

*Środki przedstawione w niniejszym planie działania muszą być realizowane zgodnie z zasadami lepszego stanowienia prawa, w tym, w stosownych przypadkach, z uwzględnieniem oceny wpływu.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Działania** | **Harmonogram** |
| **Produkcja** | |
| Nacisk na aspekty związane z gospodarką o obiegu zamkniętym w przyszłych **wymogach wynikających z dyrektywy w sprawie ekoprojektu**. | Rok 2016 i później |
| **Plan działań w dziedzinie ekoprojektu** na lata 2015 – 2017 oraz **zwrócenie się do europejskich organizacji normalizacyjnych** o opracowanie norm dotyczących efektywnego wykorzystania materiałów w celu określenia przyszłych wymogów dotyczących ekoprojektu w zakresie trwałości, możliwości naprawy i recyklingu produktów. | Grudzień 2015 r. |
| Wniosek w sprawie **rozporządzenia wykonawczego** dotyczącego telewizorów i monitorów | Koniec 2015 r. lub początek 2016 r. |
| Analiza wariantów i działań pod kątem ich wkładu w gospodarkę o obiegu zamkniętym, aby nadać bardziej spójne ramy polityczne różnym obszarom prac w trakcie tworzenia unijnej polityki produktu. | 2018 r. |
| Włączenie wytycznych dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym do dokumentów referencyjnych dotyczących **najlepszych dostępnych technik (BREF)** w różnych sektorach przemysłu | Rok 2016 i później |
| **Propagowanie wytycznych i najlepszych praktyk** w zakresie planów gospodarowania odpadami górniczymi | 2018 r. |
| Stworzenie otwartej, **ogólnoeuropejskiej sieci infrastruktury technologicznej dla MŚP**, aby mogły one w swoich procesach produkcyjnych wykorzystywać zaawansowane technologie produkcyjne | 2016 r. |
| Zbadanie, **w jaki sposób można poprawić skuteczność i stosowanie** unijnego systemu ekozarządzania i audytu (EMAS) oraz uruchomienie pilotażowego programu weryfikacji technologii ochrony środowiska (EVT) | 2017 r. |
| Ulepszenie **bazy wiedzy i wsparcia dla MŚP** w zakresie zastępowania niebezpiecznych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie | 2018 r. |
|  |  |
| **Konsumpcja** | |
| **Lepsze egzekwowanie** istniejących gwarancji dotyczących produktów materialnych i **analiza możliwych sposobów poprawy** sytuacji (przyszły wniosek Komisji w sprawie sprzedaży online towarów i kontroli sprawności przepisów w dziedzinie ochrony konsumentów) | Lata 2015–2017 |
| Działania w odniesieniu do fałszywych twierdzeń dotyczących ekologiczności, w tym **aktualizacja wytycznych** w sprawie nieuczciwych praktyk handlowych | 2016 r. |
| Analiza możliwości opracowania horyzontalnych wymogów w zakresie dostarczania informacji dotyczących naprawy w ramach ekoprojektu | 2018 r. |
| Działania w ramach programu **REFIT** w odniesieniu do oznakowania ekologicznego, a następnie działania zmierzające do poprawy jego skuteczności | 2016 r. |
| Ocena możliwości przeprowadzenia **niezależnego programu badań** dotyczących celowego skracania cyklu życia produktów | 2018 r. |
| Z zastrzeżeniem oceny obecnie trwających projektów pilotażowych – zbadanie możliwości zastosowania metody oznaczania śladu środowiskowego produktów do pomiaru i przekazywania informacji dotyczących środowiska | Rok 2016 i później |
| Działania dotyczące zielonych zamówień publicznych: uwzględnianie w większym stopniu wymogów z zakresu gospodarki o obiegu zamkniętym, wspieranie ich stosowania, w tym za pomocą programów szkoleń oraz szersze ich wykorzystywanie w zamówieniach publicznych Komisji i w finansowaniu UE | Rok 2016 i później |
|  |  |
| **Gospodarowanie odpadami** | |
| **Zmieniony wniosek ustawodawczy** dotyczący odpadów | Grudzień 2015 r. |
| **Ściślejsza współpraca z państwami członkowskimi** w celu lepszego wdrażania prawodawstwa UE w zakresie odpadów i zwalczania nielegalnego przemieszczania pojazdów wycofanych z eksploatacji | Rok 2015 i później |
| Sprawniejsze **egzekwowanie przepisów** zmienionego rozporządzenia w sprawie przemieszczania odpadów | Rok 2016 i później |
| Rozpowszechnianie wspieranego przez branżę systemu **dobrowolnej certyfikacji** urządzeń do przetwarzania kluczowych strumieni odpadów/recyklatu | Rok 2018 i później |
| **Inicjatywa w sprawie energii z odpadów** w ramach unii energetycznej | 2016 r. |
| Identyfikacja i propagowanie dobrych praktyk w zakresie systemów zbierania odpadów | Rok 2016 i później |
|  |  |
| **Rynek surowców wtórnych** | |
| Opracowanie **norm jakości** dla surowców wtórnych (zwłaszcza dla tworzyw sztucznych) | Rok 2016 i później |
| **Wniosek dotyczący zmienionego rozporządzenia w sprawie nawozów** | Początek 2016 r. |
| **Proponowany wniosek ustawodawczy** określający minimalne wymogi w zakresie ponownego wykorzystywania wody do irygacji i zasilania wód podziemnych | 2017 r. |
