

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÎRE nr. _____

din _____ 2019

Chișinău

Pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

În temeiul art. 49 alin. (13) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile (Monitorul Oficial al Republicii Moldova, 2016, nr. 459-471, art. 916), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

1. Se aprobă Regulamentul privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori (se anexează).
2. Controlul asupra executării prezentei Hotărâri se pune în sarcina Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.
3. Prezenta Hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru**Maia SANDU****Contrasemnează:**

Ministrul Economiei și Infrastructurii

Vadim Brînzan

Ministrul Agriculturii, Dezvoltării
Regionale și Mediului

Georgeta Mincu

Ministrul Afacerilor Externe și
Integrării Europene

Nicolae Popescu

Regulamentul privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

Prezentul Regulament privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori (*în continuare - Regulament*) transpune parțial art. 1-24 din Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, și de abrogare a Directivei 91/157/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 266 din 26 septembrie 2006.

I. Dispoziții generale

- 1.** Prezentul Regulament reglementează categoriile de deșeuri de baterii și acumulatori (*în continuare DBA*) enumerate în anexa nr. 1 pentru gestionarea acestora în scopul prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului înconjurător și a sănătății umane, contribuind astfel la o dezvoltare durabilă a societății și punerea în aplicare a prevederilor art. 12 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Aplicarea prezentului Regulament va contribui la îmbunătățirea performanțelor de protecție a mediului și sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor, precum și prin îmbunătățirea eficienței utilizării acestora.
- 2.** Prezentul Regulament stabilește condițiile de protecție a sănătății tuturor celor implicați în ciclul de viață al bateriilor și acumulatorilor (*în continuare BA*), precum producătorii, importatorii, distribuitorii, consumatorii și agenții economici direct implicați în colectarea, tratarea, reciclarea, valorificarea și eliminarea nepoluantă a DBA.
- 3.** Prezentul Regulament stabilește cerințe privind introducerea pe piață a BA și a unor reguli specifice privind colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea DBA, promovarea unui nivel înalt de colectare și reciclare a DBA, inclusiv și interzicerea introducerii pe piață a BA care conțin substanțe periculoase, precum și o îmbunătățire a performanței privind mediul a tuturor operatorilor economici implicați în ciclul de viață al BA, respectiv ale producătorilor, distribuitorilor și utilizatorilor finali, în special, operatorilor implicați în tratarea și reciclarea DBA.
- 4.** Prezentul Regulament interzice obstrucționarea plasării pe piață a bateriilor și acumulatorilor, prin urmare orice operator economic nu poate împiedica, interzice sau restricționa plasarea pe piață a bateriilor și acumulatorilor care îndeplinesc cerințele prezentului Regulament.

5. Persoanele fizice și juridice nu pot introduce pe piață, după data intrării în vigoare a prezentului Regulament, decât baterii sau acumulatori care îndeplinesc cerințele art. 49 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

6. În sensul prezentului Regulament, suplimentar la noțiunile din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, se aplică noțiunile de mai jos, care au următoarele semnificații:

1) **baterie sau acumulator (BA)** – orice sursă de energie electrică generată prin transformarea directă a energiei chimice și constituită din una sau mai multe celule primare (nereîncărcabile) ori din una sau mai multe celule secundare (reîncărcabile);

2) **„grup de baterii”**- orice set de baterii sau acumulatori care sunt conectați împreună și/ori sunt încapsulați într-un înveliș exterior pentru a forma o unitate completă pe care utilizatorul final nu intenționează să o separe sau să o deschidă;

3) **baterie sau acumulator portabil** - orice baterie, baterie tip „nasture”, grup de baterii sau acumulator care este izolat și poate fi transportat manual și nu este nici baterie sau acumulator industrial, nici baterie sau acumulator auto;

4) **baterie tip „nasture”** - orice baterie sau acumulator portabil, de dimensiune mică și cu formă rotundă, al cărui diametru este mai mare decât înălțimea și care este utilizat în scopuri specifice, cum ar fi: proteze auditive, ceasuri, echipamente portabile mici și ca rezervă de energie;

5) **baterie sau acumulator auto** - orice baterie sau acumulator destinat să alimenteze sistemele auto de pornire, iluminat ori de aprindere;

6) **baterie sau acumulator industrial** - orice baterie sau acumulator proiectat exclusiv pentru utilizare industrială ori profesională sau folosit în orice tip de vehicul electric;

7) **deșeu de baterie sau acumulatori (în continuare-DBA)** - orice baterie sau acumulator care constituie deșeu, potrivit prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, inclusiv toate componentele, subansamblurile și produsele consumabile, parte integrantă a bateriilor și acumulatorilor, în momentul în care acestea devin deșeuri;

8) **aparat** - orice echipament electric sau electronic, care este alimentat integral sau parțial de baterii ori acumulatori sau poate fi alimentat în acest mod;

9) **producător** orice persoană fizică sau juridică, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, care:

a) fabrică și vinde baterii și acumulatori (BA) sub propria marcă;

b) revinde sub propria marcă echipamente produse de alți furnizori, vinde un obiect cumpărat (revânzător), nefiind considerat „producător”, atunci când marca producătorului figurează pe echipament conform literei a); sau

c) importă ori exportă BA, cu titlu profesional, în sau din Republica Moldova;

d) vinde BA prin mijloace de comunicare la distanță direct gospodăriilor particulare sau utilizatorilor în afara gospodăriilor particulare, în Republica Moldova, și are sediul într-un alt stat.

Persoana fizică sau juridică care asigură o finanțare în cadrul sau ca urmare a unui acord de finanțare nu este considerată „producător” decât dacă desfășoară una dintre activitățile prevăzute la sbp. 9);

10) **distribuitor** - persoană fizică sau juridică din lanțul de aprovizionare care face disponibile pe piață baterii și acumulatori, unui utilizator final.

11) **introducere pe piață** - furnizarea sau punerea la dispoziția unui terț a bateriilor și acumulatorilor, cu titlu oneros sau gratuit. Bateriile și acumulatorii fabricați exclusiv pentru un operator economic care își aplică denumirea/marca pe acestea se consideră a fi introduși pe piața națională de către acesta;

12) **operator economic** - orice producător, distribuitor, persoana care desfășoară activități de colectare, de reciclare sau altă persoană care efectuează operațiuni de tratare;

13) **unealtă electrică fără fir** - aparat portabil alimentat cu baterii sau acumulatori, destinat pentru activități din domeniile grădinaritului, construcțiilor și întreținerii;

14) **rata de colectare pentru un an calendaristic** - procentajul obținut prin împărțirea greutății deșeurilor de baterii portabile și de acumulatori portabili colectați, pe parcursul anului calendaristic respectiv, la greutatea medie a bateriilor portabile și acumulatorilor portabili pe care producătorii fie îi vând direct utilizatorilor finali, fie îi livrează unor terți pentru a fi vânduți utilizatorilor finali, pe parcursul anului respectiv și al celor 2 ani calendaristici precedenți;

15) **utilizator final** - orice persoană fizică sau juridică care cumpără ori dobândește baterii sau acumulatori portabili, baterii ori acumulatori auto, baterii sau acumulatori industriali în scopul utilizării lor și nu al comercializării;

16) **sistem „depozit”** - sistemul prin care cumpărătorul, la cumpărarea unei baterii și/sau a unui acumulator pentru autovehicul, plătește vânzătorului o sumă de bani care îi este rambursată atunci când bateria și/sau acumulatorul uzat cu electrolitul în el este returnat persoanelor juridice care comercializează baterii și/sau acumulatori pentru autovehicule.

17) **sistemul „unul la unul”** - sistem prin care, la achiziționarea unor baterii/acumulatori, se preia un DBA de tip echivalent, îndeplinind aceleași funcții (sau similare) cu produsul furnizat;

18) **termen de garanție** - intervalul de timp, stabilit în documente tehnice normative sau declarat de către producător, în cadrul căruia produsele de folosință îndelungată trebuie să își mențină caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare, la sfârșitul căruia se consideră că un produs devine deșeu;

19) **prevenire** – măsuri luate înainte ca o substanță, un material sau un produs să devină deșeu, care reduc:

a) cantitatea de deșeuri, inclusiv prin reutilizarea produselor sau prelungirea ciclului de viață a acestora;

b) efectele nocive ale deșeurilor asupra mediului și sănătății populației; sau

c) conținutul de substanțe nocive al materialelor și produselor;

20) **sistem colectiv** - organizație nonprofit, creată de cel puțin de doi producători de baterii și acumulatori (BA), în scopul preluării și îndeplinirii obligațiilor producătorilor de baterii și acumulatori (BA) sau ale reprezentanților autorizați care acționează în numele producătorilor cu privire la gestionarea DBA;

21) **deșeuri istorice** – deșeuri de baterii și acumulatori provenite de la baterii și acumulatori introduse pe piața națională înainte de data intrării în vigoare a prezentului Regulament;

22) **planul de operare** - documentația elaborată de către producătorii de baterii și acumulatori, prevăzuți la subpct. 9, pct. 6 la prezentul Regulament, prin care prezintă ansamblul activităților pe care le vor desfășura pe perioada de valabilitate a planului și modalitatea prin care vor îndeplini obligațiile care le revin, în ceea ce privește gestionarea bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori și care se prezintă autorității de reglementare în scopul evaluării și aprobării acestuia.

23) **terții** - orice persoană fizică sau juridică care are drepturi depline de a intermedia acțiunile pe care le desfășoară producătorii, distribuitorii și operatorii economici;

II. Domeniul de aplicare

7. Prezentul Regulament se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialele componente sau utilizarea acestora, conform Anexei nr. 1 la Regulament.

8. Prevederile Regulamentului se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialul component sau utilizarea acestora, fără a aduce atingere prevederilor art. 51 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și Hotărârii Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.

9. Prezentul Regulament, nu se aplică bateriilor și acumulatorilor utilizați în echipamente asociate cu protecția intereselor de securitate națională, armele, munițiile și materialele de război, echipament destinat să fie trimis în spațiu.

10. Bateriile și acumulatorii în echipamentele similare celor prevăzute la pct. 9 care nu sunt destinate scopurilor cu specific militar, se supun prevederilor prezentului Regulament.

III. Interdicții

11. Fără a se aduce atingere legislației naționale, este interzisă introducerea pe piață a:

1) tuturor bateriilor sau acumulatorilor care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005% din greutate, indiferent dacă sunt sau nu integrate în aparate;

2) bateriilor și acumulatorilor portabili, inclusiv a cei integrați în aparate, care conțin cadmiu într-o proporție mai mare de 0,002% din greutate.

12. Prevederile pct. 11 subpct. 1) nu se aplică bateriilor tip „nasture” cu un conținut de mercur mai mic 2% din greutate.

13. Prevederile pct. 11 subpct. 2) nu se aplică bateriilor și acumulatorilor portabili destinați să fie utilizați în:

1) sisteme de urgență și de alarmă, inclusiv iluminatul de urgență;

2) echipamente medicale sau,

3) unelte electrice fără fir, *această excepție se aplică până la 31 decembrie 2025.*

14. Bateriile și acumulatorii care nu îndeplinesc cerințele prezentului Regulament, dar care au fost introduși pe piață în mod legal înainte de datele de aplicare a interdicțiilor respective menționate în pct. 11 pot fi comercializați în continuare până la epuizarea stocurilor.

15. Se interzice distribuitorilor să comercializeze baterii și acumulatori proveniți de la operatorii economici care nu sunt înregistrați în Lista producătorilor prevăzut la pct. 31.

16. Se interzice distribuitorilor să primească, în scopul comercializării, după data intrării în vigoare a prezentului Regulament, baterii și acumulatori care nu îndeplinesc cerințele Regulamentului.

17. Se interzice comercializarea și utilizarea bateriilor și acumulatorilor provenite de la operatorii economici care nu respectă normele instituite de prezentul Regulament.

18. Se interzice eliminarea prin depozitare sau prin incinerare a DBA industriali și auto.

IV. Tehnologii noi de reciclare și îmbunătățirea performanței de mediu

19. Autoritatea administrativă cu funcție de reglementare în domeniul gestionării deșeurilor (*denumită în continuare – autoritate de reglementare*) în comun cu Ministerul Economiei și Infrastructurii pot folosi instrumente economice, pentru a promova colectarea DBA sau utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante, inclusiv și a încuraja procedurile inovatoare care permit diminuarea impactului bateriilor și al acumulatorilor asupra mediului, în special cu privire la:

1) realizarea măsurilor voluntare luate de către producători, care permit reducerea cantităților de metale grele și de alte substanțe periculoase conținute în baterii și acumulatori;

2) noi tehnici de reciclare și tratare;

3) participarea operatorilor economici la programele de management de mediu;

4) cercetarea în domeniile respective; și

5) măsurile adoptate pentru încurajarea limitării generării de deșeuri.

20. Autoritățile administrației publice și operatorii economici care efectuează activități de tratare și reciclare încurajează, pentru toate tipurile de baterii și acumulatori, dezvoltarea de noi tehnologii de reciclare și de tratare, și promovează cercetarea în domeniul metodelor de reciclare eficiente din punct de vedere al costurilor și al protecției mediului.

21. Operatorii economici sunt obligați să introducă în instalațiile de tratare sisteme de management de mediu certificate în conformitate cu prevederile Legii nr. 20/2016 cu privire la standardizarea națională.

V. Participare

22. Autoritatea de reglementare asigură că toți operatorii economici și toate autoritățile publice competente pot participa la sistemele de colectare, de tratare și de reciclare prevăzute în prezentul Regulament.

23. Autoritatea de reglementare va excepta de la îndeplinirea cerințelor pct. 80 operatorii economici care, ținând seama de dimensiunea pieței naționale, introduc pe piața internă cantități foarte mici de baterii sau acumulatori, cu condiția ca aceasta să nu împiedice buna funcționare a sistemelor de colectare și reciclare prevăzute în Regulament.

24. Aceste prevederi se aplică, de asemenea, bateriilor și acumulatorilor importați din alte state în condiții nediscriminatorii și sunt concepute astfel încât să evite barierele în calea comerțului sau denaturarea concurenței.

VI. Obiectiv global

25. Autoritatea de reglementare și autoritatea de supraveghere și control vor lua măsurile necesare pentru optimizarea colectării separate a DBA, pentru a minimiza eliminarea bateriilor și a acumulatorilor ca deșeuri municipale mixte, inclusiv și pentru realizarea nivelului ridicat de reciclare pentru toate DBA, contribuind astfel la implementarea regimului de responsabilitate extinsă a producătorului cât și protecția sănătății umane și la recuperarea/ eliminarea ecologică a DBA.

VII. Obiective de colectare

26. Autoritatea de reglementare calculează pentru prima dată rata de colectare pentru DBA pentru cel de al cincilea an calendaristic complet după intrarea în vigoare a prezentului Regulament. Cifrele anuale privind colectarea și vânzările includ bateriile și acumulatorii încorporați în aparate.

27. Autoritatea de reglementare monitorizează anual ratele de colectare, în conformitate cu schema prevăzută în anexa nr. 2 la prezentul Regulament.

28. Autoritatea de reglementare examinează informațiile primite, în special operațiunile de tratare prevăzute la pct. 71 al prezentului Regulament.

29. Producătorii, impotatorii și terții de baterii și acumulatori trebuie să realizeze următoarele rate minime de colectare:

1) 25% până în 2022;

2) 45% până în 2025.

30. Autoritatea de supraveghere și control va aplica sancțiuni în conformitate cu prevederile pct. 94 și 95 al prezentului Regulament în cazul în care sistemul colectiv sau individual nu a atins ratele minime de colectare conform pct. 29.

VIII. Introducerea pe piață și înregistrarea

31. Pentru monitorizarea respectării cerințelor prezentului Regulament, autoritatea de reglementare ține evidența producătorilor de DBA, astfel cum sînt prevăzuți la pct. 6 sbp. 9) lit. d) și, în acest sens, întocmește și menține Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (în continuare – *Lista producătorilor*), prin intermediul unui subsistem informațional parte integrantă a Sistemului informatic automatizat „Managementul deșeurilor” (SIAMD) aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 682/2018, stabilit conform prevederilor art. 33 alin. (4) lit. d) și art. 12 alin. (5) lit. c) și alin. (6) lit. b) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

În acest sens, operatorii economici care intenționează să introducă pe piață baterii și acumulatori, se adresează cu o cerere argumentată către autoritatea de reglementare în vederea includerii acestora în Lista producătorilor.

La depunerea cererii de înregistrare în Lista producătorilor, operatorii economici vor depune către autoritatea de reglementare, în formă electronică sau pe suport de hîrtie, o notă în care vor descrie gradul de întrunire a cerințelor procedurale pentru înregistrare conform Anexei nr. 3 la prezentul Regulament.

32. Autoritate de reglementare întocmește Lista producătorilor în conformitate cu pct. 31 al prezentului Regulament în care sunt centralizate anual informații, inclusiv estimări cu privire la:

- 1) tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor introduși pe piață;
- 2) tipul, numărul și greutatea DBA care au fost colectate prin toate mijloacele, tratate, reciclate și eliminate;
- 3) tipul, numărul și greutatea DBA colectate și exportate.

33. Producătorii noi intrați pe piață au obligația de a se înregistra în Lista producătorilor, în termen de trei luni de la înregistrare la Agenția Servicii Publice, pînă la inițierea activității de plasare pe piață a bateriilor și acumulatorilor.

Dacă producătorii nu sînt înregistrați în Republica Moldova, înregistrarea se face prin intermediul reprezentanților autorizați ai acestora, urmînd ca la depunerea cererii de înregistrare în Lista producătorilor, să depună la organul de reglementare, în formă electronică sau pe suport de hîrtie, următoarele documente:

- 1) cererea completată, conform cerințelor prezentate în anexa nr. 3 pct. 1;
- 2) informațiile generale, completate conform modelului prezentat în anexa nr. 3 pct. 2;
- 3) dovada unui sistem individual, luînd în considerare prevederile pct. 38 și 39 sau certificarea calității de membru al unui sistem colectiv de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a DBA ce au devenit deșeuri, conform art. 12 alin. (5) lit. e) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

34. Operatorii economici existenți pe piață au obligația de a se înscrie, în Lista producătorilor în conformitate cu pct. 31 în conformitate cu procedura prevăzută în anexa nr. 3 la prezentul Regulament primind un număr de înregistrare ce va fi comunicat de aceștia tuturor rețelelor comerciale prin care sunt vândute bateriile și acumulatorii.

35. Autoritatea de supraveghere și control va aplica sancțiuni în conformitate cu prevederile pct. 94 și 95 al prezentului Regulament în cazul cînd producătorii și importatorii de baterii și acumulatori nu s-au înregistrat în Lista producătorilor, în termenii prevăzuți în pct. 97 la prezentul Regulament. Înregistrarea se supune aceluiași cerințe procedurale pentru fiecare producător sau terț.

36. Cerințele de înregistrare în Lista producătorilor se referă atât la producătorii nou-intrați pe piață, cât și la producătorii existenți, care au plasat pe piață baterii și acumulatori pînă la data intrării în vigoare a prezentului Regulament.

IX. Sisteme de colectare

37. Operatorii economici responsabili de gestionarea bateriilor și acumulatorilor sunt obligați să organizeze colectarea de baterii și acumulatori în una dintre următoarele modalități:

- 1) individual; sau
- 2) prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un sistem colectiv autorizat de autoritatea de reglementare.

38. Operatorii prevăzuți la pct. 37 din prezentul Regulament care își îndeplinesc responsabilitățile individual sunt obligați să preia de la beneficiari și de la consumatori bateriile și acumulatorii uzați prin intermediul propriilor puncte de colectare a acestora.

