УТВЕРЖДАЮ Генеральный директор ОАО «Гродне Авг» И.В.Ляшенко 2021 г.

# ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ:

«Строительство цеха раствора карбамида 1000 т/сутки»

#### 1 План-график работ по проведению ОВОС

Подготовка программы проведения ОВОС	май 2021
Проведение ОВОС и подготовка отчета об	май-июль 2021 г.
OBOC	
Публикация отчета об ОВОС для	июль-август 2021 г.
ознакомления общественности	
Проведение общественных обсуждений	август-сентябрь 2021 г.
отчета об ОВОС	
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	сентябрь 2021 г.
общественности	
Представление отчета об ОВОС в составе	сентябрь 2021 г.
проектной документации на	
государственную экологическую экспертизу	
Принятие решения в отношении	04 ноября 2021 г.
планируемой деятельности	

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

Целью обоснования инвестиций является расчет эффективности вложения капитальных затрат в строительство нового агрегата производства карбамида, который позволит перерабатывать дополнительные объемы аммиака и диоксида углерода производимые при реконструкции цехов аммиака предприятия. Продукцией нового агрегата будет 78 % масс. водный раствор карбамида.

Вновь проектируемый цех раствора карбамида мощностью 1000 т/сутки (330 тыс. тонн в год) располагается на производственной площадке ОАО «Гродно Азот», на производственной территории отделения второй очереди цеха карбамид-2.

Для производства раствора карбамида предусматривается подвод следующих сред:

- жидкий аммиак технический;

- двуокись углерода газообразная;
- азот технический;
- пар водяной давлением 1,2 МПа, 2,7 МПа;
- вода оборотная;
- вода речная на подпитку водооборотного цикла;
- природный газ на факел;
- воздух технический;
- воздух КИПиА.

Отходящие потоки:

- раствор карбамида;
- паровой конденсат (возвратный);
- сточные воды;
- газообразные выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Режим работы цеха непрерывный, круглосуточный, 8000 часов в год.

### 3 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.

#### 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».

От ОАО «Гродно Азот»:

Первый заместитель генерального директора – главный инженер

И.о. зам. главного инженера по перспективному развитию — начальника СПР

Зам. главного инженера – начальник ООП

От ОАО «ГИАП»:

Главный инженер проекта

Начальник ОЭиПБ

С.Л.Силивоник

Е.Т.Мартинкевич

И.Е.Степанова

Л.Л.Сыроежко

И.В.Пронько