



Szczecin, 2022 – 02 – 28

**Pan**  
**Przemysław Słowik**  
**Radny Rady Miasta Szczecin**  
**w miejscu**

WGK-IV.0003.2042.2022.MG

**Dotyczy:** interpelacja nr 3635

*Szanowny Panie Radny*

odpowiadając na Pana interpelację z dnia 8 lutego 2022 r. w sprawie segregacji odpadów plastikowych informuję, że biorąc pod uwagę różnice w poszczególnych rodzajach tworzyw sztucznych wprowadzono na opakowaniach siedem znaków, które informują z jakiego materiału zostały one wykonane, czy są bezpieczne dla człowieka i czy nadają się do recyklingu:

1. PET/PETE czyli politereftalan etylenu, stosowany do produkcji butelek na napoje, opakowań na świeże owoce, opakowań do produktów spożywczych suchych (np. makaronów, kasz, suszonych owoców).
2. HDPE czyli polietylen wysokiej gęstości, używany do produkcji butelek plastikowych, nakrętek, folii do pakowania żywności, zabawek dla dzieci, środków czystości, opakowań leków.
3. V/PVC czyli polichlorek winylu, z tego tworzywa wykonuje się m.in. stolarkę drzwiową i okienną, izolację przewodów, opakowania produktów na tackach, folię spożywczą do warzyw i owoców, opakowania detergentów.
4. LDPE czyli polietylen niskiej gęstości, najczęściej używany do produkcji folii spożywczej, kubków na gorące i zimne napoje, butelek do wyciskania (np. musztarda, keczup), pojemników do przechowywania żywności.
5. PP czyli polipropylen, często stosowany do produkcji opakowań przeznaczonych do kontaktu z żywnością i napojami.

6. PS czyli polistyren (styropian), z niego wytwarza się jednorazowe sztuce, naczynia, opakowania.

7. Other czyli inne tworzywa sztuczne niż wymienione powyżej.

Tworzywa z grupy od 1 do 5 nadają się do recyklingu, najlepiej nadaje się do ponownego wykorzystania grupa tworzyw 2, 4 i 5. Natomiast recykling grupy 6 jest problematyczny, a czasem wręcz niemożliwy ze względu na zabrudzenia opakowań styropianowych. Opakowania oznaczone nr 7 nie nadają się w ogóle do recyklingu, gdyż sortownie nie są w stanie jasno stwierdzić, z jakim tworzywem mają do czynienia (szczególnie w przypadku mieszanek).

Zgodnie z §3 ust. 1 ppkt 1) lit. c) uchwały nr XVI/534/20 Rady Miasta Szczecin z dnia 9 kwietnia 2020 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu utrzymania czystości i porządku na terenie Gminy Miasto Szczecin (zm. uchwałą nr XXXII/935/21 z dnia 19 października 2021 r.) właściciele nieruchomości na terenie gminy segregują tworzywa sztuczne, w tym butelki po napojach (PET), opakowania po chemii i kosmetykach oraz białą folię. Gmina Miasto Szczecin w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pn. „Świadczenie usług odbioru i zagospodarowania odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych oraz ze wskazanych nieruchomości niezamieszkałych na terenie Gminy Miasto Szczecin” zawarła umowy z Wykonawcami świadczącymi usługi odbioru i zagospodarowania m.in. odpadów z tworzyw sztucznych. W związku z powyższym obowiązkiem wykonawcy jest zagospodarowanie odpadów zebranych przez mieszkańców. Niestety nie wszystkie rodzaje plastiku znajdują odbiorcę z powodu braku odpowiednich instalacji do ich przetwarzania. To instalacja decyduje, który odpad nadaje się do ponownego przetworzenia.

Informacyjnie na stronie [www.segregujemy.ecoszczecin.pl](http://www.segregujemy.ecoszczecin.pl) podany jest rodzaj odpadu z plastiku, który jest segregowany w naszym mieście. Informacje takie również pojawiają się na pojemnikach służących do segregacji odpadów czy też workach do segregacji, które otrzymują mieszkańcy.

2

*Anna Szotkowska*

Zastępca Prezydenta Miasta  
Anna Szotkowska