39. Sistemele colective, autorizate în conformitate cu prevederile art. 25 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care acționează în numele producătorilor, în scopul onorării responsabilităților acestora de colectare separată a DBA în vederea asigurării țintelor de reciclare și valorificare, în conformitate cu prevederile art.12 alin. (8) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, vor asigura îndeplinirea condițiilor contractuale privind gestionarea DBA, prin:

- 1) încheierea contractelor de aderare la sistemul colectiv cu oricare dintre producătorii care solicită acest lucru și care acceptă condițiile contractuale;
- 2) acceptarea în rândul membrilor sistemului colectiv a producătorilor care solicită acest lucru și care corespund criteriilor prevăzute în statutul sistemului colectiv. Sistemul colectiv nu poate refuza cererea de aderare, cu excepția cazului în care prezintă o justificare întemeiată și primește aprobarea autoritatea de reglementare;
- 3) preluarea DBA și facilitarea transferului către agenții economici autorizați care asigură valorificarea acestora;

40. Sistemele colective prevăzute la pct. 39 au dreptul să își desfășoare activitatea numai dacă au obținut și dețin autorizația de desfășurare a activităților ce țin de implementarea responsabilității extinse a producătorului, în conformitate cu art. 25 alin. (6) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care include planul de operare pentru perioada de valabilitate a autorizației, elaborat și aprobat în conformitate cu cerințele anexei nr. 4 la prezentul Regulament.

41. Pentru a obține autorizația de mediu pentru gestionarea deșeurilor, sistemele colective trebuie:

- 1) să stabilească aceleași condiții contractuale pentru toți operatorii economici de la care preiau responsabilitățile;
- 2) să preia responsabilitățile pentru oricare operator economic prevăzut la pct. 37 din prezentul Regulament care acceptă condițiile contractuale;
- 3) să asigure acoperirea întregii zone în care sunt comercializate produsele operatorilor economici de la care au preluat responsabilitatea;
- 4) să stabilească tarifele pe care le percep de la operatorii economici prevăzuți la pct. 37 în scopul atingerii obiectivelor minime de colectare prevăzute în anexa nr. 2 la Regulament, dar și gestionării tuturor cantităților de DBA pentru care este solicitat de către unitățile administrativ-teritoriale și de operatorii economici prevăzuți la pct. 37 să le gestioneze.

5) să afișeze valoarea tarifelor de preluare a responsabilității de gestionare a DBA pe fiecare categorie în parte pentru care a solicitat și a primit autorizație pe site-ul web oficial în termen de 15 zile de la emiterea autorizației;

42. Pentru îndeplinirea obligației prevăzute la pct. 41 din prezentul Regulament, sistemul colectiv poate avea și calitatea de comerciant de deșeuri, în condițiile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, prin investirea profitului în propriul sistem.

43. Operatorii economici responsabili de gestionarea de baterii și acumulatori portabili sau sistemele colective care își onorează obligațiunile în numele lor sunt obligați:

1) să realizeze o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor portabili introduși pe piață, ale DBA portabili colectate, precum și tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor auto și industriali colectați și predați pentru tratare și/sau reciclare și a punctelor de colectare organizate;

2) să creeze sisteme de colectare pentru deșeurile de baterii și acumulatori portabili, în vederea îndeplinirii ratelor de colectare prevăzute la pct. 29.

3) să creeze sisteme de colectare a DBA industriali, indiferent de compoziția chimică și de origine, prin care să fie asigurată returnarea acestora de către utilizatorii finali.

4) să elaboreze și să depună la autoritatea de reglementare care este deținătorul din punct de vedere informațional al Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (*SIA „MD”*) până la data de 30 aprilie a anului imediat următor celui în care a avut loc introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, un raport care să cuprindă informații despre tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor introduși pe piață, sau colectați de pe piață,

5) să păstreze evidența datelor menționate în sbp. 1) și sbp. 4) pentru o perioadă de 5 ani.

44. DBA auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici autorizați în gestionarea DBA.

45. Sistemele colective prevăzute la pct. 37, sbp. 2) trebuie:

1) să asigure utilizatorilor finali să elimine deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, ținând seama de densitatea populației;

2) să primească gratuit înapoi DBA portabili, atunci când aceștia furnizează baterii sau acumulatori portabili noi;

3) să nu implice niciun cost pentru utilizatorii finali care elimină DBA portabili și nici o obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou.

46. În scopul colectării separate a DBA portabili provenite de la gospodăriile particulare, producătorii care își onorează responsabilitatea extinsă a producătorului prin intermediul sistemelor colective, de comun acord cu autoritățile publice locale ale unităților administrativ-teritoriale:

1) vor organiza, gestiona și coordona colectarea separată a DBA portabili de la gospodăriile particulare și transportul acestora la punctele de colectare fixe și

mobile prin intermediul serviciului de salubritate, sau prin intermediul unui alt operator economic autorizat pentru colectarea de DBA portabili în conformitate cu prevederile Legii nr. 209/2016 privind deșeurile. La solicitarea sistemului colectiv, administrația publică locală pune la dispoziție gratuit spațiu pentru crearea punctului de colectare a DBA;

2) stabilesc și comunică autorității de reglementare modalitatea și frecvența de colectare a DBA portabili de la gospodăriile particulare, prin intermediul serviciului de salubritate sau prin intermediul unui alt operator economic autorizat pentru colectarea de DBA portabili, în termen de 90 de zile de la intrarea în vigoare a prezentului Regulament.

3) stabilesc și comunică modalitatea și frecvența de colectare a DBA portabili de la gospodăriile particulare prin intermediul serviciului de salubritate sau prin intermediul unui alt operator economic autorizat pentru colectarea de DBA portabili, anual până pe data de 30 aprilie, către autoritatea de reglementare. Frecvența de colectare trebuie să fie de cel puțin o dată pe semestru;

3) asigură predarea DBA portabili colectate către operatorii economici care își onorează obligațiunile individual sau colectiv, în vederea realizării tratării, reciclării DBA portabili colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament. Autoritățile publice locale ale unităților administrativ-teritoriale pot solicita operatorilor economici autorizați acoperirea costurilor reale de colectare, transport până la punctele de colectare și stocare temporară a DBA portabili, dar nu mai mult decât taxa unitară stabilită pentru serviciul de salubritate pentru populație;

4) asigură existența și funcționarea cel puțin a unui punct de colectare separată a DBA portabili provenite de la gospodăriile particulare pentru localitățile cu un număr minim de 10 000 de locuitori. Pentru localitățile mai mici, colectarea acestora se va efectua în cadrul campaniilor de colectare a DBA, organizate semestrial de către serviciul de salubritate;

5) asigură în termen de 90 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament evidența DBA portabili intrate și ieșite din punctele de colectare prevăzute la sbp. 4) și raportează anual datele către autoritatea de reglementare conform pct. 4 și al Anexei nr. 2 din Instrucțiunea cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 501/2018.

47. Distribuitorii de baterii și acumulatori auto au următoarele obligații:

1) să colecteze bateriile și acumulatorii auto de la utilizatorii finali;

2) să aplice sistemul „depozit” asupra prețului de vânzare al bateriilor și acumulatorilor auto;

3) să depoziteze în spații special amenajate, împrejmuite și asigurate pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, a bateriilor și acumulatorilor auto primiți în schimbul celor vândute;

4) să predea, în bază de contract, bateriile și acumulatorii auto operatorilor economici autorizați;

5) să afișeze la loc vizibil anunțul cu următorul conținut: „Predați deșeurile de baterii și acumulatorii auto în vederea valorificării acestora”;

6) să afișeze în mod vizibil prețul pentru o baterie sau un acumulator auto și valoarea „depozitului” corespunzător;

7) să emită cumpărătorului, la vânzarea bateriei sau acumulatorului auto, o chitanță pe care să se specifice valoarea „depozitului”;

8) să ramburseze cumpărătorului valoarea „depozitului”, pe baza chitanței emise, în cazul în care cumpărătorul îi returnează o baterie sau un acumulator auto uzat.

48. Distribuitorii de baterii și acumulatori tranzacționate prin mijloace de comunicare la distanță transmit autorității de reglementare informații în conformitate cu cerințele prevederilor pct. 32.

49. Sistemul „depozit” se aplică asupra prețului de vânzare de către distribuitorii de baterii și acumulatori auto, la comercializarea către consumatorul final, al unei baterii sau al unui acumulator auto și este plătit odată cu achiziționarea unei baterii sau unui acumulator auto.

Sumele încasate din aplicarea sistemului „depozit” nerambursate sunt evidențiate separat în contabilitatea persoanei care desfășoară activitate de comerț cu baterii și acumulatori auto și sunt utilizate numai pentru organizarea activității de colectare a bateriilor și acumulatorilor auto uzați.

50. Operatorii economici care comercializează sau cumpără, primesc prin donație ori recepționează prin alte mijloace, în vederea vânzării sau pentru uz propriu, baterii și acumulatori precum și instituțiile publice și private care cumpără, primesc prin donație ori recepționează prin alte mijloace pentru uz propriu baterii și acumulatori sunt obligați/obligate să solicite operatorilor economici existenți pe piață numărul de înregistrare din Lista producătorilor, constituit în conformitate cu prevederile pct. 34 și 97.

51. Utilizatorul final de baterii și acumulatori auto și industriali este obligat să predea DBA, inclusiv auto și industriali, separat de alte deșeuri către:

- 1) distribuitorii de baterii și acumulatori angro și cu amănuntul;
- 2) unitățile care prestează servicii de înlocuire a bateriilor și acumulatorilor;
- 3) punctele de colectare pentru DBA;
- 4) operatorii economici autorizați.

X. Reglementarea Sistemelor Individuale și Colective

52. Conform prevederilor art. 25 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, operatorii economici care efectuează operațiuni de gestionare a DBA trebuie să dețină autorizație de mediu pentru gestionarea deșeurilor,

53. Derogările de la obligația de autorizare se acordă numai pentru cazurile reglementate de art. 27 și 28 alin. (3) lit b) din Legea 209/2016 privind deșeurile.

54. Operatorii economici ce își onorează obligațiunile individual și sistemele colective notifică autoritate de reglementare printr-o scrisoare despre intenția de a desfășura activitatea în anul următor. Scrisoarea de intenție se transmite până la data de 20 noiembrie a fiecărui an.

55. Producătorii, care își îndeplinesc responsabilitățile individual sau prin intermediul sistemelor colective, au dreptul să își desfășoare activitatea numai dacă dețin un plan de operare elaborat în conformitate cu cerințele anexei nr. 5 și

aprobat de autoritatea de reglementare. Planul de operare se depune la autoritatea de reglementare în termen de 30 de zile de la primirea numărului de înregistrare.

56. Sistemele colective transmit, pînă la 1 iunie, producătorilor pentru care au preluat responsabilitatea, rezultatul planului de operare pentru anul anterior.

57. Sistemele colective prevăzute la pct. 37 subpct. 2) trebuie să obțină autorizația de desfășurare a activităților ce țin de implementarea responsabilității extinse a producătorului, în conformitate cu art. 25 alin.(4) și (6) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, care include planul de operare aprobat de autoritatea de reglementare. Setul de documente pentru obținerea autorizației se transmite în 30 de zile de la primirea numărului de înregistrare.

58. Operatorii economici ce își onorează obligațiunile individual raportează anual autorității de reglementare îndeplinirea planului de operare, elaborat în conformitate cu anexa nr. 5 la prezentul Regulament.

59. Autoritate de reglementare nu va acorda aprobarea anuală, în cazul în care:

1) sistemul colectiv nu a respectat obligațiile specificate în pct. 41 din prezentul Regulament;

2) sistemul colectiv nu a afișat valoarea tarifelor de preluare a responsabilității de gestionare a DBA pe fiecare categorie în parte pentru care a solicitat și a primit autorizație, pe site-ul propriu, în termen de 15 zile de la emiterea autorizației;

3) sistemul colectiv nu a afișat lista cu producătorii afiliați sistemului colectiv, pe site-ul propriu, în termen de 15 zile de la emiterea autorizației și actualizarea ei cînd este cazul.

60. Autoritatea de supraveghere și control va aplica în mod corespunzător sancțiunile conform pct. 94 și 95 al prezentului Regulament, urmare analizării planului de operare al operatorului economic ce își onorează obligațiunile individual și al sistemului colectiv ce constată neîndeplinirea ratelor de colectare a acestora prevăzute în anexa nr. 2 la prezentul Regulament.

61. Măsura de neacordare a aprobării anuale poate fi aplicată numai după ce sistemului colectiv sau individual i se acordă dreptul pentru remedierea situației constatate, în termen de 30 de zile de la data comunicării.

62. Autoritate de reglementare comunică sistemului colectiv sau individual dreptul de remediere în termen de 10 zile de la data constatării a cel puțin uneia din situațiile prevăzute la pct. 59.

63. Autoritatea de supraveghere și control aplică sancțiuni după expirarea termenului de 30 de zile acordat pentru remediere, dacă sistemul colectiv sau individual nu au înlăturat abaterile constatate.

64. Măsura de neacordare a aprobării anuale după remedierea situației constatate la pct. 59, pentru sistemele colective sau individuale nu împiedică derularea activității în anul următor.

65. În cazul neacordării aprobării anuale în doi ani succesivi, autoritatea de reglementare poate iniția procedura de retragere a autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, în conformitate cu art. 11 alin. (1) lit. c) al Legii nr. 160/2011 privind reglementarea prin autorizare a activității de întreprinzător.

66. Operatorii economici ce își onorează obligațiunile individual și care nu au primit aprobarea anuală într-un an sunt obligați, începînd cu anul imediat următor,

la transferarea responsabilității îndeplinirii obligațiilor către un sistem colectiv autorizat, în termen de 45 de zile de la comunicarea măsurii de neacordare a aprobării anuale prin notificarea autorității de reglementare, în acest sens.

67. Operatorii economici ce își onorează obligațiunile individual se radiază de drept din Lista producătorilor în situația în care acestuia nu i s-a acordat aprobarea anuală și nu își transferă responsabilitățile îndeplinirii obiectivelor către un sistem colectiv autorizat. În cazul radierii din Lista producătorilor este interzisă plasarea pe piață a bateriilor și acumulatorilor, pînă în momentul obținerii un nou număr de înregistrare.

XI. Îndepărtarea DBA

68. Producătorii de aparate sunt obligați:

- 1) să asigure proiectarea și să realizeze aparatele astfel încât DBA să poată fi îndepărtate cu ușurință;
- 2) să se asigure că aparatele în care sunt încorporate baterii și acumulatori sunt însoțite de instrucțiuni în care se arată cum pot fi acestea îndepărtate în siguranță;
- 3) să informeze utilizatorul final cu privire la tipul bateriilor și al acumulatorilor încorporați.

69. Prevederile pct. 68 nu se aplică atunci când, din motive de siguranță, de funcționare, medicale sau de integritate a datelor, continuitatea alimentării cu energie este necesară și impune o conectare permanentă între aparat și baterie sau acumulator.

XII. Tratarea și reciclarea

70. Producătorii sau terții vor asigura stabilirea sistemelor, folosind cele mai bune tehnici disponibile, în termeni de protecție a sănătății și mediului, pentru a asigura tratarea și reciclarea DBA și;

- 1) toate bateriile și acumulatorii colectați sunt supuși unui tratament și unei reciclări prin intermediul sistemelor care respectă, legislația națională, în special în ceea ce privește sănătatea, siguranța și gestionarea deșeurilor.
- 2) bateriile sau acumulatorii portabili colectați, care conțin cadmiu, mercur sau plumb pot fi eliminați prin depozitare sau stocare subterană pe baza unei evaluări detaliate a impactului asupra mediului, economic și social, care ar demonstra că eliminarea ar trebui să fie o opțiune preferată reciclării.

71. Operatorii economici care execută activități de tratare a bateriilor și acumulatorilor de orice tip trebuie să se asigure că procesele de tratare îndeplinesc cerințele minime prevăzute în partea A din anexa nr. 6 a prezentului Regulament.

72. Bateriile sau acumulatorii încorporați în echipamentele electrice și electronice, colectați împreună cu deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt îndepărtați din respectivele deșeuri și colectați separat pentru a fi predați operatorilor economici autorizați în activități de tratare și/sau reciclare a acestora.

73. Operatorii economici autorizați în desfășurarea activităților de reciclare a DBA de orice tip vor asigura că procesele de reciclare respectă nivelurile minime de eficiență a reciclării și cerințele conexe prevăzute în partea B din anexa nr. 6 la prezentul Regulament.

74. Operatorii economici autorizați în desfășurarea activității de reciclare și tratare a DBA de orice tip vor prezenta anual către autoritatea de reglementare informația privind respectarea nivelurilor minime de eficiență privind reciclarea și tratarea DBA prevăzute la anexa nr. 6 la Regulament.

75. Producătorii de baterii sau acumulatori ori terții predau DBA colectate operatorilor economici autorizați și au obligația să realizeze și să transmită organului central de mediu al administrației publice o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor reciclați în țară sau transferați pentru tratare și/sau reciclare sau în alte state.

76. Operatorii economici autorizați în desfășurarea activității de tratare și/sau reciclare sunt obligați să realizeze și să transmită organului central de mediu al administrației publice o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor primiți pentru tratare și/sau reciclare în conformitate cu prevederile Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”.

77. Autoritate de reglementare elaborează raportul privind nivelurile de reciclare realizate în fiecare an și îndeplinirea nivelurilor minime de eficiență prevăzute în partea B din anexa nr. 6 la prezentul Regulament. Raportul este transmis organului central de mediu al administrației publice în termen de 6 luni de la sfârșitul anului calendaristic anterior.

78. Modul de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute în pct. 77 se stabilește prin ordinul directorului autorității de reglementare, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament.

XIII. Finanțarea

79. Operatorii economici sau terții care acționează în numele acestora finanțează toate costurile nete care decurg din:

1) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor DBA portabili colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

2) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor DBA industriali și auto colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.

80. Operatorii economici sau terții care acționează în numele acestora asigură finanțarea costurilor nete necesare campaniilor de informare publică privind colectarea, tratarea și reciclarea tuturor DBA portabili.

81. Costurile colectării, tratării și reciclării nu sunt prezentate separat utilizatorilor finali în momentul vânzării noilor baterii și acumulatori portabili.

82. Operatorii economici și utilizatorii de baterii și acumulatori industriali și auto pot încheia acorduri care să prevadă alte metode de finanțare decât cele prevăzute în pct. 79.

83. Prevederile pct. 79-82 se aplică tuturor DBA, indiferent de data introducerii lor pe piață.

XIV. Etichetarea

84. Operatorii economici și terții se asigură că toate bateriile, acumulatorii și grupurile de baterii sunt marcate în mod corespunzător cu simbolul prezentat în anexa nr. 7 la prezentul Regulament.

85. Operatorii economici și terții se asigură că, capacitatea tuturor bateriilor și acumulatorilor portabili sau auto este indicată pe acestea în mod vizibil, lizibil și de neșters.

86. Bateriile, acumulatorii și bateriile tip „nasture” care conțin mai mult de 0,0005 % mercur, mai mult de 0,002 % cadmiu sau mai mult de 0,004 % plumb sunt marcate cu simbolul chimic pentru metalul respectiv: Hg, Cd sau Pb. Simbolul care indică conținutul de metal greu se tipărește sub simbolul prezentat la anexa nr. 7 și acoperă o suprafață de cel puțin un sfert din mărimea simbolului respectiv.

87. Simbolul prezentat la anexa nr. 7 acoperă cel puțin 3 % din suprafața celei mai mari părți a bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, până la o dimensiune maximă de 5×5 cm. În cazul elementelor cilindrice, simbolul acoperă cel puțin 1,5 % din suprafața bateriei sau a acumulatorului și are o dimensiune maximă de 5×5 cm.

88. Atunci când, dată fiind dimensiunea bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, simbolul ar fi mai mic de 0,5×0,5 cm, nu este necesar ca bateria, acumulatorul sau grupul de baterii să fie marcat, însă pe ambalaj se tipărește un simbol de cel puțin 1×1 cm.

