

Partynia, 07.04.2026

**KLEEN - TEX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**Suchedniów Fabryczna 5 / 12**  
**26-130 Suchedniów**

**STATEMENT**

Geyer & Hosaja Sp. z o.o. Partynia 12, 39-310 Radomyśl Wielki declares that the waste with code 07 02 80 - *Waste from the rubber industry and rubber production*, is delivered by the customer KLEEN – TEX POLSKA Sp. z o.o., based on The Waste Transfer Card in the BDO system, then modified in our plant and processed in accordance with applicable legal regulations in the recovery process R3 – *Recycling or reclamation of organic substances that are not used as solvents*.

The plant has appropriate administrative decisions and an entry in the BDO register, authorizing it to conduct waste processing activities, including:

- Decision No. BOŚ.6233.3.2024 /13.01.2025/ for waste processing
- Decision No. BOŚ.6233.2.2024 / 13.01.2025/ for waste collection
- BDO entry No. 000022123

The processed material is then used in an amount of approximately 15% as a component of MG-GR rubber compounds, manufactured specifically for the customer.



Signature

**KLEEN - TEX POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**Suchedniów Fabryczna 5 / 12**  
**26-130 Suchedniów**

### OŚWIADCZENIE

Zakład Geyer & Hosaja Sp. z o.o. Partynia 12, 39-310 Radomyśl Wielki oświadcza, że odpad o kodzie 07 02 80 - Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy, przekazywany przez klienta na podstawie Karty przekazania odpadu w systemie BDO, poddawany modyfikacji w naszym zakładzie, jest przetwarzany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w procesie odzysku **R3** – *recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są wykorzystywane jako rozpuszczalniki*.

Zakład posiada stosowne decyzje administracyjne oraz wpis do rejestru BDO, uprawniające do prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów, w tym:

- Decyzja nr BOŚ.6233.3.2024 z dnia 13.01.2025 na przetwarzanie odpadów
- Decyzja nr BOŚ.6233.2.2024 z dnia 13.01.2025 na zbieranie odpadów
- Wpis BDO nr 000022123

Przetworzony materiał jest następnie wykorzystywany w ilości około **15%** jako składnik mieszanek gumowych typu **MG-GR**, produkowanych przez nas specjalnie dla klienta.



Podpis