|  |  |
| --- | --- |
| 1. **Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile** | ***Articolul 11 Reutilizarea și reciclarea***  Pentru respectarea obiectivelor prezentei directive și pentru a evolua în direcția unei societăți europene a reciclării cu un înalt nivel de eficiență a folosirii resurselor, statele membre adoptă măsurile necesare destinate realizării următoarelor obiective:  (a) ~~până în 2020~~, pregătirea pentru reutilizarea și reciclarea deșeurilor, cum ar fi, cel puțin, hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din gospodării și, eventual, provenind din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșeuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, ***se mărește la un nivel minim de 50 % din masa totală***;  (b) ~~până în 2020~~, pregătirea pentru reutilizarea, reciclarea și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, a deșeurilor nepericuloase provenind din activități de construcție și demolări, ~~cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din CED~~, ***se mărește la un nivel minim de 70 % din masă.***  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 15 ani.*** |
| 1. **Directivei 94/62/CE privind ambalajele și deșeurile de ambalaje** | Articolul 6 prevede că ambalajele trebuie să fie reciclabile și stabilește cerințele care vor trebui îndeplinite într-o abordare în două etape. Începând cu 1.1.2030, ambalajele vor trebui să respecte criteriile de proiectare pentru reciclare, iar începând cu 1.1.2035, cerințele vor fi ajustate în continuare pentru a se asigura că ambalajele reciclabile sunt, de asemenea, colectate, sortate și reciclate suficient și eficient („reciclate la scară largă”). Criteriile pentru proiectarea reciclării și metodologia de evaluare a dacă ambalajele sunt reciclate la scară largă vor fi stabilite în acte delegate care urmează să fie adoptate de Comisie. Aplicarea diferențiată a acestor prevederi este necesară pentru a adopta legislația necesară care detaliază cerințele de reciclabilitate și pentru a acorda industriei suficient timp pentru a se adapta la noile norme. Această prevedere stabilește, de asemenea, regula conform căreia contribuțiile financiare care trebuie plătite de producători pentru a se conforma obligațiilor lor de răspundere extinsă a producătorilor vor fi modulate în funcție de gradele de performanță de reciclabilitate conform criteriilor de proiectare pentru reciclare, care vor fi actualizate pentru a include pragurile de reciclabilitate la scară largă care vor fi aplicate începând cu 2035. În cele din urmă, sunt stabilite reguli specifice pentru ambalajele inovatoare pentru care cerințele de reciclabilitate vor trebui documentate doar la 5 ani de la prima lor introducere pe piață. În plus, ambalajele imediate care îndeplinesc definiția ambalajului imediat de la articolul 4 alineatul (25) din Regulamentul (UE) 2019/6, precum și ambalajele din plastic sensibile la contact ale dispozitivelor medicale care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/745 și ale dispozitivelor medicale pentru diagnostic in vitro care intră sub incidența Regulamentului (UE) 2017/746 sunt exceptate de la cerințele de reciclare stabilite în temeiul prezentului articol până în 2034 pentru a ține cont de considerațiile privind sănătatea și siguranța umană și animală.  **Articolul 6:**   1. la alineatul (1), se adaugă următoarele litere:   „(f) cel târziu până la 31 decembrie 2025, minimum 65 % din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje va fi reciclată;  (g) cel târziu până la 31 decembrie 2025, se vor îndeplini următoarele obiective minime, stabilite ca procent din greutate, în ceea ce privește reciclarea următoarelor materiale specifice conținute în deșeurile de ambalaje:  (i) 50 % pentru plastic;  (ii) 25 % pentru lemn;  (iii) 70 % pentru metale feroase;  (iv) 50 % pentru aluminiu;  (v) 70 % pentru sticlă;  (vi) 75 % pentru hârtie și carton;  (h) cel târziu până la 31 decembrie 2030, minimum 70 % din greutatea tuturor deșeurilor de ambalaje va fi reciclată;  (i) cel târziu până la 31 decembrie 2030, se vor îndeplini următoarele obiective minime, stabilite ca procent din greutate, privind reciclarea următoarelor materiale specifice conținute în deșeurile de ambalaje:    (i) 55 % pentru plastic;  (ii) 30 % pentru lemn;  (iii) 80 % pentru metale feroase;  (iv) 60 % pentru aluminiu;  (v) 75 % pentru sticlă;  (vi) 85 % pentru hârtie și carton.”;  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 10 ani.*** |
| 1. **Directiva 2006/66/CE**   **REGULAMENTUL (UE) 2023/1542**  Batteries | Producătorii de baterii portabile ating și mențin în mod durabil cel puțin următoarele obiective de colectare a deșeurilor de baterii portabile:  (a) 45 % până la 31 decembrie 2023;  (b) 63 % până la 31 decembrie 2027;  (c) 73 % până la 31 decembrie 2030.  Producătorii de baterii LMT ating și mențin în mod durabil cel puțin următoarele obiective de colectare a deșeurilor de baterii LMT (baterii pentru mijloace de transport):    (a) 51 % până la 31 decembrie 2028;  (b) 61 % până la 31 decembrie 2031.  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 10 ani.*** |
| 1. **Directive 2012/19/EU WEEE** | Începând din 2019, rata de colectare minimă care trebuie realizată anual este de 65 % din greutatea medie a EEE introduse pe piață în cei trei ani precedenți în statul membru în cauză sau, alternativ, de 85 % din DEEE generate, raportat la greutate, pe teritoriul statului membru respectiv.  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 10 ani.*** |
| 1. **Directiva 1999/31/CE privind depozitele de deșeuri** | Articolul 5  (2) Strategia garantează faptul că: deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 75 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate;  în termen de maximum opt ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 50 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate;  în termen de maximum 15 ani de la data stabilită la articolul 18 alineatul (1), deșeurile biodegradabile municipale destinate depozitelor de deșeuri trebuie reduse cu 35 % din totalul (în greutate) al deșeurilor biodegradabile municipale produse în anul 1995 sau în ultimul an înainte de 1995, pentru care sunt disponibile date Eurostat standardizate.  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 15 ani.*** |
| 1. **DIRECTIVA 2000/53/CE**   **privind vehiculele scoase din uz** | Articolul 7. Refolosirea și recuperarea   Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că operatorii economici îndeplinesc următoarele obiective:   |  |  | | --- | --- | | (a) | ~~până la 1 ianuarie 2006~~, refolosirea și recuperarea tuturor vehiculelor scoase din uz crește cu minimum 86 % greutate medie anuală pe vehicul.  În același interval de timp, refolosirea și reciclarea cresc cu minimum 80 % greutate medie anuală pe vehicul.  Pentru vehiculele fabricate înainte de 1 ianuarie 1980, statele membre pot stabili obiective care să nu fie mai mici de 75 % pentru refolosire și recuperare și de 70 % pentru refolosire și reciclare. |  |  |  | | --- | --- | | (b) | până la 1 ianuarie 2015, refolosirea și recuperarea tuturor vehiculelor scoase din uz crește la minimum 95 % greutate medie anuală pe vehicul.  În același interval de timp, refolosirea și reciclarea cresc la minimum 85 % greutate medie anuală pe vehicul  ***Pentru implementarea prevederilor R.M. planifică solicitarea unei perioade de tranziții de 10 ani.*** | |