

## Załącznik 4

Ocena KPGO pod kątem realizacji celów w zakresie gospodarki odpadami określonych w „Nowym planie działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”

|     |  |
|-----|--|
| +++ | Cele i kierunki działań KPGO w odniesieniu do danego strumienia odpadów bezpośrednio służą realizacji celu   |
| ++  | Cele i kierunki działań KPGO w odniesieniu do danego strumienia odpadów pośrednio przyczyniają się do realizacji celu  |
| +   | Cele i kierunki działań KPGO w odniesieniu do danego strumienia odpadów przyczyniają się do realizacji celu, ale wymagają wzmocnienia, aby w pełni służyć osiągnięciu celu |
| 0   | Cele i kierunki działań KPGO w odniesieniu do danego strumienia odpadów nie mają wpływu na realizację celu   |
| -   | Cele i kierunki działań KPGO w odniesieniu do danego strumienia odpadów pozostają w sprzeczności z realizacją celu   |

|   |                     | Cele w zakresie gospodarki odpadami określone w „Nowym planie działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”  |  |   |   |  |
|---|---------------------|--|--|---|---|--|
|   |                     | 1) Zapobieganie powstawaniu odpadów, przez:<br>- określenie celów dotyczących ograniczenia ilości odpadów dla poszczególnych strumieni odpadów,<br>- znaczne zmniejszenie całkowitej ilości wytwarzanych odpadów,<br>- zmniejszenie o połowę ilości resztkowych (niepoddanych recyklingowi) odpadów komunalnych do 2030 r. | 2) Wzmocnienie obiegu zamkniętego w środowisku wolnym od substancji toksycznych, przez:<br>- wysokiej jakości sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń z odpadów,<br>- minimalizowanie obecności substancji problematycznych dla zdrowia lub środowiska w materiałach pochodzących z recyklingu i wytworzonych z nich wyrobach,<br>- utrzymanie czystych strumieni odpadów poddawanych recyklingowi. | 3) Stworzenie dobrze funkcjonującego rynku wysokiej jakości surowców wtórnych, przez:<br>- wprowadzenie wymogów dotyczących zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w produktach (m.in. w opakowaniach, materiałach budowlanych, komponentach pojazdów, bateriach),<br>- ograniczenie stosowania substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie w wyrobach (np. w bateriach, sprzęcie elektrycznym i elektronicznym). | 4) Rozwiązanie problemu wywozu odpadów z UE, przez:<br>- ograniczenie wywozu odpadów, które wywierają szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie w państwach trzecich lub które mogą zostać przetworzone na terytorium UE,<br>- zwalczania przestępstw przeciwko środowisku, zwłaszcza w obszarach nielegalnego wywozu i nielegalnego handlu,<br>- wzmocnienia kontroli przemieszczania odpadów. | 5) Wdrażanie skoordynowanych działań dla rozwoju rynków produktów o zamkniętym cyklu życia dla kluczowych gałęzi wartości, przez:<br>- usprawnienie zbiórki i przetwarzania ZSEE,<br>- usprawnienie zbiórki i recyklingu wszystkich baterii i akumulatorów,<br>- usprawnienie recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,<br>- usprawnienie zbiórki i przetwarzania olejów odpadowych,<br>- osiągnięcie wysokiego poziomu selektywnej zbiórki odpadów włókienniczych (tekstylnych),<br>- zwiększenie skali sortowania, ponownego użycia i recyklingu wyrobów włókienniczych (tekstylnych),<br>- rewizji celów w zakresie odzysku odpadów z budowy i rozbiórki,<br>- ograniczenia marnotrawienia żywności. |
| <b>Strumień odpadów</b>   |                     |  |  |   |   |  |
| Odpady komunalne, w tym odpady żywności i inne odpady ulegające biodegradacji |                     | +++  | +++  | 0   | 0   | +++  |
|   | odpady opakowaniowe | +++  | +++  | +++   | 0   | 0  |

