



REGRANULAT LDPE PCR

Stena Recycling oferuje wysokiej jakości granulat LDPE, powstający w procesie recyklingu odpadu transparentnej folii użytkowej. Pełna przejrzystość produkcji, stabilne dostawy i stała, wysoka jakość regranulatu to gwarancja, że mogą Państwo wykorzystać w wielu produktach. Czystość regranulatu i powtarzalność procesów produkcyjnych zbliża go do oryginalnego granulatu, a postać granulek pozwala na ponowny recykling produktów wykonanych z tego rodzaju surowca wtórnego.

WYSPECJALIZOWANA LINIA WE WSCHOWIE

Regranulat powstaje na fabrycznie nowej linii do recyklingu LDPE, która została wykonana na specjalne zlecenie przez firmy Herbold i eRMA.

Ta wyspecjalizowana linia technologiczna składa się z ciągu maszyn, które kompleksowo oczyszczają, rozdrabniają, a następnie wytłaczają i formują granulat. W naszej instalacji przetwarzamy folię z całego kraju – rocznie możemy poddać recyklingowi 15 tysięcy ton folii opakowaniowej.



PRODUKCJA DOSTOSOWANA DO OCZEKIWAŃ KLIENTA

Zaawansowanie technologiczne linii do recyklingu LDPE w Stena Recycling we Wschowie, pozwala na dopasowanie parametrów regranulatu do Państwa potrzeb oraz zagwarantowanie ich dla całej partii materiału. Dzięki silosowi homogenizującemu, nasz regranulat jest stabilny i powtarzalny. Granulat magazynowany jest w Big Bagach oraz w silosach – zależnie od Państwa potrzeb dostawa materiału może odbywać się cysternami.



NAJWYŻSZA JAKOŚĆ POTWIERDZONA CERTYFIKATEM

Posiadamy certyfikat EuCertPlast, potwierdzający produkcję recyklatu zgodną z najwyższymi europejskimi standardami recyklingu tworzyw sztucznych i zasad zrównoważonego rozwoju. Produkcja granulatu prowadzona jest w kontrolowanym procesie, który obejmuje regularny monitoring cech fizycznych za pomocą metod badań zgodnych z ISO-1133 oraz ISO527-3. System Zarządzania Jakością Stena Recycling jest certyfikowany zgodnie z normą ISO9001.



ANNA LISIAK,
DYREKTOR BIZNESU FOLII,
+48 604 500 430
ANNA.LISIAK@STENARECYCLING.COM

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA:

Rozmiar granulatu	4mm +/- 0,3mm
Transparentność	40-80%
Kolor	Bezbarwny/Naturalny/ Słomkowy
Stopień filtracji	120-180µ

It starts here.