|  |
| --- |
| **Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: «Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м3 для хранения жидкого кислорода по ул. Серова, 8 в г. Минске»** |
| http://grodno.gov.by/sm.aspx?guid=235773**План-график работ по проведению оценки воздействия**   |  |  | | --- | --- | | Подготовка программы проведения ОВОС | с 05.12.2022 по 07.12.2022 | | Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности | с 08.12.2022 по 06.01.2023 | | 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 | с 05.12.2022 по 05.01.2023 | | Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам\* | не требуется\* | | Проведение общественных обсуждений на территории: Республики Беларусь  Затрагиваемых сторон\* | с 13.01.2023 по 11.02.2023  не требуется\* | | Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон\* | не требуется\* | | Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС | январь-февраль 2023 | | Доработка отчета об ОВОС по замечаниям | с 13.02.2023 по 15.02.2023 | | Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу | с 27.02.2023 по 29.03.2023 | | Принятие решения в отношении планируемой деятельности | с 30.03.2023 по 19.04.2023 |   *\*заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие.*  **Сведения о планируемой деятельности.**  **Заказчик планируемой деятельности:** *ОАО «КРИОН»*  **Юридический адрес**: *220024 Беларусь, Минск, ул. Серова, 8*  **Почтовый адрес:** *220024 Беларусь, Минск, ул. Серова, 8*  **Электронный адрес*:*** *info@krion.by*  **Телефон/Факс:** *+375 17 279-01-60/ +375 17 353-65-20*  Цель проекта - возведение двух криогенных емкостей с переводом хранения жидкого кислорода из железнодорожных цистерн на хранение в стационарных криогенных емкостях с последующей выдачей потребителю.  Проектом предусматривается: устройство площадки для установки двух резервуаров криогенных; установка двух криогенных резервуаров для хранения жидкого кислорода объемом 250 м3 каждый с рабочим давлением не более 3 бар; установка газоразливочной эстакады на три точки подключения.  Криогенные резервуары горизонтального исполнения, объемом 250 м3 каждый (ориентировочные размеры каждого резервуара - диаметр 4,500 метра, длина 24,500 метра) устанавливаются на железобетонных опорах на бетонной площадке.  В качестве альтернативных вариантов были рассмотрены.  **Вариант 1. Возведение резервуара вертикального криогенного полезной вместимостью 500 м3.**  **Предполагается:** устройство площадки для установки резервуара криогенного; установка резервуара вертикального криогенного для хранения жидкого кислорода в количестве 1 шт., объемом 500 м3 с рабочим давлением не более 70 кПа; установка газоразливочной эстакады на три точки подключения.  Резервуар вертикальный (ориентировочные размеры – диаметр 11,300 метра и высота 12,000 метра) устанавливается на железобетонных опорах на бетонной площадке.  Предлагаемый поставщиком резервуар 500 м3, в виде комплекта заготовок со сборкой на производственной площадке, предполагает трудоемкий и длительный срок монтажа. Также, реализации данного альтернативного варианта сопряжена с определенными рисками для предприятия.  **Вариант 2. Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м3.**  **Предполагается:** устройство площадки для установки двух резервуаров криогенных; установка двух резервуаров горизонтальных криогенных для хранения жидкого кислорода в количестве 2 шт., объемом 250 м3 каждый с рабочим давлением не более 3 бар; установка газоразливочной эстакады на три точки подключения.  Резервуары горизонтальные объемом 250 м3 каждый (ориентировочные размеры каждого резервуара - диаметр 4,500 метра, длина 24,500 метра) устанавливаются на железобетонных опорах на бетонной площадке.  **Вариант 3. «Нулевой вариант» - отказ от строительства объекта.**  **Предполагается:** осуществление отгрузки готовой продукции автомобильным транспортом по старой схеме.  Приоритетным вариантом среди рассматриваемых альтернатив является **Вариант 2 Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м3.** Реализация проектных решений в соответствии с выбранным вариантом предполагает осуществление монтажных работ в короткие сроки и без рисков для предприятия. |