89. Simbolurile se tipăresc în mod vizibil, lizibil și durabil.

XV. Informații pentru utilizatorii finali

90. Operatorii economici furnizează utilizatorilor finali, în special prin campanii de informare, informații complete privind:

- 1) efectele potențiale ale substanțelor utilizate în baterii și acumulatori asupra mediului și sănătății umane;
- 2) interesul de a nu se elimina DBA ca deșeuri municipale nesortate și posibilitatea de participare la colectarea lor separată, astfel încât să se faciliteze tratarea și reciclarea acestora;
- 3) sistemele de colectare și de reciclare disponibile pentru aceștia;
- 4) rolul pe care trebuie să îl aibă în reciclarea DBA;
- 5) semnificația simbolului pubelei cu roți, barată cu două linii în formă de X, prevăzut în anexa nr. 7 la prezentul Regulament și a simbolurilor chimice Hg, Cd și Pb.
- 6) modul de eliminare de-DBA portabili la punctele de vânzare a acestora.

XVI. Exportul

91. Tratarea și reciclarea DBA poate fi efectuată în afara teritoriului Republicii Moldova, cu condiția ca transportul de deșeuri să îndeplinească cerințele legislației de mediu. Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora și a Hotărârii Guvernului nr. 637/2003 privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora.

92. DBA exportate în afara Republicii Moldova sunt luate în considerare la îndeplinirea obligațiilor și nivelurilor minime de eficiență prevăzute în anexa nr. 6 la prezentul Regulament.

93. Sunt acceptate la transfer sau export în scopul tratării și/sau reciclării ori eliminării, în afara Republicii Moldova numai acele DBA auto și industriali din care nu s-a extras electrolitul, care nu prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit sau de alte substanțe periculoase.

94. Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și art. 154 din Codul contravențional al Republicii Moldova Legea nr. 218/2008.

95. Inspectoratul pentru Protecția Mediului va exercita funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor Regulamentului, în baza Legilor nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, nr. 851/1996 privind expertiza ecologică, Legii nr. 1515 din 16/1993 privind protecția mediului înconjurător și al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.

XVII. Dispoziții finale și tranzitorii

96. La expirarea a 4 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, autoritate de reglementare întocmește Lista producătorilor care este parte integrantă a Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (SIA „MD”) aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. 682/2018;

97. La expirarea a 5 luni de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament, operatorii economici existenți pe piață au obligația de a se înscrie în Lista producătorilor menționată la pct. 96.

Anexa nr.1

Categorii de baterii și acumulatori reglementate de prezentul Regulament

Nr.d/o	Codul	Denumirea
1.	850610110	PILE CILINDRICE ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN
2.	850610150	PILE BUTON ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
3.	850610190	BATERII ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
4.	850610910	PILE CILINDRICE CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
5.	850610950	PILE BUTON PU AUTO VW
6.	850610990	PILE CU CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
7.	850640300	PILE BUTON ELECTRICE CU OXID DE ARGINT PU C
8.	850650100	PILE CILINDRICE CU LITIU „ENERGIZER”
9.	850650300	PILE BUTON CU LITIU
10.	850650900	BATERIE – ACUMULATOR CU LITIU -

11.	850660100	PILE CILINDRICE CU AER ZINC: R14 „GET READY”
12.	850660300	PILE BUTON ELECTRICE CU AER ZINC
13.	850660900	BATERII DE PILE ELECTRICE CU AER - ZINC
14.	850680050	BATERII DE PILE CILINDRICE CU ZINC
15.	850680110	PILE CILINDRICE „DURACELL”
16.	850680150	PILE BUTON ELECTRICE, „GP”
17.	850680900	BATERII DE PILE ELECTRICE “KODAK 3946563”
18.	850710410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB CU ELECTROLIT
19.	850710490	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB FĂRÎ ELECTRLIT
20.	850710920	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, PENTRU DEMARARE
21.	850710980	ACUMULATOARE ELECTRICE FARA ELECTROLIT LICHID
22.	850720410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, CU ELECTROLIT
23.	850720490	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE, ELECTRICE. CU PLUMB
24.	850720920	ACUMULATOARE CU PLUMB, CU ELECTROLIT LICHID
25.	850720980	ACUMULATOARE CU PLUMB DE TRACȚIUNE PENTRU S
26.	850730200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – CADMIU, IN
27.	850730810	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE CU NICHEL - CADMIU
28.	850730890	ACUMULATOARE P/U TELEFOANE CU NICHEL - CADMIU
29.	850740000	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – FIER MOD
30.	850780200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU HIDRURĂ DE NICHEL
31.	850780300	ACUMULATOARE CU ION DE LITIU
32.	850780800	ACUMULATOARE DE MANGAN, ALCALINE „PURE ENERGIZER”

Anexa 2

Monitorizarea respectării ratelor de colectare stabilite

Anul	Data colectării	Calcul	Cerință de raportare
X[*]+1	Vânzări în		

	anul 1 (S1)			
X + 2	Vânzări în anul 2 (S2)		-	-
X + 3	Vânzări în anul 3 (S3)	Colectare în anul 3 (C3)	Rata de colectare (RC3) = $3 \cdot C3 / (S1 + S2 + S3)$	
X + 4	Vânzări în anul 4 (S4)	Colectare în anul 4 (C4)	Rata de colectare (RC4) = $3 \cdot C4 / (S2 + S3 + S4)$ (Obiectiv stabilit la 25%)	
X + 5	Vânzări în anul 5 (S5)	Colectare în anul 5 (C5)	Rata de colectare (RC5) = $3 \cdot C5 / (S3 + S4 + S5)$	RC4
X + 6	Vânzări în anul 6 (S6)	Colectare în anul 6 (C6)	Rata de colectare (RC6) = $3 \cdot C6 / (S4 + S5 + S6)$	RC5
X + 7	Vânzări în anul 7 (S7)	Colectare în anul 7 (C7)	Rata de colectare (RC7) = $3 \cdot C7 / (S5 + S6 + S7)$	RC6
X + 8	Vânzări în anul 8 (S8)	Colectare în anul 8 (C8)	Rata de colectare (RC8) = $3 \cdot C8 / (S6 + S7 + S8)$ (Obiectiv stabilit la 45%)	RC7
X + 9	Vânzări în anul 9 (S9)	Colectare în anul 9 (C9)	Rata de colectare (RC9) = $3 \cdot C9 / (S7 + S8 + S9)$	RC8
X+ 10	Vânzări în anul 10 (S10)	Colectare în anul 10 (C10)	Rata de colectare (RC10) = $3 \cdot C10 / (S8 + S9 + S10)$	RC9
X+ 11	Etc.	Etc.	Etc.	RC10
Etc.				
[*] Anul X este anul 2018				

Anexa nr. 3

Cerințe procedurale pentru înregistrare

1. Cerințe pentru înregistrare

Înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori se face în Lista producătorilor parte integrantă a *SIA „MD”* deținătorul căruia este autoritate de reglementare-fie în format tipărit, fie în format electronic. Procedura de înregistrare poate să facă parte dintr-o altă procedură de înregistrare a producătorilor. Producătorii de baterii și acumulatori care introduc baterii și acumulatori pentru prima dată cu titlu profesional se înregistrează doar o singură dată pe piața Republicii Moldova și, cu această ocazie, li se furnizează un număr de înregistrare.

2. Informații furnizate de către producători

Producătorii de baterii și acumulatori furnizează autorității de reglementare următoarele informații:

1) denumirea producătorului și denumirea comercială a acestuia, după caz, sub care își desfășoară activitatea pe teritoriul național;

2) adresa (adresele) producătorului: codul poștal și localitatea, denumirea străzii și numărul, țara, numărul de telefon, numele unei persoane de contact, numărul de fax și adresa de e-mail ale producătorului, dacă este cazul;

3) precizări cu privire la tipurile de baterii și acumulatori introduși pe piață de către producător: baterii și acumulatori portabili, baterii și acumulatori industriali sau baterii și acumulatori auto;

4) informații cu privire la modul în care producătorul își îndeplinește obligațiile: printr-un sistem individual sau colectiv;

5) data cererii de înregistrare;

6) codul național de identificare fiscală al producătorului (opțional);

7) o declarație prin care se precizează că informațiile furnizate sunt adevărate.

Informația prevăzută la pct. 2 al anexei nr. 5 nu poate fi suplimentată cu alte date și are un caracter exhaustiv.

Anexa nr. 4

Procedura de înregistrare a producătorilor și a reprezentanților autorizați, modul de evidență și raportare a datelor privind bateriile și acumulatorii și deșeurile din baterii și acumulatori

În baza prevederilor art. 12 și art. 34 a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile se stabilesc cerințele pentru înregistrarea producătorilor sau a reprezentanților autorizați, modul de evidență și raportare a datelor privind bateriile și acumulatorii și deșeurile din baterii și acumulatori.

Conform prevederilor pct. 43 din Regulament, producătorii sau reprezentanții autorizați se înregistrează în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor, parte integrantă a SIA MD, utilizând modelele de documente ce sunt parte integrantă a acestei anexe.

Anexa nr. 4-1

Antet solicitant

Nr. /

CERERE

de acordare a numărului de înregistrare privind plasarea pe piață a bateriilor și/sau acumulatorilor

Solicităm înregistrarea persoanei juridice în Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor și acordarea numărului de înregistrare pentru plasarea pe piață a bateriilor și/sau acumulatorilor, pentru care fapt comunicăm următoarele date:

1. Denumirea completă: <DenumireCompleta>

1. prescurtata: "<DenumirePrescurtata>"

2. Forma juridică de organizare a persoanei juridice: <FormaJuridică>

3. IDNO: <NrdeIdentificare> din <Registrul>

4. Sediul persoanei juridice: <AdresaJuridică>
5. Administratorul: <AdministratorNume , numit pe termen nelimitat/ pe perioada
6. Genurile principale de activitate : <GenuriList>
7. Fondator(i): <FondatorCotaList>
8. Modul în care se asumă responsabilitățile: <sistem individual sau colectiv
9. În cazul sistemului colectiv: <numele și datele de contact ale sistemului>

Întru susținerea cererii prezentăm următoarele acte specifice:

În conformitate cu prevederile legale, ne asumăm răspunderea, că documentele prezentate în copie sunt conforme cu originalul.

Data

Persoana autorizată,

(semnătura și ștampila firmei)

Declarație: Subsemnatul _____ sunt informat și sunt de acord că datele cu caracter personal furnizate vor fi prelucrate de către registratorul/subregistratorul _____ în scopul asigurării trasabilității bateriilor și acumulatorilor cu respectarea regimului de securitate și confidențialitate, în conformitate cu prevederile Legii nr. 133/2011 privind protecția datelor cu caracter personal. Sub sancțiunile aplicate faptei de fals în acte publice, declar pe propria răspundere că datele indicate în Cerere sunt veridice și complete, iar informația furnizată nu va fi folosită în scopuri incompatibile sau remisă fără temei terților neautorizați. Conștientizez că anumite categorii de date cu caracter personal furnizate, și anume numele/prenumele, datele de contact și adresa, vor fi făcute publice prin intermediul paginii web oficiale a , autorității de reglementare având în vedere scopul de a asigura trasabilitatea bateriilor și/sau acumulatorilor.

Anexa nr. 4-2:

Informații generale estimate pentru anul pentru care se face înregistrarea Societatea:

Categorii de baterii și acumulatori plasați pe piață în anul *	Cantitate	
	Tone	Unități
Total		

Anexa nr. 5

Structura planului de operare al sistemului individual și colectiv

Structura planului de operare, stabilit în conformitate cu prevederile art. 25 alin. (6) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile:

1. Date de identificare:

- 1) date de identificare;
- 2) adresa juridică și indicarea adreselor tuturor filialelor din țară, după caz;
- 3) datele de contact;
- 4) cuprinsul planului de operare;
- 5) numele și funcția semnatarului planului de operare;

Pentru producătorii care își onorează responsabilitatea în mod colectiv, planul de operare reprezintă un plan comun.

Suplimentar la cerințele menționate la sbp.1)-5) un plan colectiv conține cel puțin o descriere a:

- 1) producătorilor care prezintă planul colectiv
- 2) angajamentelor specifice și obiectivelor fiecărui producător.

2. *Obiectul planului de operare:*

- 1) indicarea categoriei/categoriilor de deșeuri care fac obiectul planului de operare și originea acestuia (gospodării casnice/business);
- 2) descrierea clară a tuturor bateriilor și acumulatorilor pe care compania le plasează pe piață ca producător/importator cu indicarea tipului de baterii și acumulatori;
- 3) cantitățile anuale estimate de baterii și acumulatori care fac obiectul planului de operare pe tip de baterii și acumulatori;

3. *Acțiuni*

- 1) descrierea modului în care sunt îndeplinite obiectele menționate la pct. 2 din Anexa nr. 5, în special descrierea următoarelor:

- a) acțiuni referitoare la colectarea selectivă a DBA;
- b) acțiuni pentru colectarea optimă și maximă a DBA;
- c) acțiuni privind tratarea optimă a DBA, în conformitate cu cerințele de mediu.

Acțiuni pentru atingerea obiectivelor de reciclare stabilite de Regulament pe durata planului, atașând o listă de operatori pentru reutilizare și reciclare;

- d) acțiuni privind înregistrarea corectă a fluxurilor de deșeuri;
- e) acțiuni privind acoperirea costurilor de operare a punctelor de colectare municipale;

- f) acțiuni privind sensibilizarea între diferite grupuri-țintă;

- 2) rețeaua punctelor de colectare, cu indicarea adreselor exacte unde pot fi livrate DBA;

- 3) raportarea anuală în *SIA „MD”*, în conformitate cu pct. 76 din prezentul Regulament, a următoarelor informații:

- a) cantitatea totală de baterii și acumulatori (în kg), în funcție de tip, introdusă pe piață;

- b) cantitatea totală de baterii și acumulatori (în kg), în funcție de tip, colectată pentru atingerea țințelor la fiecare punct de colectare;

- c) cantitatea totală de baterii și acumulatori propuse fiecărui centru de valorificare;

d) o listă a agenților economici autorizați care colectează DBA pentru reutilizare și/sau le valorifică, pe tip (în interiorul sau în afara țării);

e) un raport privind controlul datelor menționate în raportul anual, validat de un organism independent de control/audit/inspecție.

4. Planul financiar

Un plan financiar pe durata planului de operare, care este justificat de structura estimată a costurilor (cantitatea de baterii și acumulatori plasată pe piață, randamentul procentual, procentul de reutilizare, costurile operaționale).

5. Angajamente

Angajamentul specific, semnat și datat de producător sau, după caz, de o persoană fizică autorizată să reprezinte societatea, precum că deșeurile care fac obiectul planului de operare și care sunt colectate de acesta întru aplicarea prezentului Regulament, sunt:

- 1) acceptate gratuit de către acesta, cu excepția cazului în care se prevede altfel în Regulament;
- 2) sunt tratate de acesta în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul Regulament.

De asemenea, angajamentul precizează modul în care sunt acoperite costurile de colectare, selectare și tratare a tuturor DBA.

6. Aprobarea planului de operare

Planul de operare se aprobă în conformitate cu următoarea procedură:

1) Cererea de aprobare a planului de operare (în continuare – cerere) se depune la autoritatea de reglementare prin scrisoare recomandată, cu dovada primirii, de preferință în numele solicitantului, semnată și datată de solicitant sau, de o persoană fizică autorizată să reprezinte societatea și include următoarele anexe:

- a) o copie a acordului de asociere împreună cu oricare amendamente la acest memorandum în ultimii cinci ani;
- b) proiectul planului de operare pentru care este solicitată autorizarea;

2) Autoritatea de reglementare verifică cererea.

a) În cazul în care cererea se dovedește a fi incompletă, în termen de 14 zile calendaristice de la depunerea sau completarea cererii, autoritatea competentă informează solicitantul cu privire la aceasta, prin scrisoare înregistrată și recomandată, care identifică informațiile și detaliile care lipsesc;

b) În cazul în care cererea se dovedește a fi completă, în termen de 14 zile calendaristice de la depunerea și completarea aplicației, autoritatea competentă informează solicitantul cu privire la aceasta prin scrisoare înregistrată;

3) Autoritatea de reglementare ia o decizie cu privire la cerere în termen de două luni de la data la care se stabilește că cererea este completă. În aceste 2 luni, autoritatea competentă poate solicita clarificări și informații necesare pentru a permite o evaluare substanțială a cererii;

- 4) Autoritatea de reglementare informează solicitantul cu privire la decizia sa, prin scrisoare recomandată, în termen de zece zile calendaristice de la decizia luată.
- 5) Planul de operare se aprobă pentru o perioadă maximă de cinci ani.
- 6) În cazul în care planul se aprobă pentru o perioadă mai scurtă a valabilității autorizației, autoritatea competentă trebuie să argumenteze decizia luată.
- 7) Cererea poate fi depusă repetat, în conformitate cu procedura prevăzută la pct. 1) - 6) pentru o perioadă maximă de cinci ani.
- 8) Autoritatea de reglementare poate:
- a) să restituie cererea la cerința solicitantului;
 - b) să restituie sau să suspende termenul de examinare a cererii, în cazul în care a identificat o încălcare a cerințelor prezentului Regulament. Cu excepția cazului în care există un pericol iminent și imediat pentru sănătate sau pentru mediu, deținătorul planului de operare este informat cu privire la decizia luată și motivele care stau la baza acesteia, prin scrisoare recomandată, cu cel puțin 14 zile înainte de notificarea deciziei respective. În acest timp, deținătorul planului de operare poate interveni cu argumente de rigoare în apărarea sa, sau să înlăture încălcările identificate de către autoritatea de reglementare.
- 9) Deținătorul planului de operare este obligat să informeze imediat autoritatea de reglementare, prin scrisoare recomandată, privind modificarea următoarelor informații din dosarul său:
- a) datele de identificare ale companiei;
 - b) adresa sau datele de contact;
 - c) obiectul planului de operare aprobat;
 - d) angajamentele din planul de operare aprobat.
- 10) Persoana fizică sau juridică trebuie să respecte cu strictețe angajamentele incluse în planul de operare aprobat.
- 11) Planul de operare este prezentat, anual, înainte de data de 1 octombrie a anului care precede anul la care se referă planul de acțiune. Planul de operare anual conține un rezumat al acțiunilor planificate și un grafic clar al acestora, rezultatele scontate și divizarea sarcinilor.
- 12) Până la data de 1 aprilie a fiecărui an, trebuie depus un raport privind implementarea planului colectiv în cursul anului calendaristic precedent.

Anexa nr. 5-1

Model de scrisoare de notificare

Antet solicitant

Nr. /

NOTIFICARE privind intenția de a desfășura activitatea în anul următor

Prin prezenta, <DenumireCompleta>, <FormaJuridică>, cu nr. de înregistrare <IDNO> din <Registrul>, cu sediul <AdresaJuridică>, notifică <intenția de a desfășura activitatea ce ține de implementarea responsabilității extinse a producătorului în raport cu bateriile și acumulatorii și deșeurile din baterii și acumulatori în anul următor <în mod individual/prin aderarea la sistem colectiv><denumirea sistemului colectiv>>/sistarea activității și solicită radierea din Lista producătorilor supuse reglementării extinse a producătorilor>

În conformitate cu prevederile legale, ne asumăm răspunderea, că documentele prezentate în copie sunt conforme cu originalul.

Data.....

Persoana autorizată,
(semnătura și ștampila firmei)

Anexa nr. 6.

Cerințe detaliate privind tratarea și reciclarea

Partea A: Tratarea

1. Tratarea include, cel puțin, îndepărtarea tuturor fluidelor și acizilor.
2. Tratarea și orice depozitare, inclusiv depozitarea temporară, în instalațiile de tratare se desfășoară în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat, rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.

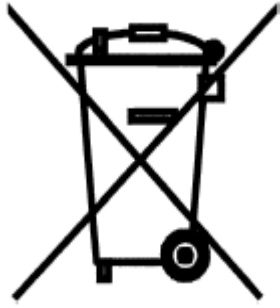
Partea B: Reciclarea

3. Procesele de reciclare trebuie să realizeze următoarele niveluri minime de eficiență privind reciclarea:
 - 1) reciclarea a 65% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu plumb acid, inclusiv reciclarea conținutului de plumb la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive;
 - 2) reciclarea a 75% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu nichel-cadmium, inclusiv reciclarea conținutului de cadmiu la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; și
 - 3) reciclarea a 50% din greutatea medie a celorlalte DBA.
-

Anexa nr. 7.