|   |   | Cele w zakresie gospodarki odpadami określone w „Nowym planie działania UE dotyczącym gospodarki o obiegu zamkniętym na rzecz czystszej i bardziej konkurencyjnej Europy”  |  |   |   |   |
|---|---|--|--|---|---|---|
|   |   | 1) Zapobieganie powstawaniu odpadów, przez:<br>- określenie celów dotyczących ograniczenia ilości odpadów dla poszczególnych strumieni odpadów,<br>- znaczne zmniejszenie całkowitej ilości wytwarzanych odpadów,<br>- zmniejszenie o połowę ilości resztkowych (niepoddanych recyklingowi) odpadów komunalnych do 2030 r. | 2) Wzmocnienie obiegu zamkniętego w środowisku wolnym od substancji toksycznych, przez:<br>- wysokiej jakości sortowanie i usuwanie zanieczyszczeń z odpadów,<br>- minimalizowanie obecności substancji problematycznych dla zdrowia lub środowiska w materiałach pochodzących z recyklingu i wytworzonych z nich wyrobach,<br>- utrzymanie czystych strumieni odpadów poddawanych recyklingowi. | 3) Stworzenie dobrze funkcjonującego rynku wysokiej jakości surowców wtórnych, przez:<br>- wprowadzenie wymogów dotyczących zawartości materiałów pochodzących z recyklingu w produktach (m.in. w opakowaniach, materiałach budowlanych, komponentach pojazdów, bateriach),<br>- ograniczenie stosowania substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie w wyrobach (np. w bateriach, sprzęcie elektrycznym i elektronicznym). | 4) Rozwiązanie problemu wywozu odpadów z UE, przez:<br>- ograniczenie wywozu odpadów, które wywierają szkodliwy wpływ na środowisko i zdrowie w państwach trzecich lub które mogą zostać przetworzone na terytorium UE,<br>- zwalczania przestępstw przeciwko środowisku, zwłaszcza w obszarach nielegalnego wywozu i nielegalnego handlu,<br>- wzmocnienia kontroli przemieszczania odpadów. | 5) Wdrażanie skoordynowanych działań dla rozwoju rynków produktów o zamkniętym cyklu życia dla kluczowych łańcuchów wartości, przez:<br>- usprawnienie zbiórki i przetwarzania ZSEE,<br>- usprawnienie zbiórki i recyklingu wszystkich baterii i akumulatorów,<br>- usprawnienie recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji,<br>- usprawnienie zbiórki i przetwarzania olejów odpadowych,<br>- osiągnięcie wysokiego poziomu selektywnej zbiórki odpadów włókienniczych (tekstylnych),<br>- zwiększenie skali sortowania, ponownego użycia i recyklingu wyrobów włókienniczych (tekstylnych),<br>- rewizji celów w zakresie odzysku odpadów z budowy i rozbiórki,<br>- ograniczenia marnotrawienia żywności. |
| Strumień odpadów  | ZSEE  | +++  | +  | 0   | ++  | +++   |
|   | zwyte baterie i akumulatory                 | +  | +++  | +   | 0   | +++   |
|   | pojazdy wycofane z eksploatacji             | +  | +  | +   | +++   | +++   |
|   | oleje odpadowe                              | +++  | +++  | 0   | 0   | +++   |
|   | opony                                       | ++   | ++   | 0   | 0   | 0   |
|   | odpady wyrobów włókienniczych (tekstylnych) | +  | +  | 0   | +   | +   |
| Odpady niebezpieczne  | odpady medyczne i weterynaryjne             | +  | +++  | 0   | ++  | 0   |
|   | odpady azbestu                              | +  | ++   | 0   | +   | 0   |
|   | inne odpady niebezpieczne                   | +  | +++  | +++   | ++  | 0   |
| Odpady z budowy   | +   | +++  | +  | ++  | +   |   |
| Komunalne osady ściekowe  | +   | ++   | 0  | 0   | 0   |   |
| Odpady ulegające biodegradacji inne niż komunalne                               | +++   | +++  | +++  | 0   | 0   |   |
| Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy | +++   | +++  | +++  | 0   | 0   |   |
| Odpady w środowisku morskim   | +++   | +++  | +++  | +   | 0   |   |
| Odpady zawierające znaczne ilości surowców krytycznych                          | +++   | +  | +  | ++  | +++   |   |