Предварительное информирование граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной деятельности «Промышленная застройка в районе д. Большие Иодковичи Берестовицкого района Эйсмонтовского с/с»

1. График работ по проведению оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование работ | Сроки выполнения |
| Подготовка программы проведения ОВОС | с 22.11.2021 по 26.11.2021 |
| Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой деятельности | с 18.12.2021 по 27.12.2021 |
| Проведение ОВОС и подготовка отчета об ОВОС | 27.12.2021 по 11.01.2022 |
| Подготовка уведомления о планируемой деятельности | с 11.01.2022 по 16.01.2022 |
| Направление уведомления о планируемой деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам  | не требуется т.к. трансграничное воздействие отсутствует |
| Направление отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам |
| Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории:Республики Беларусьзатрагиваемых сторон | с 16.01.2022 по 15.02.2022не требуется |
| Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон | не требуется |
| Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 16.01.2022 по 02.03.2022 |
| Представление отчета об ОВОС в составе проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 02.03.2022 по 02.04.2022 |
| Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 02.04.2022 по 17.04.2022 |

1. Сведения о планируемой деятельности

Заказчик планируемой хозяйственной деятельности: ООО «Новые технологии и продукты». Юридический адрес: 230024 г. Гродно, ул. Сырокомли, 8 . Телефон +375 152 695 888, факс +375 152 695 000, E-mail: dntp@mail.ru

В настоящее время на объектах ООО «Новые технологии и продукты», расположенных в районе д. Большие Иодковичи, Эйсмонтовский с/с 13, арендатор – ООО «НТП-Синтез» производит водные растворы микроудобрений, ингибиторов коррозии и солеотложений, биоцидов, усилителя действия хлора и биодисперсанта.

Планируемая деятельность – увеличение производства продукции путем технической модернизации существующего производства, строительства складов сырья и готовой продукции, обеспечение устойчивого водоснабжения за счет строительства скважины и пожарных резервуаров, организация сбора и очистки поверхностного стока.

Альтернативные варианты планируемой деятельности:

I вариант – размещение промышленной застройки в границах существующего земельного отвода ООО «Новые технологии и продукты» в районе д. Большие Иодковичи;

II вариант – обеспечение устойчивого водоснабжения за счет строительства скважины и пожарных резервуаров, сбор и очистка поверхностного стока, отказ от технической модернизации существующего производства;

III вариант - отказ от планируемой деятельности – «нулевая» альтернатива.

Приоритетным направлением является вариант I – увеличение выпуска продукции. Социально-экономические условия в Берестовицком районе с введением планируемого к размещению объекта улучшатся за счет создания дополнительных рабочих мест, увеличения выпуска продукции и поступлений в бюджет района. В связи с тем, что планируемый объект располагается на территории существующей промышленной застройки, существенного негативного воздействия на естественную флору, фауну, среду обитания и биологическое разнообразие региона он не окажет. Предполагаемые масштабы воздействия на окружающую среду и здоровье населения будет низким - в пределах существующего.

1. Сведения о предполагаемых методах прогнозирования и оценки

Методика исследования включает рекогносцировочное обследование, анализ материалов, характеризующих природные условия (климатические, геоморфологические, гидрологические, геолого-гидрологические и др.), анализ расчета поступления и рассеивания загрязняющих веществ от проектируемых объектов в приземном слое атмосферы, прогноз миграции загрязняющих веществ с подземным стоком.

1. Существующее состояние окружающей среды, социально-экономические и иные условия

О состоянии атмосферного воздуха района планируемой хозяйственной деятельности можно судить по данным фоновых концентраций загрязняющих веществ, предоставленных ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды» филиал «Гроднооблгидромет». Анализ значений фоновых концентраций показывает, что состояние воздушного бассейна относительно благополучное. Содержание загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не превышает номативов качества для населённых мест.

Ближайший поверхностный водный объект - река Свислочь – расположен на расстоянии 1,8 км, за жилой застройкой д. Большие Иодковичи.

На качество воды в реках негативное влияние оказывает поверхностный сток с жилой, промышленной застройки, автодорог и объектов сельхозназначения. Уменьшение влияния поверхностных стоков на качество воды водных объектов может быть достигнуто путем строительства локальных очистных сооружений поверхностного стока.

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

Для минимизации и компенсации вредного воздействия на окружающую среду на основании прогнозных расчетов будет разработан состав природоохранных мероприятий. Создание дополнительных рабочих мест и увеличение поступлений в бюджет района за счет увеличения выпуска продукции улучшит социально-экономическую ситуацию.

1. Информация по следующим разделам будет приведена по результатам анализа всех видов воздействия в отчете об ОВОС:
* Вероятные чрезвычайные и запроектные аварийные ситуации. Предлагаемые 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