



На 28.06.2024 г. „Пласт-60“ ЕООД започна изпълнението на нов проект „Подкрепа за прехода към кръгова икономика“, АДБФП № BG-RRP-3.008-0790-C01, финансиран по процедура BG-RRP-3.008 „Подкрепа за прехода към кръгова икономика в предприятията“, Национален план за възстановяване и устойчивост.

Общата цел на проекта е чрез инвестиции в нови технологии да се подобри ресурсната ефективност в "Пласт-60" ЕООД и да се въведат неутрални по отношение на климата модели за производство, за оптимизация на суровините и за управление на отпадъците от дейността.

За постигане на така заложената обща цел, с реализацията на проекта "Пласт-60" ЕООД си поставя следните специфични цели:

- Да се обезпечи ефективната и висококапацитетна преработка на отпадъчни фолия от производството (технологичен брак и остатъци) с цел влагането им като суровина в производството;
- Да се постигне високо качество на регранулата, така че от него да може да се екструдират фолия с оптимални физически свойства, покриващи стандартите за екологосъобразност на торби за многократна употреба от рециклиран материал;
- Да се създадат условия за използване на вторични фолия с биологичен произход.

По проекта се предвижда въвеждане на нова технология за рециклиране на пластмасов отпадък чрез закупуване 1 бр. съвременна инсталация за регранулат. Инвестициите са насочени към разрешаване на основни групи проблеми, свързани с ресурсната ефективност и екологичността на производството.

Стъпките за реализация на проекта включват:

1. Избор на изпълнител (от 1-ви до 4-ти месец)
2. Сключване на договор за доставка с избрания изпълнител (от 5-ти до 6-ти месец)
3. Доставка на новото оборудване (6-ти до 14-ти месец)
4. Инсталиране и въвеждане в експлоатация. Подписване на приемо-предавателен протокол за доставка (14-ти до 15-ти месец)

Очакваните резултати от изпълнението на проекта са следните:

- намаляване на количеството образувани отпадъци при производството на пластмасови изделия с 5%;
- ограничаване производството на изделия за еднократна употреба за сметка на торби за многократна употреба от рециклиран материал;
- създадена възможност за рециклиране на вторични биофолия и влагането им повторно в производството;
- осигуряване на съответствие на произвежданите торби изцяло от рециклиран материал с Наредбата за опаковките (НОО) - чл. 4, ал. 1, т. 3, буква а), посредством гарантиране на необходимите физикохимични свойства за опаковки за многократна употреба при оптимално тегло и обем в съответствие с чл. 4, ал. 1, т. 1 от НОО.

Общият бюджет на проекта е 822 230 лв., от които финансирането от ЕС по МВУ е 411 115 лв., а националното съфинансиране 0 лв.

Предвижда се проектните дейности да се реализират до 28.09.2025 г.

*Тази публикация е създадена с финансовата подкрепа на Европейския съюз NextGenerationEU. Цялата отговорност за съдържанието на документа се носи от „Пласт-60“ ЕООД и при никакви обстоятелства не може да се приема, че този документ отразява официалното становище на Европейския съюз и Министерство на иновациите и растежа.*