной) документацией предусматривается строительство установки для получения растворов кальцинированной соды, которые предполагается использовать для стадии омыления цеха циклогексанон-1, нейтрализации стоков капролактама и биогенной подпитки стадии нитрификации цеха очистки производственных сточных вод (далее – ОПСВ).

Мощность установки получения раствора соды до 40 тонн в сутки (100 % Na_2CO_3).

В проекте предусматривается получение растворов соды концентрацией:

- 20 %, используемый для стадии омыления цеха циклогексанон-1;
- 10-15 %, используемый для pH сточных вод и биогенной подпитки стадии нитрификации цеха ОПСВ.

Для приготовления растворов соды в проекте предполагается использование соды двух видов:

- кальцинированной соды (гранулы либо порошок) по ГОСТ 5100-85;
- кальцинированной соды марки К производства ПАО «Куйбышев Азот» по ТУ 2131-048-00205311-2010 (плоские куски неправильной формы различных размеров).

В составе проектируемого узла по растворению и смешению растворов соды предусматриваются следующие технологические объекты:

- производственное помещение для установки оборудования узла растворения и смешения растворов соды;
- склад кальцинированной соды, упакованной в биг-беги, под навесом;
- поддон с буферными емкостями растворов соды;
- место для зарядки электропогрузчика;
- бытовые помещения.

Сода поставляется в биг-бегах массой от 600 до 1300 кг. Доставка кальцинированной соды в биг-бегах на предприятие предусматривается авто- и железнодорожным транспортом, на проектируемый узел – существующим автотранспортом предприятия.

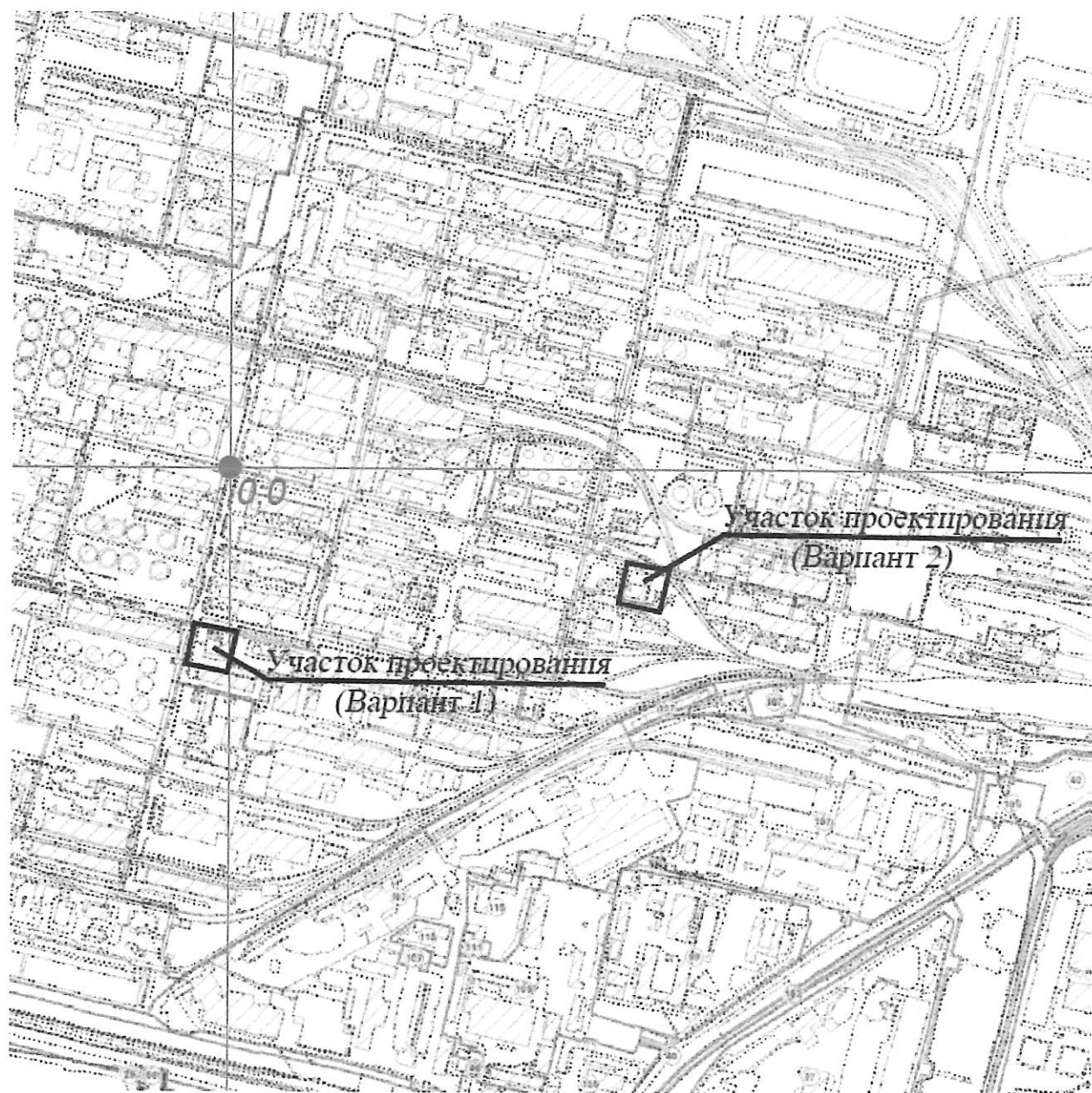
В проекте рассматриваются две площадки строительства узла:

Вариант 1 Размещение в существующем производственном корпусе 373 – цех регенерации щелочи. Участок ограничен: с западной и северной стороны межквартальными автодорогами, с восточной стороны – межоперационными дренажными емкостями с насосной (корпус 2105) с южной стороны – трубопроводами оборотной воды.

Вариант 2 Размещение установки на участке демонтированного здания пожарного поста (корпус 121). Площадка ограничена: с севера – межквартальной автодорогой и асфальтобетонной площадкой; с западной стороны зданием склада щелочи (корпус 2035) с наружной установкой; с восточной стороны складом щелочи № 2 (корпус 3033), с юга – подъездным железнодорожным путем.

Режим работы производства – непрерывный, круглосуточный, 8000 часов в год.

3 Карта-схема альтернативных вариантов размещения планируемой хозяйственной и иной деятельности



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

При проведении ОВОС используется:

- достоверная и актуальная исходная 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.

5 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».

От ОАО «Гродно Азот»:

Первый заместитель
генерального директора
– главный инженер



С.Л.Силивоник

Зам. главного инженера
по перспективному развитию
– начальник СПР



П.Е.Логис

Зам. главного инженера
– начальник ООП

И.Е.Степанова

От ОАО «ГИАП»:

Главный инженер проекта



Л.Л.Сыроежко

Начальник ОЭиПБ

И.В.Пронько