|  |
| --- |
| **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 БеларусьЗатрагиваемых сторон\* | с 13.01.2023 по 11.02.2023не 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. |