Simbol care indică faptul că bateriile și acumulatorii fac obiectul unei colectări separate

Simbolul care indică faptul că bateriile și acumulatorii fac obiectul unei colectări separate reprezintă o roată cu roți barată cu două linii în formă de X, ca în imaginea de mai jos. Simbolul trebuie să fie tipărit vizibil, lizibil și durabil.



NOTĂ INFORMATIVĂ

la proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborare

Proiectul Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori a fost elaborat de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului de act normative și finalitățile urmărite

Proiectul hotărîrii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori are ca obiectiv prevenirea producerii deșeurilor de baterii și acumulatori (*în continuare-DBA*), precum și reutilizarea, reciclarea și alte forme de valorificare a acestora, astfel încît să fie redus volumul de deșeuri eliminate.

Proiectul menționat, reprezintă o parte a unui pachet general de proiecte de acte legislative pentru crearea un cadru legal coerent pentru managementul deșeurilor, inclusiv a celor periculoase în Republica Moldova, care implementează tratatele internaționale și principala legislație a UE referitoare la acestea tipuri de deșeuri.

Elaborarea unui cadru normativ în domeniu managementului deșeurilor, în particular a DBA, în conformitate cu *acquis-ul comunitar* și prevederile actelor internaționale la care Republica Moldova este parte, va contribui la instituirea unui mecanism complex de management integrat al deșeurilor în Republica Moldova, cît și a DBA.

Prin crearea cadrului legal adecvat vor fi create premise pentru abordarea temeinică a problemei deșeurilor, inclusiv a DBA, ceea ce va spori credibilitatea față de organismele internaționale, cît și va facilita investițiile în acest sector.

Domeniul gestionării bateriilor și acumulatorilor (*în continuare-BA*) și a DBA la momentul actual este slab reglementat, prin urmare nu se asigură abordarea integrată de gestionare a acestora, cum ar fi reglementarea clasificării și activităților de valorificare/reciclare, în rezultat nu este în corespundere cu principiile, noțiunile și terminologiile prevăzute de noul cadru politic, stabilit prin Hotărîrea Guvernului nr. 248/2013 pentru aprobarea Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, precum și cadrului legal european în domeniul dat, nu conține și nici nu promovează principiul „*responsabilitatea extinsă a producătorului*”, care este o prevedere nouă, stabilită la nivel european prin Directiva cadru nr. 2008/98/CE privind deșeurile, în baza căreia au fost stabilite noile obiective, abordări, principii și soluții, introduse în Strategia sus menționată și în Legea cadru privind deșeurile (nr. 209/2016).

În acest context, conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, producătorii, distribuitorii etc. de produse supuși reglementărilor responsabilității extinse a producătorului, care include și producătorii de BA, vor purta răspundere financiară pentru organizarea sistemelor proprii sau colective de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a produselor care au devenit deseuri. se vor înregistra în

Registrul producătorilor de produse supuse acestor reglementări, vor asigura evidența plasării pe piață a produselor pe o perioadă de 5 ani, raportînd anual autorității de reglementare cantitatea de produse plasate pe piață, vor prezenta dovada unui sistem propriu sau vor certifica calitatea de membru al unui sistem colectiv de colectare, tratare, valorificare sau eliminare a produselor care au devenit deșeuri.

3. Descrierea gradului de compatibilitate pentru proiectele care au ca scop armonizarea legislației naționale cu legislația Uniunii Europene

Proiectul hotărîrii de Guvern pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, transpune parțial prevederile art.1-24 al Directivei 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori (DBA) și Directivei 2013/56/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 noiembrie 2013 de modificare a Directivei 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori.

Proiectul a fost examinat la compatibilitatea cu Directiva europeană menționată și a fost eliberată Declarația de compatibilitate a Centrului de Armonizare a Legislației (*nr. 30/07 din 24.02.2016*).

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Implementarea proiectului va permite îmbunătățirea performanțelor de protecție a mediului și a sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării și gestionării DBA, precum și prin reducerea efectelor globale ale utilizării resurselor și îmbunătățirea eficienței utilizării acestora.

Vor fi stabilite condițiile de protecție a sănătății tuturor celor implicați în ciclul de viață al BA, precum producători, importatori, distribuitori, consumatori și ale acelor operatori economici care sunt direct implicați în colectarea, tratarea, reciclarea, valorificarea și eliminarea nepoluantă a DBA.

Prevederile acestuia se vor aplica tuturor tipurilor de BA, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialele componente sau utilizarea acestora. Astfel, autoritatea de reglementare va sigura măsurile necesare pentru a optimiza colectarea separată a DBA și pentru a minimiza eliminarea BA ca deșeuri municipale mixte, pentru a realiza un nivel ridicat de reciclare pentru toate DBA.

Va fi implementat principiul de „*responsabilitate extinsă a producătorului*” care stabilește cerințe pentru producători și cei care plasează pe piață baterii și acumulatori fiind responsabili de gestionarea DBA (fie individual, fie colectiv) în vederea atingerii obiectivelor de colectare, tratare și reciclare care sunt stabilite în Regulament.

Prin implementarea proiectului va fi posibil acumularea informației privind produsele plasate pe piață și deșeurile generate, în baza rapoartelor prezentate de către agenții economici participanți la procesul de gestionare a deșeurilor, care va include și baza de date privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori prin intermediul Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor aprobat prin Hotărîrea Guvernului nr. 682 din 11.07.2018 cu privire la aprobarea Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” care a fost lansat în luna februarie 2019 (poate fi accesat pe pagina web: www.siamd.gov.md) și care este gestionat de autoritatea de reglementare (Agenția de Mediu).

5. Fundamentalitatea economică-financiară

Analiza impactului de reglementare la proiect a fost examinată în cadrul ședințelor din 23.09.2015 și 28.03.2018 a Grupului de lucru privind reglementarea activității de întreprinzător și a fost avizată pozitiv (Procese-verbal nr. 10 din 27.05.2015 și nr. 10 din 28.03.2018).

Ulterior proiectul Regulamentului a fost examinat în cadrul ședinței din 07.11.2018 a Grupului de Lucru privind reglementarea activității de întreprinzător și avizat pozitiv (Procesul-verbal nr. 30 din 07.11.2018).

Proiectul prevede aplicarea principiului „*responsabilitatea extinsă a producătorului*” conform căruia producătorii vor avea responsabilitate financiară de onorare a obligațiilor de gestionare a bunurilor pe care le produc sau le plasează pe piață, atunci când acestea devin deșeuri, prin organizarea, fie în mod individual sau colectiv a sistemelor de colectare, transportare, tratare, reciclare a DBA.

Totodată, producătorii, importatorii, distribuitorii prin implementarea principiului „*responsabilitatea extinsă a producătorului*” vor avea și unele beneficii, prin faptul că, deținătorii de instalații de tratare a DBA pot obține surse financiare suplimentare prin vânzarea metalelor și altor materii prime secundare obținute din prelucrarea și tratarea DBA (Fe, plastic, etc);

Costurile suportate de către producători, importatori și distribuitori, vor acoperi, colectarea separată, transportarea și transfer, sortarea și eventuale costuri de reciclare a DBA colectate separat.

Costurile totale nu vor acoperi întreaga cantitate de baterii și acumulatori puse pe piață, respectiv deșeurile de baterii și acumulatori generate, ci vor fi plătite în funcție de obiectivele de valorificare/reciclare stabilite etapizat, prevăzute de Regulament. De asemenea, pe măsura dezvoltării sistemului REP, o parte din costuri va fi compensat cu veniturile obținute de la valorificarea deșeurilor.

Exemplu țărilor UE denotă faptul că implementarea principiului „*responsabilității extinse a producătorului*” nu a avut impact asupra prețului mărfurilor comercializate, deoarece acestea sunt de ordinul 2-30 Euro, ceea ce constituie 1-3 % din prețurile de comercializare și pot fi suportate de producători fără a majora prețul la produs.

6. Modul de încorporare a actului în cadrul normativ în vigoare

Aprobarea proiectului de hotărîre nu implică modificarea altor acte normative.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

Proiectul Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, a fost supus consultărilor publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional, anunțul privind inițierea consultărilor publice asupra proiectului cît și proiectul au fost plasate repetat pe data de 31 octombrie 2017, pe pagina web www.particip.gov.md/, inclusiv și pe pagina web a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (www.madrm.gov.md). Propuneri, comentarii și obiecții la proiectul de act normativ, din partea publicului, nu au parvenit.

Suplimentar proiectul a fost prezentat și pus în discuție, în cadrul seminarului de instruire din data de 28-31 mai 2018, la care au participat agenții economici și autoritățile de control, cu privire la aplicarea principiului responsabilității extinse a producătorului (REP), (realizat în cooperare cu Agenția Slovaciei de Mediu, cu suport financiar din partea Agenției Slovace pentru Dezvoltare și Cooperare) în cadrul programului TAIEX. Obiecțiile și propunerile parvenite ulterior au fost luate în calcul, în mare parte, la definitivarea proiectului.

Concomitent, acesta a fost consultat și cu A.P. „Camera de Comerț Americană din Moldova” (AmCham), careva obiecții și propuneri nu au parvenit.

Proiectul a fost reavizat cu ministerele și instituțiile de resort – Ministerul Economiei și Infrastructurii, Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene, Ministerul Finanțelor, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale, Centrul de Armonizare a Legislației și realizată expertiza anticorupție de Centrul Național Anticorupție și supus expertizei juridice de către Ministerul Justiției, obiecțiile și propunerile parvenite au fost luate în calcul, la definitivarea proiectului.

Ministru



Georgeta MINCU

Analiza Impactului de Reglementare
a proiectului hotărîrii Guvernului pentru aprobarea
Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și
acumulatori.

Titlul analizei impactului (poate conține titlul propunerii de act normativ)	Proiectul hotărîrii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori
Data:	04.07.2019
Autoritatea administrației publice autor:	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
Subdiviziunea:	Direcția politici de management al deșeurilor și substanțelor chimice
Persoana responsabilă și informația de contact:	Paraniuc Alexandru, consultant principal DPMDSC tel. 022 204 527, email: alexandru.paraniuc@madrm.gov.md Vladimir Mogîldea, expert Institutul de Ecologie și Geografie tel. 022 723 544, email: vl.mogildea@yahoo.com

Componentele analizei impactului de reglementare

1. Stabilirea complexității analizei impactului de reglementare

Criteriul	Punctajul (de la 1 la 3)
Nivelul de interes public față de intervenția propusă	2
Gradul de inovație al intervenției propuse	2
Mărimea potențialelor impacturi ale inițiativei proapse	2
TOTAL	6

Argumentare/descifrarea succintă a punctajului atribuit:

a-2 Nivelul de interes public este înalt deoarece are ca scop asigurarea protecției mediului și a sănătății populației prin prevenirea formării deșeurilor și crearea mecanismelor de gestionare a acestora care includ colectarea, transportul, valorificarea și eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori, inclusiv supravegherea acestor operațiuni și întreținerea ulterioară a amplasamentelor de eliminare.

b-2 Gradul de inovație al intervenției propuse.

Activitatea de gestionare a bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori stabilește principiile generale prevăzute de Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, acestea fiind:

- a) prevenirea producerii deșeurilor de baterii și acumulatori;
- b) reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori
- c) alte forme de valorificare a deșeurilor de baterii și acumulatori care reduc cantitățile eliminate prin depozitare finală.

Totodată, intervenția prevede obligativitatea aplicării principiului de responsabilitate extinsă a

producătorului, inovație care are drept scop consolidarea prevenirii, reciclării și alte tipuri de valorificare a deșeurilor. Legislația precedentă puna accentul doar pe principiul poluatorul plătește, respobalilitățile fiind pasate către autorități, fapt ce descuraja realizarea activităților de reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori, întreprinse de producători.

Măsurile propuse spre promovare trebuie să încurajeze dezvoltarea, producerea și comercializarea produselor cu utilizări multiple, care sunt durabile din punct de vedere tehnic și care pot, după ce au devenit deșeuri, să facă obiectul unei valorificări sigure și al unei eliminări ce nu poluează mediul.

c-2 Mărimea potențialelor impacturi ale inițiativei propuse.

Ar putea fi afectată, neesențial, o parte a societății care include: persoanele fizice și juridice care, la nivel profesional, proiectează, produc, prelucrează, tratează, vând și/sau importă baterii și acumulatori.

2. Definirea problemei

În prezent, în Republica Moldova nu există un sistem reglementat și organizat de management privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori deși ratele de consum de baterii și acumulatori în Republica Moldova, ca și în alte țări, s-au accelerat în ultimii ani. Elaborarea acestei reglementări este condiționată de necesitatea introducerii unui sistem integrat de evidență a plasării pe piață a bateriilor și acumulatorilor, în scopul recuperării ulterioare a deșeurilor de baterii și acumulatori, în corespundere cu standardele internaționale.

Din perspectiva integrării Europene a țării, Acordul de asociere între Republica Moldova și Uniunea Europeană (ratificat prin Legea nr. 112 din 02 iulie 2014), la capitolul 16 - „Mediul înconjurător”, sub-capitolul „Gestionarea deșeurilor și resurselor” prevede, la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile, aplicarea articolului **14 „stabilirea mecanismului de recuperare integrală a costurilor în conformitate cu principiul poluatorul plătește și cu principiul extins al responsabilității producătorului”** în termen de 4 ani de la intrarea în vigoare a acordului, deci începând cu anul 2018.

Totodată, în conformitate cu prevederile **art. 68 din Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile**, Guvernul, în termen de 12 luni de la data publicării legii, va fi elaborat cadrul normativ aferent punerii în aplicare a acesteia, inclusiv **Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori**. Conform art. 9, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, căruia îi revin atribuții și responsabilități în ceea ce privește regimul gestionării deșeurilor, inițiază și asigură elaborarea, promovarea spre aprobare și coordonarea realizării actelor legislative și actelor normative ale Guvernului în domeniul gestionării deșeurilor.

Prin urmare, elaborarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori reiese din necesitatea de a reglementa gestionarea unor anumite categorii de deșeuri.

Acesta a fost elaborat cu suportul serviciilor de consultanță în sprijinul Ministerului pentru elaborarea proiectelor de acte normative referitoare la taxa de mediu și sistemul de gestionare a deșeurilor, în cadrul Proiectului „Reforma Fiscală de Mediu”, finanțat de Programul Națiunilor Unite pentru Dezvoltare.

Scopul de bază al proiectului stabilirea cerințelor de prevenire a oricărui impact deșeurilor de baterii și acumulatori asupra mediului sau reducerea unui astfel de impact, asigurând, astfel, un grad ridicat de protecție a mediului, prin colectarea, transportarea, depozitarea și reciclarea/tratarea deșeurilor de baterii și acumulatori și, pe de altă parte, asigurând funcționarea pieței și evitarea obstacolelor în calea comerțului, denaturarea și limitarea concurenței.

La fel, Legea nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile- transpune parțial prevederile Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive. În capitolul III – Cerințe generale privind gestionarea deșeurilor, art. 12 cuprinde prevederile legate de răspunderea extinsă a producătorilor de produse.

Articolul prevede că pentru a consolida reutilizarea și prevenirea, reciclarea și alte tipuri de valorificare a deșeurilor, persoanele fizice și juridice care proiectează, produc, prelucrează, tratează, vând și/sau importă produse sunt supuse unui regim de răspundere extinsă a producătorului. Se menționează, de asemenea, faptul că producătorii își pot onora obligațiile fie individual, fie prin aderarea la un sistem colectiv. În scopul promovării principiului răspunderii extinse a producătorului, prioritar vor fi supuse acestor reglementări următoarele produse:

- baterii și acumulatori;
- echipamente electrice și electronice;
- vehicule;
- uleiuri;
- ambalaje.

Aceasta cuprinde și un articol dedicat deșeurilor de baterii și acumulatori, la articolul 49.

Principalele prevederi ale articolului se referă la:

- definirea bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori;
- principiile specifice activității de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori: prevenire, reutilizare, reciclare, alte forme de valorificare;
- cerințele specifice fabricării și compoziției bateriilor și acumulatorilor;
- cerințele specifice introducerii pe piață a bateriilor și acumulatorilor;
- cerințe privind protecția mediului și sănătății populației, privind prevenirea formării deșeurilor periculoase;

Din perspectiva legislației europene privind bateriile și acumulatorii, respectiv deșeurile de acest tip, clasificarea se face pe trei mari categorii:

- 1) baterii și acumulatori portabili;
- 2) baterii și acumulatori industriali sau de tracțiune;
- 3) baterii și acumulatori auto.

1. Bateriile și acumulatorii portabili:

Bateriile și acumulatorii portabili sunt acele baterii sau acumulatori, baterii de tip pastilă, ansamblu de baterii care este sigilat, care poate fi transportat manual și nu este nici baterie industrială sau acumulator industrial, nici baterie ori acumulator auto. În această categorie intră și bateriile și acumulatorii încorporați în diverse echipamente electrice și electronice (E.E.E.), inclusiv echipamente electrice de uz casnic sau folosite în instituții publice (de ex. aspiratoare).

Acestea pot fi:

- Baterii nereîncărcabile (de exemplu bateriile cu zinc-carbon și magneziu alcalin – baterii pentru scopuri generale), baterii pastilă, baterii cu oxid de litium; - împreună reprezintă aproximativ 75% din segmentul de baterii portabile;
- Baterii reîncărcabile sau acumulatori (de exemplu bateriile cu nichel-cadmium, nichel metal-hidrid, cu ioni de litium și cu plumb acid) care reprezintă aproximativ 25% din segmentul de baterii portabile;

Bateria zinc-carbon: este cunoscută și drept baterie standard pe bază de carbon, electrozii sunt zincul și carbonul, între aceste substanțe existând o pastă acidă care are rolul de electrolit. Această baterie este cel mai puțin toxică și este utilizată la diferite aparate mecanice, lanterne, jucării, etc.

Bateria alcalină (cu dioxid de mangan): cea mai utilizată este bateria Duracell și Energizer, electrozii sunt zincul și oxidul de magneziu, împreună cu un electrolit alcalin. Se utilizează în: casetofoane, radiouri, alte aparate.

Bateria pe bază de litium: această baterie conține litium, iodat de litium sau iodat de plumb și este utilizată în aparatele de fotografiat datorită puterii mari pe care o generează.

Bateria nichel-cadmium: electrozii acestora sunt hidroxid de nichel și cadmium, electrolitul fiind hidroxidul de potasiu. Această baterie este reîncărcabilă, utilizată pentru camerele de filmat și foto, diferite unelte portabile ce necesită acumulatori reîncărcabili.

Bateria nichel-metal: acest tip de baterie este reîncărcabilă și tinde să înlocuiască bateria nichel-

cadmiu, deoarece nu suferă din cauza „efectului de memorie” de care suferă bateria nichel-cadmiu.

Bateria litiu-ion: este reîncărcabilă și este deseori întâlnită în laptop-urile performante, în telefoanele mobile, ceasuri, camere de filmat etc.

Bateria zinc-aer: această baterie utilizează oxigenul pentru oxidarea zincului și sunt utilizate pentru aparatele auditive.

Bateria zinc-oxid de mercur: aceasta este deseori folosită în aparatele auditive, pacemaker, camere de filmat, ceasuri, etc.

Bateria argint-zinc: această baterie este utilizată la aplicațiile aeronautice, datorită raportului optim putere-greutate. Altele: aparate auditive, aparate foto și de filmat, calculatoare, etc.

2. Bateriile și acumulatorii industriali:

Bateriile și acumulatorii industriali sunt acele baterii sau acumulatori proiectați exclusiv pentru utilizare industrială sau profesională sau folosiți în orice tip de vehicul electric.