| Propagowanie bezpiecznych i efektywnych pod względem kosztów sposobów ponownego wykorzystywania wody, łącznie z **wytycznymi** dotyczącymi integracji systemów ponownego wykorzystania wody w planowaniu i zarządzaniu w gospodarce wodnej, **z uwzględnieniem najlepszych praktyk w odpowiednich BREF** oraz wspieraniem innowacji (za pośrednictwem europejskiego partnerstwa innowacyjnego i programu „Horyzont 2020”) oraz inwestycji | Lata 2016–2017 |
| **Analizy i warianty strategiczne** na styku prawodawstwa dotyczącego chemikaliów, produktów i odpadów, w tym sposoby poprawy monitorowania potencjalnie niebezpiecznych chemikaliów znajdujących się w produktach | 2017 r. |
| Środki ułatwiające przemieszczanie odpadów na terenie całej UE, w tym **elektroniczna wymiana danych** (i ewentualnie inne środki) | Rok 2016 i później |
| Dalszy rozwój unijnego **systemu informacji dotyczącego surowców** | Rok 2016 i później |
|  |  |
| **Działania sektorowe** | |
| **Tworzywa sztuczne** | |
| **Strategia** dotycząca tworzyw sztucznych w gospodarce o obiegu zamkniętym | 2017 r. |
| Konkretne działania na rzecz zmniejszenia ilości odpadów morskich dzięki realizacji celów zrównoważonego rozwoju na rok 2030 | Rok 2015 i później |
|  |  |
| **Odpady spożywcze** | |
| Opracowanie **wspólnej metodologii i wskaźników** umożliwiających pomiar marnotrawienia żywności | 2016 r. |
| **Platforma dla zainteresowanych stron** w celu zbadania sposobów osiągnięcia celów zrównoważonego rozwoju w obszarze odpadów spożywczych, dzielenia się najlepszymi praktykami i oceny postępów | 2016 r. |
| **Doprecyzowanie odpowiednich przepisów UE dotyczących odpadów, żywności i pasz** tak, by ułatwiać ofiarowanie żywności potrzebującym i wykorzystywanie wycofanych środków spożywczych w paszach | 2016 r. |
| Zbadanie możliwości skuteczniejszego stosowania i lepszego zrozumienia oznaczeń dat na produktach spożywczych | 2017 r. |
|  |  |
| **Surowce krytyczne** | |
| **Sprawozdanie** na temat surowców krytycznych i gospodarki o obiegu zamkniętym | 2017 r. |
| Usprawnienie **wymiany informacji** między producentami produktów elektronicznych a podmiotami zajmującymi się ich recyklingiem | Rok 2016 i później |
| **Europejskie normy** dotyczące materiałooszczędnego recyklingu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i innych złożonych produktów wycofanych z eksploatacji | Rok 2016 i później |
| **Wymiana najlepszych praktyk** w zakresie odzyskiwania surowców krytycznych z odpadów górniczych i ze składowisk | 2017 r. |
|  |  |
| **Odpady z budowy i rozbiórki** | |
| **Wytyczne** dla sektora budowlanego dotyczące oceny przeprowadzanej na etapie przed rozbiórką | 2017 r. |
| Dobrowolne sektorowe **protokoły recyklingu** dla odpadów z budowy i rozbiórki | 2016 r. |
| **Główne wskaźniki** służące do oceny efektywności środowiskowej w całym cyklu życia budynku oraz zachęty do ich stosowania | Rok 2017 i później |
|  |  |
| **Biomasa i materiały pochodzenia biologicznego** | |
| **Propagowanie wytycznych i najlepszych praktyk** w sprawie kaskadowego wykorzystania biomasy i wspieranie innowacji w tej dziedzinie za pomocą programu „Horyzont 2020” | Lata 2018–2019 |
| Zapewnianie spójności i synergii z gospodarką o obiegu zamkniętym przy ocenie zrównoważoności bioenergii w ramach unii energetycznej | 2016 r. |
| Ocena wkładu strategii na rzecz biogospodarki z 2012 r. w gospodarkę o obiegu zamkniętym i jej ewentualny przegląd | 2016 r. |
|  |  |
| **Innowacje i inwestycje** | |
| Inicjatywa „Przemysł 2020 w gospodarce o obiegu zamkniętym” w ramach programu **„Horyzont 2020”** | Październik 2015 r. |
| **Projekt pilotażowy** w odniesieniu do „umów dotyczących innowacji” w celu wyeliminowania ewentualnych przeszkód prawnych dla innowatorów | 2016 r. |
| **Ukierunkowane działania informacyjne zachęcające do składania wniosków o finansowanie** w ramach EFIS i wspieranie realizacji projektów lub platform inwestycyjnych dotyczących gospodarki o obiegu zamkniętym | Rok 2016 i później |
| **Ukierunkowane działania informacyjne i komunikacyjne** wspierające państwa członkowskie i regiony w wykorzystywaniu funduszy polityki spójności na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym | Rok 2016 i później |
| **Wsparcie dla państw członkowskich i regionów**, aby zwiększyć innowacje na rzecz gospodarki o obiegu zamkniętym poprzez inteligentną specjalizację | Rok 2016 i później |
| Ocena możliwości uruchomienia, **wspólnie z EBI i bankami narodowymi, platformy** na rzecz wspierania finansowania gospodarki o obiegu zamkniętym. | 2016 r. |
| Udział zainteresowanych stron we wdrażaniu niniejszego planu działania za pośrednictwem istniejących forów w kluczowych sektorach | Rok 2016 i później |
| Wspieranie zainteresowanych stron za pomocą działań w zakresie partnerstw publiczno-prywatnych, platform współpracy, wspierania dobrowolnych rozwiązań biznesowych oraz wymiany najlepszych praktyk | Rok 2015 i później |
|  |  |
| **Monitorowanie** | |
| Opracowanie **ram monitorowania** gospodarki o obiegu zamkniętym | 2017 r. |