УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель главы администрации Октябрьского района, г. Минска

Д.Н.Вихренко 2023 г.

ПРОТОКОЛ

собрания по обсуждению отчета об ОВОС

по объекту: «Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м³ для хранения жидкого кислорода по ул. Серова, 8 в г. Минске»

7 февраля 2023 г.

г. Минск, ул. Серова, 8

Председатель:

Вихренко Д.Н.

первый заместитель главы администрации

Октябрьского района г. Минска

Заместитель председателя:

Ильинчик Е.И.

заместитель начальника управления по

архитектуре

и строительству

администрации Октябрьского района

г.Минска

Члены комиссии:

Поварго Е.С.

ведущий инженер-технолог

перспективному производственно-технического

развитию отдела

открытого а

акционерного

общества

ПО

«КРИОН»

Сорокина О.В.

главный специалист отдела «Экология» общества с дополнительной

ответственностью «ЭНЕКА»

Всего зарегистрировано участников: 3

СЛУШАЛИ:

О предприятии, выпускаемой продукции и планируемом объекте строительства заместителя директора - главного инженера открытого акционерного общества «КРИОН» (далее – ОАО «КРИОН») Шалухо Ю.И.

О процедуре проведения общественных обсуждений и проведении собрания главного специалиста отдела «Экология» общества с дополнительной ответственностью «ЭНЭКА» (далее – ОДО «ЭНЕКА») Сорокину О.В.

ПОСТАНОВИЛИ:

Приступить к обсуждению отчета об OBOC по объекту «Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м³ для хранения жидкого кислорода по ул. Серова, 8 в г. Минске»

СЛУШАЛИ:

О результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту: «Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью 500 м³ для хранения жидкого кислорода по ул. Серова, 8 в г. Минске» главного специалиста отдела «Экология» ОДО «ЭНЭКА» Сорокину О.В.

выступили:

Гражданка Екадумова И.И. поинтересовалась чем обусловлено сокращение в 2011 году базового размера санитарно-защитной зоны (300 м) с установлением границ санитарно-защитной зоны на расстоянии 50 метров от границы территории предприятия.

Заместитель директора - главный инженер ОАО «КРИОН» Шалухо Ю.И. доложил, что по результатам реконструкции цеха разделения воздуха в части замены воздухоразделительной установки на новую были в том числе установлены глушители шума, которые по результатам расчета уровней звукового давления, позволили уменьшить границы санитарно-защитной зоны до 50 метров.

Гражданка Радько О.Ю. уточнила перевозится ли жидкий кислород железнодорожным транспортом и будут ли подобные хранилища в других городах.

Заместитель директора - главный инженер ОАО «КРИОН» Шалухо Ю.И. сообщил, что на предприятии имеются действующие железнодорожные пути и специализированный подвижной состав, но в настоящее время отгрузка жидкого кислорода осуществляется в основном автомобильным транспортом. Решением Совета Министров запланировано возведение систем хранения в Гродненской, Витебской и Гомельской областях.

Гражданин Соловьев В.Г. уточнил, какие защитные мероприятия предусмотрены в случае разгерметизации резервуаров и розлива жидкого кислорода.

Главный специалист отдела «Экология» ОДО «ЭНЭКА» Сорокина О.В. касательно защитных мероприятий сообщила, что согласно полученной разрешительной документации (письмо № 47-5/02-14 от Октябрьского

районного отдела МЧС) объект не является взрывопожароопасным объектом. Согласно разработанного раздела КР вокруг криогенных емкостей предусмотрена бетонная площадка. Данная бетонная площадка препятствует розливу жидкого кислорода по территории предприятия.

Гражданка Екадумова И.И. уточнила об экономическом эффекте по

результатам реализации проекта.

инженер-технолог перспективному развитию ПТО Ведущий ПО ОАО «КРИОН» Поварго Е.С. сообщила, что проектом предусматривается строительство хранилища жидкого кислорода, который, в свою очередь, воздухоразделительной существующей установке производится на регламентированной производительностью. Объект строительства относится к инфраструктурным сооружениям, а реализация проекта носит социальный характер и не предусматривает получение дополнительной прибыли.

ПОСТАНОВИЛИ:

Внести в протокол следующую запись:

За решение о реализации объекта строительства «Возведение криогенных резервуаров общей вместимостью $500 \, \mathrm{m}^3$ для хранения жидкого кислорода по ул. Серова, $8 \, \mathrm{br}$ г. Минске» проголосовало:

за 7, против 0, воздержались 0.

Заместитель начальника управления по архитектуре и строительству администрации Октябрьского района г.Минска

) 9/ Е.И.Ильинчик

Ведущий инженер-технолог по перспективному развитию производственно-технического отдела ОАО «КРИОН»

Е.С.Поварго

Главный специалист отдела «Экология» ОДО «ЭНЭКА»

О.В.Сорокина