Aceștia pot fi, de exemplu:

- Bateriile cu plumb acid (96% din întregul segment industrial de baterii);
- Bateriile cu NiCd (2% din întregul segment industrial de baterii);
- Altele (2%)

Conform Directivei, în categoria baterii și acumulatori industriali sau de tracțiune se încadrează și:

- cei folosiți ca sursă de energie electrică de urgență sau de rezervă în spitale, aeroporturi sau birouri;
- cei folosiți în trenuri sau avioane;
- cei folosiți pe platformele marine de foraj petrolier sau pentru faruri;
- cei destinați exclusiv echipării terminalelor portabile de citire a cardurilor de plată, cititoarelor de coduri de bare, echipamentelor video profesionale, lămpilor de minerit sau pentru scafandri profesioniști (atașate la cască);
- cei folosiți ca rezervă de urgență pentru ușile electrice, în scopul prevenirii blocării lor sau rănirii utilizatorilor;
- cei folosiți pentru tipuri variate de echipamente de măsură și instrumentare;
- cei folosiți în conjuncție cu panourile solare, foto-voltaice și pentru alte aplicații bazate pe surse de energie regenerabilă;
- cei folosiți pentru vehiculele electrice, cum ar fi automobile electrice, scaune cu rotile, biciclete, vehicule de aeroport și pentru transportul automat.

3. Bateriile și acumulatorii auto:

Bateriile și acumulatorii auto sunt acele baterii sau acumulatori destinați să alimenteze sistemele auto de pornire, iluminat ori de aprindere.

La momentul actual, în Republica Moldova nu activează nici un producător de baterii și acumulatori, însă pe piață sunt introduși circa **32 de denumiri** de baterii și acumulatori (tabelul 1).

Tabelul nr. 1

Codul mărfii și tipurile de baterii și acumulatori importați pe teritoriul Republicii Moldova:*

r.d/o	Codul	Denumirea
1.	850610110	PILE CILINDRICE ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN
2.	850610150	PILE BUTON ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
3.	850610190	BATERII ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
4.	850610910	PILE CILINDRICE CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
5.	850610950	PILE BUTON PU AUTO VW
6.	850610990	PILE CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
7.	850640300	PILE BUTON ELECTRICE CU OXID DE ARGINT PU C
8.	850650100	PILE CILINDRICE CU LITIU „ENERGIZER”
9.	850650300	PILE BUTON CU LITIU
10.	850650900	BATEREE –ACUMULATOR CU LITIU

11.	850660100	PILE CILINDRICE CU AER ZINC: R14 „GET READY”
12.	850660300	PILE BUTON ELECTRICE CU AER ZINC
13.	850660900	BATERII DE PILE ELECTRICE CU AER - ZINC
14.	850680050	BATERII DE PILE CILINDRICE CU ZINC
15.	850680110	PILE CILINDRICE „DURACELL”
16.	850680150	PILE BUTON ELECTRICE, „GP”
17.	850680900	BATERII DE PILE ELECTRICE
18.	850710410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB CU ELECTROLIT
19.	850710490	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB DE TIPUL CE
20.	850710920	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, DE TIPUL
21.	850710980	ACUMULATOARE ELECTRICE FARA ELECTROLIT LICHID
22.	850720410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, CU ELECTROLIT
23.	850720490	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE, ELECTRICE. CU PLUMB
24.	850720920	ACUMULATOARE CU PLUMB, CU ELECTROLIT LICHID
25.	850720980	ACUMULATOARE CU PLUMB DE TRACȚIUNE PENTRU S
26.	850730200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – CADMIU, IN
27.	850730810	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE CU NICHEL - CADMIU
28.	850730890	ACUMULATOARE P/U TELEFOANE CU NICHEL - CADMIU
29.	850740000	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – FIER MOD
30.	850780200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU HIDRURĂ DE NICHEL
31.	850780300	ACUMULATOARE CU ION DE LITIU
32.	850780800	ACUMULATOARE DE MANGAN, ALCALINE „PURE ENERGIZER”

*Date furnizate de Serviciul Vamal al Republicii Moldova

Gestionarea fluxurilor specifice de deșeuri, precum DBA, cad sub incidența principiului responsabilității extinse a producătorului, ceea ce obligă producătorul acestor produse să asigure recuperarea acestora după ce devin deșeuri. În Republica Moldova, unele activități de colectare și tratare a DBA au fost inițiate de unele companii naționale, cum ar fi – „METALFEROS” S.A., „ROMIR” S.A. Dezvoltarea ulterioară a acestei inițiative, pentru a putea crea un sistem de gestionare a acestui flux de deșeuri, necesită elaborarea cadrului legal care ar facilita dezvoltarea sistemului și ar obliga producătorii și importatorii de baterii și acumulatori să contribuie la stabilirea și funcționarea lui.

Conform datelor Eurostat (2009-2011), cantitatea de baterii și acumulatori plasate pe piața UE variază între 80 g/cap de locuitor în Bulgaria la peste 600 g/cap de locuitor în Danemarca, Suedia, Anglia (în România – aproape 400g/cap de locuitor). Conform datelor statistice, cota produselor de baterii și acumulatori introduse pe piața din Republica Moldova în anii 2011-2013 era de 9,4-10,9 mln baterii și 261,8-329,2 mii acumulatori electrici.

Au fost evaluate datele furnizate de Biroul Național de Statistică și Serviciul Vamal al RM, privind importul în perioada anilor 2005 - 2013 a mărfurilor ce țin de categoria pile, baterii și acumulatori (Fig.1și 2).

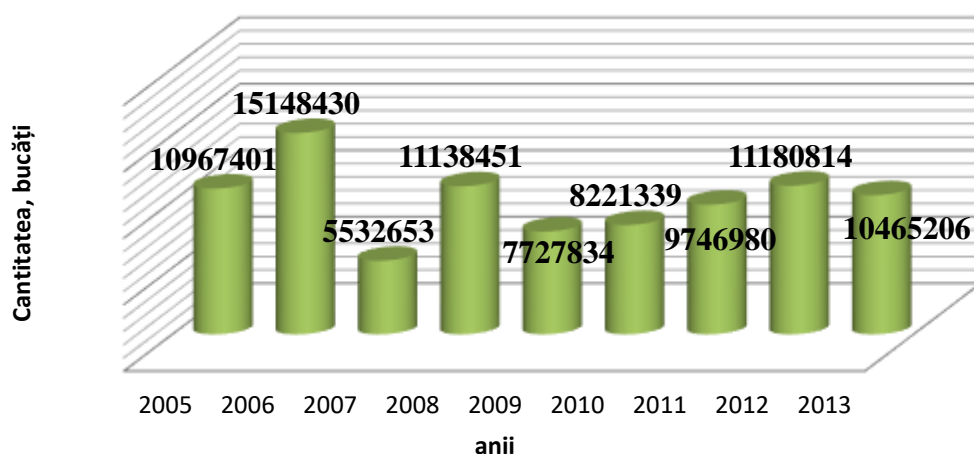


Figura 1. Importul total de baterii, pile și acumulatori (pozițiile tarifare 8506,8507) în anii 2005-2013 (informație furnizată de Serviciul Vamal al RM).

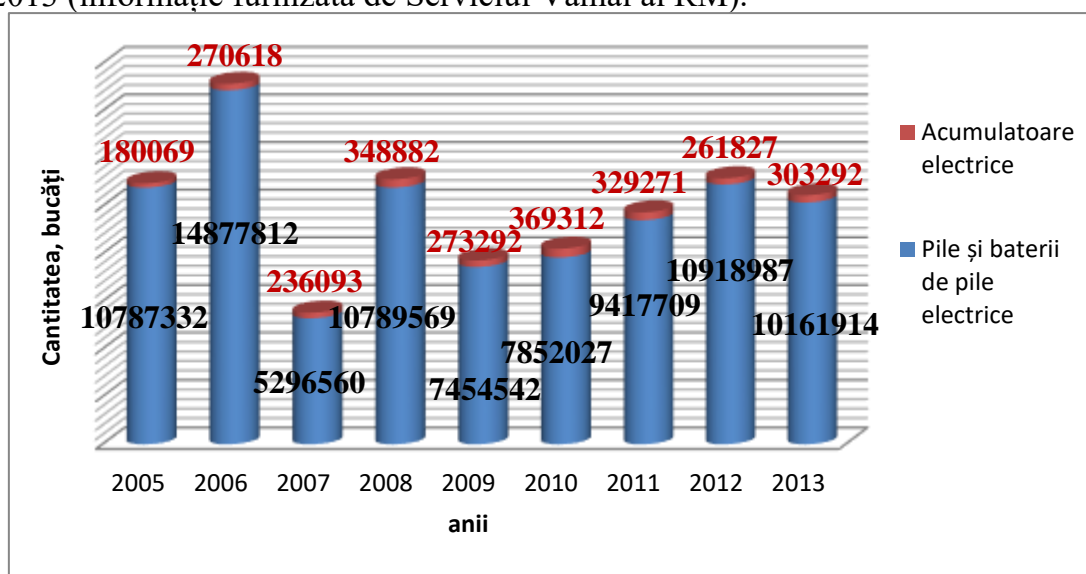


Figura 2. Cota pozițiilor tarifare 8506 (pile și baterii de pile electrice) și 8507 (acumulatori electrice) în totalul importurilor de baterii și acumulatori în anii 2005-2013.

Rezultatele denotă că importurile de baterii și acumulatori în 2005 constituiau: pile și baterii - 1,078,733 bucăți și acumulatori electrice - 180,069 bucăți. În 2006 cantitatea de pile și baterii a crescut până la 1,487,781 bucăți, iar a acumulatorilor până la 270,618 bucăți.

În 2007 numărul bateriilor portabile importate s-a redus aproape de două ori, revenind în 2008 la nivelul anului 2005 – circa 1,078,956 bucăți. În anii 2012-2013 cantitatea de pile și baterii importate în RM s-a stabilizat la puțin peste 10 mln anual, iar cea a acumulatorilor în jurul a 300 mii bucăți. Luând în calcul importurile de baterii și acumulatori efectuate de persoanele fizice, care nu sunt incluse în datele Serviciului Vamal, cât și lipsa controlului la frontieră cu Transnistria, în opinia experților, acest indice poate fi majorat cu circa 30 % ..

Deși pe plan european există deja o tradiție privind gestionarea integrată a bateriilor și acumulatorilor portabili uzați, această problemă este nouă pentru Republica Moldova în ceea ce privește aspectele practice concrete. În țara noastră, interesul s-a manifestat în special în domeniul gestionării acumulatorilor auto, reciclarea componentelor fiind mult mai facilă.

La nivel european, în topul managementului deșeurilor de baterii și acumulatori, **Belgia deține supremația** cu cele mai înalte standarde (2.273 de tone de baterii uzate colectate și reciclate în 2012). Nivelul atins de Belgia este de 52,3% din cantitatea totală pusă pe piață, depășind, astfel, ținta europeană de colectare de 45%, stabilită prin Directiva 2006/66 EC pentru 2016.

3. Stabilirea obiectivelor

Principalele obiective stabilite ale intervenției sunt:

- conformarea la cerințele legislației europene în ceea ce privește gestionarea privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori – începând cu anul 2018.
- stabilirea măsurilor destinate, ca prioritate, prevenirii producerii deșeurilor de baterii și acumulatori și, ca principii suplimentare, destinate reciclării și altor forme de valorificare a deșeurilor de baterii și acumulatori pentru reducerea eliminării finale a unor astfel de deșeuri – din momentul intrării în vigoare a Regulamentului.
- prevenirea oricărui impact al bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori asupra mediului sau reducea unui astfel de impact, asigurând astfel un grad ridicat de protecție a mediului - din momentul aprobării Regulamentului.

4. Identificarea opțiunilor

Au fost identificate trei opțiuni:

I. A nu face nimic;

II. Crearea sistemului centralizat de gestionare privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori în care rolul principal îl are statul;

III. Implementarea schemei privind responsabilitatea extinsă a producătorului.

5. Analiza și compararea opțiunilor

Alternativa	Posibile avantaje	Posibile dezavantaje
A nu face nimic	<p>1. Lipsa de cheltuieli din partea statului pentru elaborarea, adoptarea și implementarea regulamentului.</p> <p>2. Risc foarte scăzut pentru decidenți de a fi acuzați de luarea unor decizii greșite care să genereze nemulțumiri legate de creșterea costurilor la populație</p>	<p>1. Lipsa unui document regulator pentru deșeurile specifice cum ar fi deșeurile de baterii și acumulatori.</p> <p>2. Nerespectarea prevederilor actelor internaționale în domeniu la care RM este parte, care respectiv va duce la diminuarea susținerii internaționale și apariția penalităților și răspunderii internaționale;</p> <p>3. Lipsa mecanismului de responsabilizare a producătorilor și importatorilor pentru introducerea pe piață a produselor ce cad sub categoria responsabilitatea extinsă a producătorului.</p> <p>4. Menținerea riscului asupra mediului și crearea premiselor pentru cauzarea prejudiciului asupra mediului ambiant.</p> <p>5. Pierderea unor resurse importante de materii prime secundare (materialele din deșeurile de baterii și acumulatori) și ratarea oportunității de dezvoltare a pieței muncii prin crearea de noi locuri de muncă legate de colectarea separată, sortarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p> <p>6. Întârzierea în crearea sistemului de gestionare a bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori are efecte negative asupra mentalității colective; cu cât trece mai mult timp în care deșeurile sunt percepute ca „gunoi” care trebuie „aruncat”, cu atât va fi mai grea și mai costisitoare activitatea de</p>

		educare și conștientizare a populației în ceea ce privește colectarea separată a deșeurilor.	
Crearea sistemului centralizat de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori în care rolul principal îl are statul.	<p>1. Centrul de gestionare a deșeurilor periculoase de gestionare a deșeurilor periculoase, inclusiv deșeurile de baterii și acumulatori va fi o instituție de stat, non-profit, creată în baza prevederilor Legii nr. 209 privind deșeurile, fiind în subordinea Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului.</p> <p>2. Centrul de gestionare a deșeurilor periculoase va colabora cu municipalitatea, companiile de gestionare a deșeurilor, structurile specializate pentru tratarea deșeurilor de baterii și acumulatori pe subiectele ce țin de comunicare, gestionare și finanțare a sistemului de gestionare a acestora.</p> <p>3. Finanțarea colectării deșeurilor de baterii și acumulatori poate fi efectuată prin:</p> <p>a) colectarea individuală și transportarea deșeurilor de baterii și acumulatori de la producător la instalațiile de tratare – costurile sunt achitate de producător în baza acordului întocmit, sau</p> <p>b) colectarea Kerbside (de lângă poartă) – costurile sunt achitate de Centru.</p> <p>4. Punctele de colectare pot fi create de:</p> <p>a) Centru, exclusiv pentru colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori – costul suportat de Centru.</p> <p>b) de municipalitate pentru colectarea fluxurilor de deșeuri cum ar fi hârtia, plasticul, sticla, metalul – costul acoperit de taxele pentru serviciile de gestionare a deșeurilor.</p> <p>5. Centrul de gestionare a deșeurilor periculoase va plăti pentru cantitatea (greutatea) deșeurilor de baterii și acumulatori transportată la instalația de tratare, fie</p> <p>a) preț flexibil pe perioada unui an,</p>	<p>1. Crearea unei structuri specializate a statului, după caz, la nivel central sau local, pentru gestionarea sistemului care să aibă expertiza necesară derulării activităților specifice cu caracter economic;</p> <p>2. Lipsa de experiență a instituțiilor statului, centrale sau locale, în crearea de astfel de sisteme prin care să se deruleze toate operațiile aferente gestionării corespunzătoare a deșeurilor de ambalaje. Experiența internațională denotă că astfel de modele sunt eficiente doar în primii ani de activitate, în lipsa interesului din partea întreprinderilor private. De obicei după câțiva ani de implementare condițiile de piață se înrăutățesc, deoarece centrele de stat devin necompetitive pe piață.</p> <p>3. Nu este un sistem durabil, deoarece deciziile luate de autoritatea centrală, de regulă nu țin cont de necesitățile pieții, ci mai degrabă de necesitățile guvernamentale, părților politice sau persoanelor influente. Prin urmare nu se ating țintele stabilite în recuperarea deșeurilor de baterii și acumulatori.</p> <p>4. Modelul propus este finanțat de producători/importatori ai bateriilor și acumulatorilor care plătesc contribuții pentru plasarea pe piață a produselor – Centrului de gestionare a deșeurilor periculoase. Deseori aceste taxe devin subiect politizat și nu reflectă costurile reale de colectare și tratare a deșeurilor de baterii și acumulatori.</p> <p>5. Statul este administrator al unor activități cu caracter economic;</p> <p>6. Statul devine singurul responsabil pentru atingerea obiectivelor minime de reciclare și valorificare a deșeurilor de baterii și acumulatori.</p>	

	<p>stabilit în acord, sau</p> <p>b) taxă fixată în actul de reglementare a deșeurilor de baterii și acumulatori.</p> <p>6. Instalația de tratare a deșeurilor de baterii și acumulatori poate primi surse suplimentare prin vânzarea metalelor și a altor materii primare secundare obținute din deșeuri de baterii și acumulatori după dezmembrarea lor (Fe, Pb, plastic, etc.).</p>		
Implementarea principiului privind responsabilitatea extinsă a producătorului	<p>1. Respectarea prevederilor <i>Acordului de asociere între Republica Moldova, pe de o parte, și Uniunea Europeană și Comunitatea Europeană a Energiei Atomice și statele membre ale acestora, pe de altă parte</i>;</p> <p>2. Respectarea prevederilor Strategiei de Gestionare a Deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 248 din 10 aprilie 2013;</p> <p>3. Este în concordanță cu prevederile Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, care intră în vigoare la 23 decembrie 2017;</p> <p>4. Banii plătiți de producători sunt utilizați în gestionarea deșeurilor, cu beneficii pentru protejarea mediului și conservarea resurselor;</p> <p>5. Statul are rolul de reglementare, sistemul urmând a fi creat de producători conform și în limita normelor stabilite de autoritățile competente;</p> <p>6. Statul este degrevat în mare măsură - în funcție de cât de extinsă este răspunderea pe care o atribuie producătorului - de obligația de a crea, de a opera și de a finanța gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p> <p>7. Sistemul creat de producători, fie individual, fie prin structuri colective este un sistem mult mai flexibil și orientat către optimizarea costurilor așa încât oferă o garanție pentru un impact minim asupra costurilor și implicit</p>	<p>1. Responsabilități suplimentare pentru producători prin înființarea organizațiilor de preluare a responsabilității și finanțarea sistemului;</p> <p>2. Rezultatele obținute la început sunt de obicei modeste atât ca performanță, cât și ca acoperire a teritoriului. Eficiența sistemului însă crește în timp și este direct proporțională cu cât de ancorat în realitate este cadrul legal creat;</p> <p>3. Sistemul este deschis existând posibilități de fraudare, de aceea se impune pe de o parte instituirea unor mecanisme de control eficiente, dar și atribuirea responsabilității fiecărui actor implicat în sistem numai pentru ceea ce acesta poate influența și controla.</p> <p>4. Este necesară sporirea capacităților instituționale ale ministerului în gestionarea (crearea și menținerea) Sistemului Informațional Automatizat „Managementul Deșeurilor,, (SIA MD), care va asigura funcționalitatea mecanismului de control și supraveghere a realizării ȋntelilor stabilite pentru colectarea, reciclarea și valorificarea deșeurilor de baterii și acumulatori.</p>	

	<p>a prețurilor de vânzare a produselor;</p> <p>8. Statul își menține atribuțiile de control ale sistemului și are pârghiile necesare pentru extinderea sistemului la nivel național și pentru obținerea unor performanțe de mediu cât mai ridicate;</p> <p>9. Sistemele bazate pe răspunderea producătorului sunt larg răspândite în țările Uniunii Europene și pe cale de consecință un astfel de sistem este ușor înțeles și este un sistem credibil din perspectiva rezultatelor preconizate a fi obținute pentru partenerii externi ai Republicii Moldova;</p> <p>10. Experiența în acest domeniu a statelor membre ale Uniunii Europene poate fi folosită la alegerea celei mai bune scheme care ar putea fi implementată în Republica Moldova.</p>	
--	---	--

Opțiunea de nereglementare nu a fost inclusă, dat fiind faptul că gestionarea adecvată a deșeurilor de baterii și acumulatori reprezintă o componentă vastă a domeniului gestionării deșeurilor, inclusiv a celor periculoase, fapt ce necesită crearea unui cadru legal coerent care va avea scopul de a respecta tratatele internaționale și principala legislație UE privind deșeurile. Or, dat fiind faptul că, la moment, domeniul gestionării bateriilor și acumulatorilor și deșeurile acestora este slab reglementat și nu asigură abordarea integrată de gestionare a lor, reglementarea clasificării și activităților de valorificare/reciclare, nu este în corespundere cu principiile, noțiunile și terminologiile prevăzute de noul cadru politic, stabilit prin Hotărârea Guvernului nr. 248 din 10 aprilie 2013 pentru aprobarea Strategiei de gestionare a deșeurilor în Republica Moldova pentru anii 2013-2027, tratatele internaționale la care Republica Moldova este parte, precum și cadrului legal european în domeniul dat, nu conține și nici nu promovează principiul „răspunderea extinsă a producătorului”, a fost necesară elaborarea Legii cadru privind deșeurile care transpune Directiva cadru a UE nr. 2008/98/CE privind deșeurile, inclusiv noi obiective, abordări și principii care vor contribui la instituirea unui mecanism complex de management integrat al deșeurilor în Republica Moldova, inclusiv a deșeurilor de baterii și acumulatori. Totodată, prin crearea cadrului legal adecvat vor fi create premise pentru o abordare temeinică a problemei deșeurilor de baterii și acumulatori, ceea ce va spori credibilitatea față de organismele internaționale, cât și va facilita investițiile în acest sector.

