**29.03.2021 r.**

**klasa – II tlp, nauczyciel – Arkadiusz Załęski, przedmiot – gospodarka magazynowa, temat – *Zasady gospodarowania odpadami opakowaniowymi***

***Drodzy uczniowie!***

***Proszę zapoznać się z zamieszczoną poniżej notatką. Proszę przepisać notatkę do zeszytu (ewentualnie wydrukować i wkleić). W razie wątpliwości, niejasności, ewentualnych pytań proszę kontaktować się ze mną za pomocą skrzynki e-mail:*** ***minorsam@interia.pl*** ***.***

 ***Pozdrawiam i życzę owocnej pracy. Arkadiusz Załęski.***

**Podstawowe zasady gospodarowania odpadami opakowaniowymi:**

**1.Wprowadzający produkty w opakowaniach musi zapewnić odzysk odpadów opakowaniowych (w tym recykling) w postaci tego samego typu jak opakowania wprowadzone na rynek.** Może on to robić samodzielnie lub za pośrednictwem organizacji odzysku opakowań. Jeśli wprowadzający produkty w opakowaniach zdecyduje się zlecić to zadanie organizacji odzysku opakowań, musi zawrzeć z nią pisemną umowę i przekazywać niezbędne dane do realizacji powierzonego zadania. W powierzonych danych musi uwzględnić informacje o wszystkich produktach w opakowaniach wprowadzonych do obrotu w danym roku kalendarzowym. Jeżeli tego nie wykona, musi samodzielnie złożyć sprawozdanie OŚ-OP1 i wnieść opłatę produktową. Obie strony układu są zobowiązane do przechowywania dokumentacji o współpracy przez 5 lat od zakończenia roku, w którym umowa przestała obowiązywać.

**2. Wprowadzający produkty w opakowaniach może samodzielne prowadzić odzysk (w tym**

**recykling)**, gdy poddaje temu procesowi:

* wyłącznie odpady opakowaniowe wytworzone przed siebie,
* odpady opakowaniowe zebrane od innych posiadaczy odpadów, takiego samego rodzaju i w takiej samej masie jak powstałe z wprowadzonych przez niego do obrotu produktów w opakowaniach.

**3. Wprowadzający środki niebezpieczne w opakowaniach jest zobowiązany zorganizować system zbierania oraz zapewniać odzysk (w tym recykling) odpadów opakowaniowych po środkach niebezpiecznych.** Taki obowiązek ciąży również na wprowadzającym środki niebezpieczne będące środkamiochrony roślin. Odzyskowi podlegają odpady opakowaniowe po środkach niebezpiecznychtypu środki ochrony roślin.

**4.Wprowadzający produkty w opakowaniach jest zobowiązany prowadzić publiczne kampanie edukacyjne.** Ten obowiązek może być realizowany samodzielne lub przekazany organizacji odzyskuopakowań. Jeśli wprowadzający wykonuje go sam, musi przekazać 2% wartości nettoopakowań wprowadzonych do obrotu w poprzednim roku kalendarzowym na:

* publiczne kampanie edukacyjne,
* rachunek Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej. Wprowadzający musi rozliczyć się z wykonania tego obowiązku na koniec roku kalendarzowego.

W procesie organizacji systemu gospodarowania odpadami opakowaniowymi przyjęto uproszczenia polegające na:

* integracji wszystkich kategorii przedsiębiorców wprowadzających produkty w opakowaniach na rynek bez względu na sposób wprowadzenia (import opakowań, import produktów w opakowaniach, wewnątrzwspólnotowe nabycie opakowań i wewnątrzwspólnotowe nabycie produktów w opakowaniach);
* unifikacji (ujednolicenia) nomenklatury dotyczącej sposobu dokumentowania przeprowadzenia procesu odzysku lub recyklingu odpadów opakowaniowych przez przedsiębiorcę prowadzącego recykling lub odzysk odpadów opakowaniowych.

Realizacja zasad gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi odbywa się na podstawie:

* **DPR** – dokumentu potwierdzającego recykling odpadów opakowaniowych, w tym określającego masę tych odpadów i sposób ich recyklingu,
* **DPO** – dokumentu potwierdzającego inny niż recykling proces odzysku odpadów opakowaniowych, w tym określającego masę tych odpadów i sposób ich odzysku,
* **EDPR -** dokumentu potwierdzającego odpowiednio eksport odpadów opakowaniowych albo wewnątrzwspólnotową dostawę odpadów opakowaniowych w celu poddania ich recyklingowi, w tym określającego masę tych odpadów,
* **EDPO** – dokumentu potwierdzającego odpowiednio eksport odpadów opakowaniowych albo wewnątrzwspólnotową dostawę odpadów opakowaniowych w celu poddania ich innemu niż recykling procesowi odzysku, w tym określającego masę tych odpadów.