ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЕ ИНФОРМИРОВАНИЕ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ О ПЛАНИРУЕМОЙ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ И ИНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

по планируемому к реализации проекту «Техническая модернизация части здания лабораторно-испытательного корпуса (литер E2/к) по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, д.28, корп.1»

План-график работ по проведению оценки воздействия

				The second second
Подготовка программы проведения ОВОС	c	29.11.2023	110	02.05.2024
Проведение предварительного информирования граждан и	С	31.05.2024	по	04.06.2024
юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной				
деятельности	<u> </u>		-1-	
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и	не требуется*			
иной деятельности *				
Направление уведомления о планируемой хозяйственной и		не требуется*		
иной деятельности и программы проведения ОВОС				
затрагиваемым сторонам*	_			
Подготовка отчета об ОВОС	С	29.11.2023	по	02.05.2024
Направление отчета об OBOC затрагиваемым сторонам*		не требуется*		
Проведение общественных обсуждений на территории:				
Республики Беларусь	С	05.06.2024	по	05.07.2024
затрагиваемых сторон*		не требуется*		
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых		не требуется*		
сторон*				
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	С	30.06.2024	ПО	05.07.2024
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	С	08.07.2024	ПО	22.07.2024
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной	С	23.07.2024	по	22.08.2024
(предынвестиционной), проектной документации на				
государственную экологическую экспертизу				
Принятие решения в отношении планируемой	С	23.08.2024	ПО	13.09.2024
деятельности				

^{*}заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать трансграничное воздействие (объект не попадает в Добавление I Конвенции об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте)

Сведения о планируемой деятельности

Заказчик планируемой деятельности: Открытое акционерное общество «БЕЛНИИЛИТ»

Адрес: 220118, г. Минск, ул. Машиностроителей, д. 28, корп. 2. пом. 13. тел.: (017) 3940822, факс: (017) 3070322

E-mail: belniilit@belniilit.by

Адрес площадки расположения объекта: г. Минск, ул. Машиностроителей, д.28, корп. 1

Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности и альтернативных вариантах ее размещения и (или) реализации

Проектом предусмотрена техническая модернизация части здания лабораторно-испытательного корпуса по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, д. 28. корп. I с организацией производственного участка переработки отработанных катализаторов с получением продукта «Лигатуры для металлургии»

Рассматриваемые альтернативные варианты

Территориальные альтернативы:

При проведении ОВОС рассматриваются следующие варианты размещения:

1-й вариант — реализация проектных решений в существующем здании действующего предприятия, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, д.28. корп. 1 2-й вариант — отказ от реализации проектных решений (нулевая альтернатива).

Технологические альтернативы:

1-й вариант – на проектируемом участке планируется перерабатывать отработанные катализаторы, принимаемые от субъектов хозяйствования, для производства «Лигатуры для металлургии». Производительность проектируемого участка по выпускаемой продукции составит 6000 т/год. Лигатуры применяют в черной металлургии для получения при плавке сталей и чугунов с определенными свойствами.

2-й вариант – отказ от реализации проектных решений (нулевая альтернатива).

С учетом анализа вариантов 1-й вариант является приоритетным вариантом реализации планируемой хозяйственной деятельности: планируемая деятельность предусматривает техническую модернизацию существующего здания действующего предприятия, расположенного по адресу: г. Минск, ул. Машиностроителей, д.28, корп.1 с организацией производственного участка переработки отработанных катализаторов для получения продукта «Лигатуры для металлургии» в соответствии с ТНПА. Реализация проектных решений по данному варианту позволит минимизировать воздействие на компоненты природной среды, т.к. не потребует вовлекать в хозяйственный оборот новые земельные участки для нового строительства. Технология повторного использования отходов для получения продукции позволит сократить потребление первичного сырья, тем самым снизив потребление энергии, загрязнение воздуха, загрязнение воды, загрязнение почвы.