Autorii analizei optează pentru Opțiunea 3, dat fiind faptul că, prin crearea cadrului legal adecvat vor fi asigurate premisele pentru o abordare corectă a problemei gestionării deșeurilor, ceea ce va spori credibilitatea față de organismele internaționale și va facilita investițiile în acest sector, în special investițiile în sistemele de management integrat al deșeurilor. De asemenea, prin implementarea sistemului privind responsabilitatea extinsă a producătorului, care înseamnă și responsabilitate financiară în ceea ce privește gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, se va contribui la menținerea tarifelor plătite de către populație în limita pragului de suportabilitate.

Se estimează că principiul „responsabilității extinse a producătorului” se va implementa începând cu anul 2018, în conformitate cu prevederile Acordului de asociere între Republica Moldova și Uniunea Europeană. Dat fiind stadiul actual al pregătirii proiectelor, se estimează ca primele sisteme de management integrat al deșeurilor o să fie implementate tot începând cu anul 2018, ceea ce asigură o

corelare a termenilor.

Costurile majore și beneficiile anticipate ale intervenției statului

Principalele costuri ale statutului determinate de implementarea Regulamentului sunt legate de:

- crearea Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”, care va include și baza de date privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori (art. 33 din Legea 209 din 29 iulie 2016); Conceptul și softul SIA MD a fost elaborat cu suportul Agenției de Cooperare din Solvacia, Slovak Aid, fiind în proces de promovare spre aprobare în Guvern. La etapa de operaționalizare a sistemului va fi necesară înlăturarea problemelor tehnice, în caz de necesitate.
- elaborarea de standarde naționale referitoare la cerințele esențiale pentru baterii și acumulatori (cerințe specifice fabricării și compoziției bateriilor și acumulatorilor, cerințe specifice naturii refolosibile a acestora, cerințe specifice naturii valorificabile a bateriilor și acumulatorilor) – Nu necesită cheltuieli suplimentare.
- elaborarea capitolului de planificare a gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori, ca parte integrantă din programul național de gestionare a deșeurilor - Nu necesită cheltuieli suplimentare de la bugetul de stat. Se vor utiliza oportunitățile existente în cadrul proiectelor de Asistență Tehnică;
- colectarea, prelucrarea și raportarea datelor privind gestionarea bateriilor și acumulatorilor și deșeurile de baterii și acumulatori - Nu necesită cheltuieli suplimentare;
- monitorizarea implementării Regulamentului - Va fi necesară angajarea a 2-3 persoane responsabile pentru monitorizarea implementării.

Totodată Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului va beneficia de suportul Grupului de lucru în domeniul managementului deșeurilor, creat prin Ordinul Ministrului Mediului nr. 152 din 01 decembrie 2016 care va oferi servicii de consultanță angajaților în implementarea Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile.

Costuri pentru agenții economici (producătorii, importatorii, distribuitorii de baterii și acumulatori)

Sistemul sau schema privind responsabilitatea extinsă a producătorului înseamnă orice sistem creat de unul sau mai mulți producători pentru a implementa principiul. Sistemele pot fi:

- *sistem individual* (schema de conformare individuală) – când un producător își organizează propriul sistem;
- *sistem colectiv* (schema de conformare colectivă) – când mai mulți producători decid să colaboreze și își transferă responsabilitatea către o organizație specifică (Organizația de Responsabilitate a Producătorului – ORP).

Organizația de Responsabilitate a Producătorului (ORP) este o entitate creată în schemele REP colective pentru a implementa principiul REP în numele tuturor companiilor care aderă la ea. Astfel, costurile cu înființarea și funcționarea organizației/organizațiilor de responsabilitate a producătorului sunt costuri care trebuie plătite de către producători.

Implementarea schemei privind „responsabilitatea extinsă a producătorului” înseamnă că producătorii au responsabilitate financiară a gestionării deșeurilor de baterii și acumulatori (fie individual, fie prin sisteme colective) în vederea atingerii obiectivelor de valorificare care sunt stabilite în Regulament.

Costurile suportate de către producători trebuie să acopere:

- costurile de colectare separată a deșeurilor de baterii și acumulatori;
- costurile de transport și transfer;
- costurile de sortare;

Costurile de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori în vederea atingerii obiectivelor de valorificare includ toate deșeurile de baterii și acumulatori.

La nivelul țărilor membre UE, în conformitate cu „Ghidul privind responsabilitatea extinsă a producătorului (REP); Raport final, Comisia Europeană – DG Mediu, 2014”, costurile plătite de

producători pe tonă de materiale puse pe piață variază de la 14 Euro/tonă (Marea Britanie) la 200 Euro/tonă (Austria), cu o medie de 92 Euro/tonă.

În statele membre ale UE așa numita „taxă de reciclare”, conține și costurile pentru gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, care este cuprinsă în prețul echipamentelor noi și este în intervalul marjei distribuitorilor. Exemplu țărilor UE denotă faptul că introducerea principiului răspunderii extinse a producătorului nu a avut impact asupra prețului mărfurilor comercializate, deoarece acestea sunt de ordinul 2-30 Euro, ceea ce constituie 1-3 % din prețurile de comercializare și pot fi suportate de producători fără a majora prețul.

O primă estimare a costurilor pe tonă de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori în Republica Moldova se poate realiza pe baza costurilor estimate în versiunile proiect ale studiilor de fezabilitate privind sistemele de management integrat al deșeurilor, care sunt, în prezent, în proces de elaborare.

Tabel nr 1: Costuri estimative de operare pentru gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori

Componenta de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori	Costuri de operare și întreținere (Euro/tonă)
Colectare separată și transport	4,2
Transfer	4,4
Sortare	1,1
TOTAL	9,7

Costul estimativ de colectare, transfer și sortare pentru prima etapă de implementare a sistemului de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori cu aplicarea principiului responsabilității extinse a producătorului, indiferent de schema care va fi aplicată, va fi de circa 9,7 Euro/tonă. La costurile de operare, se adaugă și o cotă parte din costurile de investiție.

Costurile totale nu vor acoperi întreaga cantitate de baterii și acumulatori puse pe piață, respectiv deșeuri de baterii și acumulatori generate, ci vor fi plătite în funcție de obiectivele de valorificare/reciclare etapizate, care sunt stabilite în Regulament. De asemenea, pe măsura dezvoltării sistemului o parte din costuri va fi compensat cu veniturile obținute de la valorificarea deșeurilor.

Agenții economici care vor suporta costurile de gestionare a deșeurilor de baterii și acumulatori sunt:

- agenții economici care produc baterii și acumulatori;
- agenții economici care importă baterii și acumulatori;
- agenții economici care distribuie pe piața națională baterii și acumulatori.

Impactul

În cazul în care nu va fi implementat un sistem de gestionare a bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori prin transpunerea Directivei 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (Text cu relevanță pentru SEE) cantitatea de baterii și acumulatori puse pe piață și, implicit, cantitatea de deșeuri de baterii și acumulatori generată va fi într-o continuă creștere. În plus, gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori va consta numai în eliminarea acestora, în mare parte necontrolată, cu impact major asupra mediului și sănătății populației.

6. Implementarea și monitorizarea (se completează pentru analiza complexă)

Implementarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori va fi asigurată de către Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, conform art. 9 al Legii nr. 209 din 29 iulie 2016 privind deșeurile, cât și de către administrația publică locală, care va contribui la asigurarea implementării sistemului integrat de gestionare a deșeurilor.

Monitorizarea urmează a fi asigurată prin intermediul autorităților administrative subordonate Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, cum ar fi Inspectoratul pentru Protecția

Mediului care va exercita funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor Regulamentului cât și Agenția de Mediu.

Totodată, în conformitate cu art. 9 din Legea citată, Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului, îi revin atribuții și responsabilități în ceea ce privește regimul gestionării deșeurilor, inițiază și asigură elaborarea, promovarea spre aprobare și coordonarea realizării actelor legislative și actelor normative ale Guvernului în domeniul gestionării deșeurilor.

Prin urmare, elaborarea proiectului hotărârii Guvernului pentru aprobarea proiectului Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori reiese din necesitatea de a reglementa gestionarea unor anumite categorii de deșeuri.

7. Consultarea

Anunțul privind inițierea consultărilor publice, Analiza Impactului de Reglementare asupra proiectului hotărârii de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, cât și proiectul propriu zis, au fost plasate repetat pe data de 31 octombrie 2017, pe pagina web, www.particip.gov.md/proiectview.php?l=ro&idd=4624, inclusiv și pe pagina web a Ministerului Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului (www.madrm.gov.md/ro/content/proiecte-de-documente).

Propuneri, comentarii și obiecții la proiectul de act normativ, din partea publicului, nu au parvenit. Proiectul a fost avizat cu ministerele și instituțiile de resort – Ministerul Finanțelor, Ministerul Sănătății, Muncii și Protecției Sociale și Ministerul Economiei și Infrastructurii și Centrul de Armonizare a Legislației, inclusiv a fost realizată expertiza anticorupție de Centrul Național Anticorupție.

Obiecțiile și propunerile parvenite au fost luate în calcul, în mare parte, la definitivarea proiectului.

În cadrul ședinței din 23.09.2015 a Grupului de Lucru privind reglementarea activității de întreprinzător a fost avizată pozitiv Analiza impactului de reglementare a proiectului hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori.

În cadrul ședinței din 28.03.2018 al Grupului de lucru sus menționat a fost avizată repetat Analiza impactului de reglementare la proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului nominalizat.

Ulterior, în cadrul ședinței din 07.11.2018 a Grupului de Lucru privind reglementarea activității de întreprinzător a fost avizat pozitiv și proiectul hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori.

Totodată, Analiza Impactului de Reglementare asupra proiectului hotărârii de Guvern privind aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, a fost examinată de către membrii A.P. „Camera de Comerț Americană din Moldova” care au tangență cu introducerea pe piață (producerea, importarea, distribuția etc.) a bateriilor și acumulatorilor (industriali, auto etc.), inclusiv și de către membrii care gestionează (colectează, depozitează, transportă etc.) deșeurile de baterii și acumulatori, cum ar fi „AGRO MEȘTER HD”, S.R.L. „GBS” S.R.L. (Autodoctor), „DAAC-HERMES” S.A., Î.M., „ORANGE MOLDOVA” S.A., „Orbico MA” S.R.L. (distribuitor oficial al companiei „Duracell”), prin urmare careva propuneri sau obiecții nu au parvenit.

Tabel de concordanță

a proiectului hotărîrii de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori

1. A. Titlul actului comunitar, subiectul reglementat și scopul acestuia

DIRECTIVA 2006/66/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE (JO L266/1 26.9.2006,13/vol. 53, p. 215-228,)

Obiectivul fundamental al prezentei directive este de a reduce impactul negativ al bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori asupra mediului, contribuind astfel la protecția, conservarea și îmbunătățirea calității mediului.

Prezenta directivă stabilește:

1. normele privind introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor și, în special, o interdicție de a introduce pe piață baterii și acumulatori care conțin substanțe periculoase și
2. norme speciale pentru colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori care completează legislația comunitară relevantă privind deșeurile și promovează un nivel ridicat de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.

Directiva urmărește să îmbunătățească performanța în ceea ce privește mediul a bateriilor și acumulatorilor și a activităților tuturor operatorilor economici implicați în ciclul de viață al bateriilor și acumulatorilor, de exemplu producătorii, distribuitorii și utilizatorii finali, în special operatorii direct implicați în tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori.

Directive 2006/66/EC of the European Parliament and of the Council of 6 September 2006 on batteries and accumulators and waste batteries and accumulators and repealing Directive 91/157/EEC

The primary objective of this Directive is to minimise the negative impact of batteries and accumulators and waste batteries and accumulators on the environment, thus contributing to the protection, preservation and improvement of the quality of the environment.

This Directive establishes:

1. The rules on the marketing of batteries and accumulators and, in particular, a prohibition on the placing battery market batteries and accumulators containing hazardous substances and
2. specific rules for the collection, treatment, recycling and disposal of waste batteries and accumulators to supplement relevant Community legislation on waste and to promote a high level of collection and recycling of waste **batteries** and accumulators.

You Directive seeks to improve the environmental performance on batteries and accumulators and activities of all economic operators involved in the life cycle of batteries and accumulators, eg producers, distributors and end users, especially operators directly involved in the treatment and recycling of waste batteries and accumulators.

2. Titlul actului normativ național, subiectul reglementat și scopul acestuia

Hotărîrea de Guvern cu privire la aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori, elaborată în vederea armonizării cu Directiva 2006/66/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Subiectul proiectului îl constituie reglementarea gestionării bateriilor și acumulatorilor și deșeurilor de baterii și acumulatori în scopul protecției mediului și a sănătății umane.

Prezentul regulament transpune parțial Directiva 2006/66/CE a parlamentului European și a Consiliului din 6 septembrie 2006 privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori și de abrogare a Directivei 91/157/CEE, publicată în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 266 din 26 septembrie 2006.

Government Decision on the approval of the batteries and accumulators and waste batteries and accumulators developed to harmonize with Directive 2006/66 / EC of the European Parliament and the Council.

The subject of the project is to regulate the management of waste batteries and accumulators and batteries and accumulators to protect the environment and human health.

3. Gradul de compatibilitate Parțial compatibil

4. Prevederile și cerințele reglementărilor comunitare (articolul, paragraful)	5. Prevederile actului normativ național (capitolul, articolul, subparagraful, punctul etc.)	6. Diferențe	7. Motivele ce explică faptul că proiectul este parțial compatibil sau incompatibil	8. Instituția responsabilă	9. Termenul-limită de asigurare a compatibilității complete a actului național

			bil.		
<p>Articolul 1 Obiectul</p> <p>Prezenta directivă stabilește:</p> <p>1) normele privind introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor și, în special, o interdicție de a introduce pe piață baterii și acumulatori care conțin substanțe periculoase și</p> <p>2) norme speciale pentru colectarea, tratarea, reciclarea și eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori care completează legislația comunitară relevantă privind deșeurile și promovează un nivel ridicat de colectare și reciclare a deșeurilor de baterii și acumulatori.</p>	<p>Capitolul 1. Dispoziții generale ,alin.(3)</p> <p>1) Prezentul Regulament reglementează categoriile de deșuri de baterii și acumulatori (<i>în continuare DBA</i>) pentru gestionarea acestora în scopul prevenirii sau reducerii impactului asupra mediului și a sănătății umane, contribuind astfel la o dezvoltare durabilă a societății și punerea în aplicare a prevederilor art. 12 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p> <p>2) Aplicarea prezentului Regulament va contribui la îmbunătățirea performanțelor de protecție a mediului și sănătății populației prin prevenirea sau reducerea efectelor negative ale generării și gestionării deșeurilor, precum și prin îmbunătățirea eficienței utilizării acestora.</p>	Compatibil		Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	
<p>Articolul 2 Domeniul de aplicare</p> <p>(1) Prezenta directivă se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialul component sau utilizarea acestora. Directiva se aplică fără a aduce atingere Directivelor 2000/53/CE și 2002/96/CE.</p> <p>(2) Prezenta directivă nu se aplică bateriilor și acumulatorilor utilizați în:</p> <p>(a) echipamente asociate cu protecția intereselor esențiale ale statelor membre în</p>	<p>Capitolul 2. Domeniul de aplicare</p> <p>7. Prezentul Regulament se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialele componente sau utilizarea acestora.</p> <p>8. Prevederile Regulamentului se aplică tuturor tipurilor de baterii și acumulatori, indiferent de forma, volumul, greutatea, materialul component sau utilizarea acestora, fără a aduce atingere prevederilor art. 51 din Legea nr.</p>	Compatibil		Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	

<p>ceea ce privește securitatea, armele, munițiile și materialul de război, cu excluderea produselor care nu sunt destinate unor scopuri specific militare; (b) echipament destinat să fie trimis în spațiu.</p>	<p>209/2016 privind deșeurile și Hotărârii Guvernului nr. 212/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind deșeurile de echipamente electrice și electronice.</p> <p>9. Prezentul Regulament, nu se aplică bateriilor și acumulatorilor utilizați în echipamente asociate cu protecția intereselor de securitate națională, armele, munițiile și materialele de război, echipament destinat să fie trimis în spațiu.</p> <p>10. Bateriile și acumulatorii în echipamentele similare celor prevăzute la punctul 9, care nu sunt destinate scopurilor cu specific militar, se supun prevederilor prezentului regulament.</p>				
<p>Articolul 3 Definiții</p> <p>În sensul prezentei directive, se aplică următoarele definiții:</p> <p>1. „baterie” sau „acumulator” înseamnă orice sursă de energie electrică obținută prin transformarea directă a energiei chimice, constituită din unul sau mai multe celule primare (nereîncărcabile) sau din unul sau mai multe celule secundare (reîncărcabile);</p> <p>2. „grup de baterii” înseamnă orice set de baterii sau acumulatori care sunt conectați împreună și/sau sunt capsulați într-un înveliș exterior astfel încât să formeze o unitate</p>	<p>Capitolul 3 .Definiții</p> <p>6. În sensul prezentului regulament, termenii și expresiile de mai jos au următoarele semnificații:</p> <p>a) baterie sau acumulator - orice sursă de energie electrică generată prin transformarea directă a energiei chimice și constituită din una sau mai multe celule primare (nereîncărcabile) ori din una sau mai multe celule secundare (reîncărcabile);</p> <p>b) grup de baterii - orice set de baterii sau acumulatori care sunt conectați împreună și/ori sunt încapsulați într-un înveliș</p>	Compatibil		Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului	

