

Предварительное информирование граждан о проведении общественных обсуждений отчета об оценке воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту «Техническая модернизация брикетных прессов в прессовом отделении здания главного корпуса для сушки и брикетирования торфа ОАО «Старобинский ТБЗ»

План-график работ по проведению оценки воздействия

Подготовка программы проведения ОВОС	с 02.05.2023 по 12.05.2023
Проведение предварительного информирования граждан и юридических лиц о планируемой хозяйственной и иной деятельности	с 05.06.2023 по 28.07.2023
Подготовка уведомления о планируемой хозяйственной и иной деятельности*	не требуется*
Направление уведомления о планируемой хозяйственной деятельности и программы проведения ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Подготовка отчета об ОВОС	с 15.05.2023 по 28.07.2023
Направления отчета об ОВОС затрагиваемым сторонам*	не требуется*
Проведение общественных обсуждений (слушаний) на территории: Республики Беларусь	с 10.07.2023 по 29.09.2023
Затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение консультации по замечаниям затрагиваемых сторон*	не требуется*
Проведение собрания по обсуждению отчета об ОВОС	с 17.07.2023 по 29.09.2023
Доработка отчета об ОВОС по замечаниям	с 10.07.2023 по 29.09.2023
Представление отчета об ОВОС в составе предпроектной (предынвестиционной), проектной документации на государственную экологическую экспертизу	с 28.08.2023 по 01.11.2023
Принятие решения в отношении планируемой деятельности	с 28.09.2023 по 01.12.2023

**заполняется в случае, если планируемая хозяйственная и иная деятельность может оказывать значительное вредное трансграничное воздействие*

Сведения о планируемой хозяйственной и иной деятельности

Заказчик планируемой деятельности: Открытое акционерное общество «Старобинский торфобрикетный завод» (ОАО «Старобинский ТБЗ»)
 Юридический адрес: 223730, Минская область, Солигорский район, г.п.Старобин, ул. Радужная, 12;
 Контактный телефон: 8 0174 249 000, тел/факс 29 92 39
 E-mail: info@stbz.by.

Настоящим проектом предусматривается:

- техническая модернизация приемных бункеров прессов и установка шнековых подпрессователей;
- установка гранулятора для производства топливных гранул (пеллет).

Планируемый ассортимент выпускаемой продукции:

Брикеты древесные топливные (СТБ 2055-2010 Брикеты древесные топливные. Общие технические условия) – 30 000 т/год;

Брикеты на основе торфа (СТБ1919-2008 «Брикеты на основе торфа. Технические условия») – 240 000 т/год;

Гранулы древесные топливные (СТБ 2027-2010 «Гранулы древесные топливные. Общие технические условия») – 5 000 т/год;

Пеллеты топливные (ТУ ВУ 500052004.004-2016 «Пеллеты топливные. Технические условия») – 5 000 т/год;

Брикеты топливный торфяные (ТУ ВУ 500051993.007-2022 «Брикеты топливные торфяные. Технические условия») – 2 000 т/год (БТТ-1), 360 т/год (БТТ-2).

Целесообразность осуществления данного проекта состоит в следующем:

- увеличение производительности прессов,
- повышение качества и плотности брикетов,
- повышение энергоэффективности за счет снижения потребления электроэнергии,
- производство новых видов продукции на предприятии для реализации и собственных нужд.

В качестве альтернативных вариантов рассматривались:

- вариант 1: техническая модернизация брикетных прессов в прессовом отделении здания главного корпуса для сушки и брикетирования торфа ОАО «Старобинский ТБЗ»;

- вариант 2: нулевой вариант – отказ от реализации строительства.

Другие альтернативные площадки размещения проектируемого объекта не рассматривались, поскольку проектируемое производство планируется на существующем оборудовании предприятия. Следовательно, альтернативные площадки размещения проектируемого объекта, расположенные на удалении от существующего предприятия, не целесообразны.

В результате анализа альтернативных вариантов сделан вывод: вариант 1 «Техническая модернизация брикетных прессов в прессовом отделении здания главного корпуса для сушки и брикетирования торфа ОАО «Старобинский ТБЗ» является приоритетным вариантом планируемой хозяйственной деятельности. При его реализации трансформация основных компонентов окружающей среды минимальна, в пределах допустимых нормативов, а по производственно-экономическим и социальным показателям обладает положительным эффектом.