<p>completă pe care utilizatorul final nu trebuie să o separe sau să o deschidă;</p> <p>3. „baterie sau acumulator portabil” înseamnă orice baterie, baterie tip „nasture”, grup de baterii sau acumulator care:</p> <p>(a) este izolat și</p> <p>(b) poate fi transportat manual și</p> <p>(c) nu este nici baterie sau acumulator industrial, nici baterie sau acumulator auto;</p> <p>4. baterie tip „nasture” înseamnă orice baterie sau acumulator portabil, de dimensiune mică, de formă rotundă, al cărui diametru este mai mare decât înălțimea și care este utilizat în scopuri speciale, cum ar fi protezele auditive, ceasurile, echipamentele portabile mici, și ca energie de rezervă;</p> <p>5. „baterie sau acumulator auto” înseamnă orice baterie sau acumulator destinat să alimenteze sistemele auto de pornire, iluminat sau aprindere;</p> <p>6. „baterie sau acumulator industrial” înseamnă orice baterie sau acumulator proiectat exclusiv pentru utilizare industrială sau profesională sau folosit în orice tip de vehicul electric;</p> <p>7. „deșeu de baterie sau acumulator” înseamnă orice baterie sau acumulator care reprezintă un deșeu în sensul articolului 1 alineatul (1) litera (a) din Directiva 2006/12/CE;</p> <p>8. „producător” înseamnă orice persoană</p>	<p>exterior pentru a forma o unitate completă pe care utilizatorul final nu intenționează să o separe sau să o deschidă;</p> <p>c) baterie sau acumulator portabil - orice baterie sau acumulator, baterie tip pastilă, ansamblu de baterii care este sigilat, poate fi transportat manual și nu este nici baterie industrială sau acumulator industrial, nici baterie ori acumulator auto;</p> <p>d) baterie tip pastilă - orice baterie sau acumulator portabil, de dimensiune mică și cu formă rotundă, al cărui diametru este mai mare decât înălțimea și care este utilizat în scopuri specifice, cum ar fi: proteze auditive, ceasuri, echipamente portabile mici și ca rezervă de energie;</p> <p>e) baterie sau acumulator auto - orice baterie sau acumulator destinat să alimenteze sistemele auto de pornire, iluminat ori de aprindere;</p> <p>f) baterie sau acumulator industrial - orice baterie sau acumulator proiectat exclusiv pentru utilizare industrială ori profesională sau folosit în orice tip de vehicul electric;</p> <p>g) deșeu de baterie sau acumulator - orice baterie sau acumulator care constituie deșeu potrivit prevederilor Legii privind deșeurile, inclusiv toate componentele, subansamblurile și produsele consumabile, parte integrantă a a</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>dintr-un stat membru care, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv tehnicile de comunicare la distanță în temeiul Directivei 97/7/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 20 mai 1997 privind protecția consumatorilor cu privire la contractele la distanță (1), introduce pentru prima dată pe piață baterii sau acumulatori, inclusiv cei integrați în aparate sau vehicule, pe teritoriul statului membru respectiv, pe o bază profesională;</p> <p>9. „distribuitor” înseamnă orice persoană care furnizează baterii și acumulatori, pe o bază profesională, unui utilizator final;</p> <p>10. „introducere pe piață” înseamnă furnizarea sau punerea la dispoziția unui terț, cu titlu oneros sau gratuit, în cadrul Comunității, inclusiv importul pe teritoriul vamal al Comunității;</p> <p>11. „operator economic” înseamnă orice producător, distribuitor, colector, reciclator sau alt operator de tratare;</p> <p>13. „unealtă electrică fără fir” înseamnă orice aparat portabil alimentat de o baterie sau de un acumulator și destinat pentru activități de întreținere, construcție sau grădinarit;</p> <p>14. „rată de colectare” înseamnă, pentru un stat membru dat pe parcursul unui an calendaristic dat, procentajul obținut prin împărțirea greutății deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectați în conformitate cu articolul 8 alineatul (1)</p>	<p>bateriilor și acumulatorilor în momentul în care acestea devin deșeuri;</p> <p>h) producător — orice persoană fizică sau juridică, indiferent de tehnica de vânzare utilizată, inclusiv prin comunicare la distanță, care:</p> <p>1) fabrica și vinde baterii și acumulatori (BA) sub propria marcă;</p> <p>2) revinde sub propria marcă BA produse de alți furnizori, vinde un obiect cumpărat (revânzător), nefiind considerat „producător”, atunci când marca producătorului figurează pe echipament conform pct. 1; sau</p> <p>3) importă ori exportă BA, cu titlu profesional, în sau din Republica Moldova. Persoana fizică sau juridică ce asigură o finanțare în cadrul sau ca urmare a unui acord de finanțare, nu este considerată „producător” decât dacă desfășoară totodată una dintre activitățile prevăzute la subpunctul o);</p> <p>i) distribuitor - orice persoană care furnizează baterii și acumulatori, cu titlu profesional, unui utilizator final;</p> <p>j) introducere pe piață - furnizarea sau punerea la dispoziția unui terț a bateriilor și acumulatorilor, contra cost sau gratuit, pe teritoriul Republicii Moldova, inclusiv importul pe teritoriul vamal al Republicii Moldova; Bateriile și acumulatorii fabricate exclusiv pentru un operator economic care își aplica</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>din prezenta directivă sau cu Directiva 2002/96/CE pe parcursul anului calendaristic respectiv, la greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor portabili pe care producătorii fie îi vând direct unor utilizatori finali, fie îi livrează unor terți pentru ca aceștia să îi vândă unor utilizatori finali din statul membru respectiv pe parcursul anului calendaristic respective și pe parcursul celor doi ani calendaristici precedenți.</p> <p>15) „utilizator final” - orice persoană fizică sau juridică care cumpără ori dobândește baterii sau acumulatori portabili, baterii ori acumulatori auto, baterii sau acumulatori industriali în scopul utilizării lor și nu al comercializării;</p> <p>16) sistem „depozit” - sistemul prin care cumpărătorul, la cumpărarea unei baterii și/sau a unui acumulator pentru autovehicul, plătește vânzătorului o sumă de banicare îi este rambursată atunci când bateria și/sau acumulatorul uzat cu electrolitul în el este returnat persoanelor juridice care comercializează baterii și/sau acumulatori pentru autovehicule.</p> <p>17) sistemul „unul la unul” - sistem prin care, la achiziționarea unor baterii/acumuloare, se preia un DBA de tip echivalent, îndeplinind aceleași funcții (sau similare) cu produsul furnizat;</p> <p>18) „perioada de garantare” - intervalul de timp, stabilit în documente tehnice normative sau declarat de către producător, în cadrul</p>	<p>denumirea/marca pe acestea se considera a fi introduse pe piața națională de către acesta;</p> <p>k) operator economic - orice producător, distribuitor, persoană care desfășoară activități de colectare, de reciclare sau altă persoană care efectuează operațiuni de tratare;</p> <p>l) unealtă electrică fără fir - aparat portabil alimentat cu baterii sau acumulatori, destinat pentru activități din domeniile grădinăritului, construcțiilor și întreținerii;</p> <p>m) rata de colectare pentru un an calendaristic - procentajul obținut prin împărțirea greutății deșeurilor de baterii portabile și de acumulatori portabili colectați, pe parcursul anului calendaristic respectiv, la greutatea medie a bateriilor portabile și acumulatorilor portabili pe care producătorii fie îi vând direct utilizatorilor finali, fie îi livrează unor terți pentru a fi vânduți utilizatorilor finali din Republica Moldova pe parcursul anului respective și al celor 2 ani calendaristici precedenți;</p> <p>n) utilizator final - orice persoană fizică, persoană fizică autorizată sau persoană juridică care cumpără ori dobândește baterii sau acumulatori portabili, baterii ori acumulatori auto, baterii sau acumulatori industriali în scopul utilizării lor, și nu al comercializării;</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>căruia produsele de folosință îndelungată trebuie să își mențină caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare, la sfârșitul căruia se consideră că un produs devine deșeu;</p> <p>19) „sistem colectiv” - organizație nonprofit, creată de cel puțin de doi producători de baterii și acumulatori (BA), în scopul preluării și îndeplinirii obligațiilor producătorilor de baterii și acumulatori (BA) sau ale reprezentanților autorizați care acționează în numele producătorilor cu privire la gestionarea deșeurilor de DBA;</p> <p>20) „deșeuri istorice” – deșeuri de baterii și acumulatori provenite de la baterii și acumulatori introduse pe piața națională înainte de data intrării în vigoare a prezentului Regulament;</p> <p>21) „planul de operare” - documentația elaborată de către producătorii de baterii și acumulatori, prevăzuți la subpct. 14, pct. 6 la prezentul Regulament, prin care prezintă ansamblul activităților pe care le vor desfășura pe perioada de valabilitate a planului și modalitatea prin care vor îndeplini obligațiile care le revin, în ceea ce privește gestionarea bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori și care se prezintă autorității de reglementare în scopul evaluării și aprobării acestuia.</p> <p>22) „terți”- orice persoană fizică sau juridică care are drepturi depline de a intermedia</p>	<p>o) sistem "depozit" - sistemul prin care cumpărătorul, la cumpărarea unei baterii și/sau a unui acumulator pentru autovehicul, plătește vânzătorului o sumă de bani care îi este rambursată atunci când bateria și/sau acumulatorul uzat cu electrolitul în el este returnat persoanelor juridice care comercializează baterii și/sau acumulatori pentru autovehicule.</p> <p>p) sistemul unul la unul — sistem prin care, la achiziționarea unei baterii/acumulator, se preia un DBA de tip echivalent, îndeplinind aceleași funcții (sau similare) ca produsul furnizat;</p> <p>q) perioada de garantare — intervalul de timp, stabilit în documente tehnice normative sau declarat de către producător, în cadrul căruia produsele de folosință îndelungată trebuie să își mențină caracteristicile funcționale, dacă au fost respectate condițiile de transport, manipulare, depozitare și exploatare, la sfârșitul căruia se consideră că un produs devine deșeu;</p> <p>r) sistem colectiv — sistem format din mai mulți producători/operatori economici cu scopul preluării și ducerii la îndeplinire a obligațiilor producătorilor de baterii și acumulatori sau ale reprezentanților autorizați care acționează în numele producătorilor cu privire la gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>acțiunile pe care le desfășoară producătorii, distribuitorii și operatorii economici.</p>	<p>s) deșeuri istorice — DBA provenite de la baterii și acumulatori introduse pe piața națională înainte de data intrării în vigoare a prezentului regulament;</p> <p>t) planul de operare - documentația elaborată de către producătorii de baterii și acumulatori, prevăzuți la subpct. 14, pct. 6 la prezentul Regulament, prin care prezintă ansamblul activităților pe care le vor desfășura pe perioada de valabilitate a planului și modalitatea prin care vor îndeplini obligațiile care le revin, în ceea ce privește gestionarea bateriilor și acumulatorilor și a deșeurilor de baterii și acumulatori și care se prezintă autorității de reglementare în scopul evaluării și aprobării acestuia.</p> <p>u) terții- orice persoană fizică sau juridică care are drepturi depline de a intermedia acțiunile pe care le desfășoară producătorii, distribuitorii și operatorii economici.</p>				
<p>Articolul 4. Interdicții</p> <p>(1) Fără a aduce atingere Directivei 2000/53/CE, statele member interzic introducerea pe piață:</p> <p>(a) a tuturor bateriilor sau acumulatorilor, indiferent dacă sunt sau nu integrate în aparate, care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005 % din greutate și</p> <p>(b) a bateriilor sau acumulatorilor portabili, inclusiv cei integrați în aparate, care conțin</p>	<p>Capitolul 4. Interdicții</p> <p>11. Fără a se aduce atingere legislației naționale , este interzisă introducerea pe piață a:</p> <p>a) tuturor bateriilor sau acumulatorilor care conțin mercur într-o proporție mai mare de 0,0005% din greutate, indiferent dacă sunt sau nu integrate în aparate;</p> <p>b) bateriilor și acumulatorilor portabili,</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	

<p>cadmiu într-o proporție mai mare de 0,002 % din greutate.</p> <p>(2) Interdicția enunțată la alineatul (1) litera (a) nu se aplică bateriilor tip „nasture” cu un conținut de mercur de cel mult 2 % din greutate.</p> <p>(3) Interdicția enunțată la alineatul (1) litera (b) nu se aplică bateriilor și acumulatorilor portabili destinați să fie utilizați în:</p> <p>(a) sisteme de urgență și de alarmă, inclusiv iluminatul de urgență;</p> <p>(b) echipament medical sau</p> <p>(c) unelte electrice fără fir.</p> <p>(4) Comisia revizuire și te derogarea menționată la alineatul (3) litera (c) și prezintă Parlamentului European și Consiliului, până la 26 septembrie 2010, un raport însoțit, după caz, de propuneri relevante, în vederea interzicerii cadmiului în baterii și acumulatori.</p> <p><i>Articolul 5</i></p> <p>Creșterea performanței în ceea ce privește mediul</p> <p>Statele membre care au producători stabiliți pe teritoriul lor promovează cercetarea și încurajează îmbunătățirea performanței generale în ceea ce privește mediul a bateriilor și acumulatorilor, pe parcursul întregului ciclu de viață al acestora, precum și realizarea și comercializarea de baterii și acumulatori care conțin cantități mai mici de</p>	<p>inclusiv a celor integrați în aparate, care conțin cadmiu într-o proporție mai mare de 0,002% din greutate.</p> <p>12. Prevederile pct.11 subpct. 1) nu se aplică bateriilor tip nasture cu un conținut de mercur de cel mult 2% din greutate.</p> <p>13. Prevederile pct. 11 subpct. 2) nu se aplică bateriilor și acumulatorilor portabili destinați să fie utilizați în:</p> <p>a) sisteme de urgență și de alarmă, inclusiv iluminatul de urgență;</p> <p>b) echipamente medicale;</p> <p>c) unelte electrice fără fir;</p> <p>Capitolul 5.Îmbunătățirea performanței de mediu</p> <p>19. Autoritatea administrativă cu funcție de reglementare în domeniul gestionării deșeurilor (<i>denumită în continuare – autoritate de reglementare</i>) în comun cu Ministerul Economiei și Infrastructurii pot folosi instrumente economice, pentru a promova colectarea DBA sau utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante, inclusiv și a</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
---	---	-------------------	--	---	--

<p>substanțe periculoase sau care conțin substanțe mai puțin poluante, în special ca înlocuitori pentru mercur, cadmiu și plumb.</p> <p><i>Articolul 6</i> Introducerea pe piață (1) Din motivele prevăzute de prezenta directivă, statele member nu pot împiedica, interzice sau restricționa introducerea pe piață, în teritoriul lor, a bateriilor și acumulatorilor care îndeplinesc cerințele prezentei directive. (2) Statele membre iau măsurile necesare pentru a se asigura că bateriile sau acumulatorii care nu îndeplinesc cerințele prezentei directive nu sunt introduse pe piață sau sunt retrase de pe piață.</p>	<p>încuraja procedurile inovatoare care permit diminuarea impactului bateriilor și al acumulatorilor asupra mediului, în special cu privire la:</p> <p>1) realizarea măsurilor voluntare luate de către producători, care permit reducerea cantităților de metale grele și de alte substanțe periculoase conținute în baterii și acumulatori;</p> <p>2) noi tehnici de reciclare și tratare;</p> <p>3) participarea operatorilor economici la programele de management de mediu;</p> <p>4) cercetarea în domeniile respective; și</p> <p>5) măsurile adoptate pentru încurajarea limitării generării de deșeuri.</p> <p>Capitolul 6. Introducerea pe piață</p> <p>31. Pentru monitorizarea respectării cerințelor prezentului Regulament, autoritatea de reglementare ține evidența producătorilor de DBA, astfel cum sînt prevăzuți la pct. 6 sbp. 9) lit. d) și, în acest sens, întocmește și menține Lista producătorilor de produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (în continuare – <i>Lista producătorilor</i>), prin intermediul unui subsistem informațional parte integrantă a Sistemului informatic automatizat „Managementul deșeurilor” (SIAMD) aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 682/2018, stabilit conform</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
---	--	-------------------	--	---	--

<p><i>Articolul 7</i> Obiectiv global Având în vedere impactul transportului supra mediului, statele membre iau măsurile necesare pentru a optimiza colectarea separată a deșeurilor de baterii și acumulatori și pentru a minimiza eliminarea bateriilor și a acumulatorilor ca deșeuri municipale mixte, pentru a realiza un nivel ridicat de reciclare pentru toate deșeurile de baterii și acumulatori.</p>	<p>prevederilor art. 33 alin. (4) lit. c) și art. 12 alin. (5) lit. c) și alin. (6) lit. b) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. În acest sens, operatorii economici care intenționează să introducă pe piață baterii și acumulatori, se adresează cu o cerere argumentată către autoritatea de reglementare în vederea includerii acestora în Lista producătorilor. La depunerea cererii de înregistrare în Lista producătorilor, operatorii economici vor depune către autoritatea de reglementare, în formă electronică sau pe suport de hârtie, o notă în care vor descrie gradul de întrunire a cerințelor procedurale pentru înregistrare conform Anexei nr. 3 la prezentul Regulament.</p> <p>Capitolul 7. Obiectiv global 25. Autoritatea de reglementare și autoritatea de supraveghere și control vor lua măsurile necesare pentru optimizarea colectării separate a DBA, pentru a minimiza eliminarea bateriilor și a acumulatorilor ca deșeuri municipale mixte, inclusiv și pentru realizarea nivelului ridicat de reciclare pentru toate DBA, contribuind astfel la implementarea regimului de responsabilitate extinsă a producătorului cât și protecția sănătății umane și la recuperarea/ eliminarea ecologică a DBA.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
--	---	-------------------	--	---	--

<p>Articolul 8 Sisteme de colectare</p> <p>(1) Statele membre se asigură că există sisteme de colectare adecvate pentru deșeurile de baterii și acumulatori portabili. Aceste sisteme:</p> <p>(a) permit utilizatorilor finali să elimine deșeurile de baterii sau acumulatori portabili la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, ținând seama de densitatea populației;</p> <p>(b) impun distribuitorilor să primească înapoi deșeurile de baterii sau acumulatori portabili, gratuit, atunci când aceștia furnizează baterii sau acumulatori portabili, în afara cazului în care o evaluare arată că sistemele alternative existente sunt cel puțin la fel de eficiente în atingerea obiectivelor cu privire la mediu ale prezentei directive. Statele membre fac publice aceste evaluări;</p> <p>(c) nu implică nici un cost pentru utilizatorii finali la eliminarea deșeurilor de baterii sau acumulatori portabili și nici o obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou;</p> <p>(d) pot fi utilizate împreună cu sistemele menționate la articolul 5 alineatul (2) din Directiva 2002/96/CE.</p> <p>Punctele de colectare stabilite în conformitate cu litera (a) din prezentul alineat nu se supun</p>	<p>Capitolul 8. Sisteme de colectare</p> <p>37. Operatorii economici responsabili de gestionarea bateriilor și acumulatorilor sunt obligați să organizeze colectarea de baterii și acumulatori în una dintre următoarele modalități:</p> <p>1) individual; sau</p> <p>2) prin transferarea responsabilităților, pe bază de contract, către un sistem colectiv autorizat de autoritate de reglementare.</p> <p>38. Operatorii prevăzuți la pct. 37 din prezentul Regulament care își îndeplinesc responsabilitățile individual sunt obligați să preia de la beneficiari și de la consumatori de baterii și acumulatori uzați prin intermediul propriilor puncte de colectare a acestora.</p> <p>39. Sistemele colective, autorizate în conformitate cu prevederile art. 25 al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care acționează în numele producătorilor, în scopul onorării responsabilităților acestora de colectare separată a deșeurilor de baterii și acumulatori în vederea asigurării țintelor de reciclare și valorificare, în conformitate cu prevederile art.12 alin. (8)</p> <p>din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, vor asigura îndeplinirea condițiilor</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
--	---	-------------------	--	---	--

<p>cerințelor de înregistrare sau de autorizare ale Directivei 2006/12/CE sau ale Directivei 91/689/CEE a Consiliului din 12 decembrie 1991 privind deșeurile periculoase (1).</p> <p>(2) Cu condiția îndeplinirii de către sisteme a criteriilor enumerate la alineatul (1), statele membre pot:</p> <p>(a) cere producătorilor să elaboreze astfel de sisteme;</p> <p>(b) cere participarea altor operatori economici la astfel de sisteme;</p> <p>(c) menține sistemele existente.</p> <p>(3) Statele membre se asigură că producătorii de baterii și acumulatori industriali sau terți care acționează în numele acestora nu refuză să primească înapoi de la utilizatorii finali deșeurile de baterii și acumulatori industriali, indiferent de compoziția chimică și de origine. Terții independenți pot, de asemenea, să colecteze bateriile și acumulatorii industriali.</p> <p>(4) Statele membre se asigură că producătorii de baterii și acumulatori auto, sau terți, stabilesc sisteme de colectare a deșeurilor de baterii și acumulatori auto de la utilizatorii finali sau de la un punct de colectare accesibil în vecinătatea acestora, atunci când colectarea nu se desfășoară în cadrul sistemelor menționate la articolul 5 alineatul (1) din Directiva 2000/53/CE. În cazul bateriilor și a acumulatorilor auto provenind de la vehicule private, care nu sunt utilitare, astfel de sisteme nu implică nici un</p>	<p>contractuale privind gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori, prin:</p> <p>1) încheierea contractelor de aderare la sistemul colectiv cu oricare dintre producătorii care solicită acest lucru și care acceptă condițiile contractuale;</p> <p>2) acceptarea în rândul membrilor sistemului colectiv a producătorilor care solicită acest lucru și care corespund criteriilor prevăzute în statutul sistemului colectiv. Sistemul colectiv nu poate refuza cererea de aderare, cu excepția cazului în care prezintă o justificare întemeiată și primește aprobarea autoritatea de reglementare;</p> <p>3) preluarea deșeurilor de baterii și acumulatori și facilitarea transferului către agenții economici autorizați care asigură valorificarea acestora;</p> <p>40. Sistemele colective prevăzute la pct. 39 au dreptul să își desfășoare activitatea numai dacă au obținut și dețin autorizația de desfășurare a activităților ce țin de implementarea responsabilității extinse a producătorului, în conformitate cu art. 25 alin. (6) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, care include planul de operare pentru perioada de valabilitate a autorizației, elaborat și aprobat în conformitate cu cerințele anexei nr. 4 la prezentul Regulament.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>cost pentru utilizatorii finali la eliminarea deșeurilor de baterii sau acumulatori și nici o obligație de a cumpăra o baterie nouă sau un acumulator nou.</p> <p>Articolul 9. Instrumente economice</p> <p>Statele membre pot folosi instrumente economice pentru a promova colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori sau pentru a promova utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante, de exemplu prin adoptarea unor cote diferențiate de impozitare. În cazul în care procedează astfel, statele membre notifică măsurile cu privire la punerea în aplicare a instrumentelor respective Comisiei.</p> <p>Articolul 10. Obiective de colectare</p> <p>(1) Statele membre calculează rata de colectare pentru prima dată în privința celui de-al cincilea an calendaristic întreg după intrarea în vigoare a prezentei directive. Fără a aduce atingere Directivei 2002/96/CE, cifrele anuale privind colectarea și vânzările includ bateriile și acumulatorii integrați în aparate.</p> <p>(2) Statele membre realizează următoarele rate minime de colectare:</p> <p>(a) 25 % până la 26 septembrie 2012;</p>	<p>Capitolul 9. . Instrumente economice</p> <p>Guvernul Republicii Moldova poate folosi instrumente economice pentru a promova colectarea deșeurilor de baterii și acumulatori sau pentru a promova utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante, de exemplu prin adoptarea unor cote diferențiate de impozitare.</p> <p>Capitolul 10 Obiective de colectare</p> <p>26. Autoritate de reglementare calculează pentru prima dată rata de colectare pentru DBA pentru cel de al cincilea an calendaristic complet după intrarea în vigoare a prezentului Regulament. Cifrele anuale privind colectarea și vânzările includ bateriile și acumulatorii încorporați în aparate.</p> <p>27. Autoritate de reglementare monitorizează anual ratele de colectare, în conformitate cu schema prevăzută în</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>(b) 45 % până la 26 septembrie 2016.</p> <p>(3) Statele membre monitorizează ratele de colectare anual, în conformitate cu sistemul descris la anexa I. Fără a aduce atingere Regulamentului (CE) nr. 2150/2002 al Parlamentului European și al Consiliului din 25 noiembrie 2002 referitor la statisticile privind deșeurile (2), statele membre transmit Comisiei rapoarte în termen de șase luni de la sfârșitul anului calendaristic respectiv. Rapoartele indică modul în care statele membre au obținut datele necesare pentru a calcula ratele de colectare.</p> <p>(4) În conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul (2):</p> <p>(a) pot fi elaborate măsuri tranzitorii pentru a face față dificultăților cu care se confruntă un stat membru în îndeplinirea cerințelor de la alineatul (2) ca rezultat al circumstanțelor naționale specifice;</p> <p>(b) se stabilește o metodologie comună pentru calcularea vânzărilor anuale de baterii și acumulatori portabili către utilizatorii finali până la 26 septembrie 2007.</p>	<p>anexa nr. 2 la prezentul Regulament.</p> <p>28. Autoritate de reglementare examinează informațiile primite, în special operațiunile de tratare prevăzute la pct. 72 al prezentului Regulament.</p> <p>29. Producătorii, impotatorii și terții de baterii și acumulatori trebuie să realizeze următoarele rate minime de colectare:</p> <p>1) 25% până în 2022;</p> <p>2) 45% până în 2025.</p> <p>30. Autoritatea de supraveghere și control va aplica sancțiuni în conformitate cu prevederile pct. 95 și 96 al prezentului Regulament în cazul în care sistemul colectiv sau undividual nu a atins ratele minime de colectare conform pct. 29.</p>				
<p>Articolul 11. Îndepărtarea deșeurilor de baterii și acumulatori</p> <p>Statele membre se asigură că producătorii proiectează aparatele astfel încât deșeurile de baterii și acumulatori să poată fi înlăturate</p>	<p>Capitolul 11. Îndepărtarea deșeurilor de baterii și acumulatori</p> <p>69. Producătorii de aparate sunt obligați:</p> <p>a) să asigure proiectarea și să realizeze aparatele astfel încât deșeurile de baterii</p>				

<p>cu ușurință. Aparatele în care sunt încorporate baterii și acumulatori sunt însoțite de instrucțiuni în care se arată cum pot fi îndepărtate în siguranță acestea și care, după caz, informează utilizatorul final cu privire la tipul bateriilor și al acumulatorilor încorporați. Aceste dispoziții nu se aplică atunci când, din motive de siguranță, de performanță, medicale sau de integritate a datelor, continuitatea alimentării cu energie este indispensabilă și necesită o conectare permanentă între aparat și baterie sau acumulator</p> <p>Articolul 12. Tratarea și reciclarea</p> <p>(1) Statele membre se asigură că, până la 26 septembrie 2009:</p> <p>(a) producătorii sau terții stabilesc sisteme, folosind cele mai bune tehnici disponibile, în termeni de protecție a sănătății și a mediului, pentru a asigura tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori și</p> <p>(b) toate bateriile și acumulatorii identificabili colectați în conformitate cu articolul 8 din prezenta directivă sau cu Directiva 2002/96/CE sunt supuși unui tratament și unei reciclări prin intermediul sistemelor care respectă, cel puțin, legislația comunitară, în special în ceea ce privește sănătatea, siguranța și gestionarea deșeurilor.</p> <p>Cu toate acestea, în conformitate cu tratatul,</p>	<p>și acumulatori să poată fi îndepărtate cu ușurință;</p> <p>b) să se asigure că aparatele în care sunt încorporate baterii și acumulatori sunt însoțite de instrucțiuni în care se arată cum pot fi acestea îndepărtate în siguranță;</p> <p>c) după caz, să informeze utilizatorul final cu privire la tipul bateriilor și al acumulatorilor încorporați.</p> <p>Capitolul 12. Tratarea și reciclarea</p> <p>71. Autoritatea Centrală de Mediu se asigură că, până la 26 septembrie 2018:</p> <p>(a) producătorii sau terții stabilesc sisteme, folosind cele mai bune tehnici disponibile, în termeni de protecție a sănătății și a mediului, pentru a asigura tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori și</p> <p>(b) toate bateriile și acumulatorii identificabili colectați în conformitate cu articolul 8 din prezentul Regulament sunt supuși unui tratament și unei reciclări prin intermediul sistemelor care respectă, cel puțin, legislația națională, în special în ceea ce privește sănătatea, siguranța și gestionarea deșeurilor.</p> <p>c) bateriile sau acumulatorii portabili colectați care conțin cadmiu, mercur sau</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>statele membre pot să elimine bateriile sau acumulatorii portabili colectați care conțin cadmiu, mercur sau plumb prin depozitare sau stocare subterană, atunci când nu există o piață finală viabilă. Statele membre pot, de asemenea, în conformitate cu tratatul, să elimine bateriile sau acumulatorii portabili colectați care conțin cadmiu, mercur sau plumb prin depozitare sau stocare subterană în cadrul unei strategii de eliminare treptată a metalelor grele care, pe baza unei evaluări detaliate a impactului asupra mediului, economic și social, arată că eliminarea ar trebui să fie o opțiune preferată reciclării. Statele membre fac publică această evaluare și notifică proiectele de măsuri Comisiei în conformitate cu Directiva 98/34/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 22 iunie 1998 de stabilire a unei proceduri pentru furnizarea de informații în domeniul standardelor, reglementărilor tehnice și al normelor privind serviciile societății informaționale (1).</p> <p>(2) Tratarea îndeplinește cerințele minime enumerate la anexa III, partea A.</p> <p>(3) Atunci când bateriile sau acumulatorii sunt colectați împreună cu deșeuri de echipamente electrice și electronice în temeiul Directivei 2002/96/CE, bateriile sau acumulatorii sunt îndepărtați din deșeurile de echipamente electrice și electronice colectate.</p> <p>(4) Până la 26 septembrie 2011, procesele de reciclare respect nivelurile de eficiență a</p>	<p>plumb pot fi eliminați prin depozitare sau stocare subterană, atunci când nu există o piață finală viabilă.</p> <p>d)bateriile sau acumulatorii portabili colectați care conțin cadmiu, mercur sau plumb pot fi eliminați prin depozitare sau stocare subterană în cadrul unei strategii de eliminare treptată a metalelor grele care, pe baza unei evaluări detaliate a impactului asupra mediului, economic și social, arată că eliminarea ar trebui să fie o opțiune preferată reciclării.</p> <p>72. Operatorii economici care execută activități de tratare a bateriilor și acumulatorilor de orice tip trebuie să se asigure că procesele de tratare îndeplinesc cerințele minime prevăzute în partea A din anexa nr. 3.</p> <p>73. Bateriile sau acumulatorii încorporați în echipamentele electrice și electronice colectați împreună cu deșeurile de echipamente electrice și electronice sunt îndepărtați din respectivele deșeuri și colectați separat pentru a fi predați operatorilor economici care execută activități de tratare și/sau reciclare a acestora.</p> <p>74. Operatorii economici autorizați în desfășurarea activităților de reciclare a DBA de orice tip vor asigura că procesele de reciclare respectă nivelurile minime de eficiență a reciclării și cerințele conexe prevăzute în partea B din anexa nr. 5 la</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>reciclării și dispozițiile conexe enumerate la anexa III partea B.</p> <p>(5) Statele membre prezintă un raport privind nivelurile de reciclare realizate în fiecare an calendaristic respective și îndeplinirea nivelurilor de eficiență menționate la anexa III, partea B. Statele membre transmit aceste informații Comisiei în termen de șase luni de la sfârșitul anului calendaristic respectiv.</p> <p>(6) Anexa III poate fi adaptată sau completată pentru a lua în considerare progresul tehnic sau științific în conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul (2). În special:</p> <p>(a) se adaugă, până la 26 martie 2010, norme detaliate privind calcularea nivelurilor de eficiență a reciclării și (b) nivelurile minime de eficiență a reciclării sunt evaluate periodic și sunt adaptate în funcție de cele mai bune tehnici disponibile și având în vedere realizările menționate la alineatul 1)paragraful al doilea.</p> <p>(7) Înainte de propunerea oricărei modificări la anexa III, Comisia consultă părțile interesate, în special producătorii, colectorii, reciclatorii, societățile comerciale autorizate pentru tratare, organizațiile de protecție a mediului, organizațiile consumatorilor și asociațiile muncitorilor. Comisia informează comitetul menționat la articolul 24 alineatul (1) cu privire la rezultatul acestei consultări.</p>	<p>prezentul Regulament</p> <p>76. Producătorii de baterii sau acumulatori ori terții predau deșeurile de baterii și acumulatori colectate operatorilor economici autorizați și au obligația să realizeze și să transmită organului central de mediu al administrației publice o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor reciclați în țară sau transferați pentru tratare și/sau reciclare sau în alte state.</p> <p>77. Operatorii economici autorizați în desfășurarea activității de tratare și/sau reciclare sunt obligați să realizeze și să transmită organului central de mediu al administrației publice o evidență care să cuprindă informații privind tipul, numărul și greutatea bateriilor și acumulatorilor primiți pentru tratare și/sau reciclare în conformitate cu prevederile Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor”.</p> <p>78. Autoritate de reglementare elaborează raportul privind nivelurile de reciclare realizate în fiecare an și îndeplinirea nivelurilor minime de eficiență prevăzute în partea B din anexa nr. 5 la prezentul Regulament. Raportul este transmis organului central de mediu al administrației publice în termen de 6 luni de la sfârșitul anului calendaristic anterior.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>Articolul 13. Tehnologii noi de reciclare</p> <p>(1) Statele membre încurajează dezvoltarea de noi tehnologii de reciclare și de tratare și promovează cercetarea în domeniul metodelor de reciclare rentabile și care protejează mediul pentru toate tipurile de baterii și acumulatori.</p> <p>(2) Statele membre încurajează instalațiile de tratare să introducă sisteme de management de mediu certificate în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 761/2001 al Parlamentului European și al Consiliului din 19 martie 2001 privind participarea voluntară a organizațiilor la un sistem comunitar de management de mediu și audit (EMAS).</p> <p>\</p>	<p>79. Modul de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute în pct. 78 se stabilește prin ordinul directorului autorității de reglementare, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament-</p> <p>Capitolul 13. Tehnologii noi de reciclare</p> <p>19. Autoritatea administrativă cu funcție de reglementare în domeniul gestionării deșeurilor (<i>denumită în continuare – autoritate de reglementare</i>) în comun cu Ministerul Economiei și Infrastructurii pot folosi instrumente economice, pentru a promova colectarea DBA sau utilizarea bateriilor și a acumulatorilor care conțin substanțe mai puțin poluante, inclusiv și a încuraja procedurile inovatoare care permit diminuarea impactului bateriilor și al acumulatorilor asupra mediului, în special cu privire la:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) realizarea măsurilor voluntare luate de către producători, care permit reducerea cantităților de metale grele și de alte substanțe periculoase conținute în baterii și acumulatori; 2) noi tehnici de reciclare și tratare; 3) participarea operatorilor economici la programele de management de mediu; 4) cercetarea în domeniile respective; și 5) măsurile adoptate pentru încurajarea 	<p>Parțial compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
--	---	---------------------------	--	---	--

<p>Articolul 14 Eliminarea</p> <p>Statele membre interzic eliminarea prin depozitare sau prin incinerare a deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto. Cu toate acestea, reziduurile oricăror baterii și acumulatori care au suferit atât tratare, cât și reciclare, în conformitate cu articolul 12 alineatul (1), pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare.</p> <p>Articolul 15 Exporturile</p> <p>(1) Tratarea și reciclarea pot fi întreprinse în afara statului membru respectiv sau în afara Comunității, cu condiția ca transportul deșeurilor de baterii și acumulatori să fie în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 259/93 al Consiliului din 1 februarie 1993 privind Supravegherea și controlul transporturilor de deșeuri în interiorul, la intrarea și ieșirea din Comunitatea Europeană (1).</p> <p>(2) Deșeurile de baterii și acumulatori exportate în afara Comunității în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 259/93, Regulamentul (CE) nr. 1420/1999 al Consiliului din 29 aprilie 1999 de stabilire a normelor și procedurilor comune care trebuie aplicate transporturilor de anumite tipuri de deșeuri către anumite țări</p>	<p>limitării generării de deșeuri.</p> <p>Capitolul 14. Eliminarea</p> <p>18. Se interzice eliminarea prin depozitare sau prin incinerare a DBA industriali și auto.</p> <p>Capitolul 15.Exporturile</p> <p>92. Tratarea și reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori poate fi efectuată în afara teritoriului Republicii Moldova, cu condiția ca transportul de deșeuri să îndeplinească cerințele legislației de mediu. Convenției de la Basel privind controlul transportului peste frontiere al deșeurilor periculoase și al eliminării acestora și a Hotărîrii Guvernului nr. 637 din 27 mai 2003 privind controlul transportării transfrontiere a deșeurilor și eliminării acestora.</p> <p>94. Sunt acceptate la transfer sau export în scopul tratării și/sau reciclării ori eliminării, în afara Republicii Moldova numai acele DBA auto și industriali din care nu s-a extras electrolitul, care nu prezintă deteriorări, scurgeri de electrolit</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>nemembre ale OCDE (2) și Regulamentul (CE) nr. 1547/1999 al Comisiei din 12 iulie 1999 de stabilire a procedurilor de control care trebuie aplicate, în conformitate cu Regulamentul (CEE) nr. 259/93 al Consiliului, transporturilor de anumite tipuri de deșeuri către anumite țări care nu intră sub incidența Deciziei OCDE C(92) 39 final (3) sunt luate în considerare la îndeplinirea obligațiilor și nivelurilor de eficiență prevăzute în anexa III la prezenta directivă numai în cazul în care există dovezi clare că operațiunea de reciclare a avut loc în condiții echivalente cu cerințele prezentei directive.</p> <p>(3) Normele de aplicare a prezentului articol se stabilesc în conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul (2).</p>	<p>sau de alte substanțe periculoase.</p>	<p>Compatibil</p>		<p>Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului</p>	
<p>Articolul 16 Finanțare</p> <p>(1) Statele membre se asigură că producătorii, sau terții care acționează în numele acestora, finanțează toate costurile nete care decurg din:</p> <p>(a) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate în conformitate cu articolul 8 alineatele (1) și (2) și</p> <p>(b) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii șiacumulatori industriali și auto colectate în conformitate cu</p>	<p>Capitolul 16.Finanțare</p> <p>80. Operatorii economici sau terții care acționează în numele acestora finanțează toate costurile nete care decurg din:</p> <p>1) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.</p> <p>2) colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto colectate în conformitate cu prevederile prezentului Regulament.</p>	<p>Parțial compatibil</p>			<p>Termenii de atingere a ratelor minime de colectare sînt determinați de anul adoptării de către Guvernul RM a Regulamentului</p>

<p>articolul 8 alineatele (3) și (4).</p> <p>(2) Statele membre se asigură că punerea în aplicare a alineatului (1) evită orice dublă impunere pentru producători în cazul bateriilor sau acumulatorilor colectați în temeiul sistemelor stabilite în conformitate cu Directiva 2000/53/CE sau cu Directiva 2002/96/CE.</p> <p>(3) Statele membre obligă producătorii sau terții care acționează în numele acestora, să finanțeze toate costurile nete care decurg din campaniile de informare publică privind colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili.</p> <p>(4) Costurile colectării, tratării și reciclării nu sunt prezentate separat utilizatorilor finali în momentul vânzării noilor baterii și acumulatori portabili.</p> <p>(5) Producătorii și utilizatorii de baterii și acumulatori industriali și auto pot încheia acorduri care să prevadă alte metode de finanțare decât cele menționate la alineatul (1).</p> <p>(6) Prezentul articol se aplică tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori, indiferent de data introducerii lor pe piață.</p> <p>Articolul 17 Înregistrarea</p> <p>Statele membre se asigură că fiecare producător este înregistrat. Înregistrarea se supune acelorași cerințe procedurale în fiecare stat membru. Cerințele</p>	<p>81. Operatorii economici sau terții care acționează în numele acestora asigură finanțarea costurilor nete necesare campaniilor de informare publică privind colectarea, tratarea și reciclarea tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili.</p> <p>82. Costurile colectării, tratării și reciclării nu sunt prezentate separat utilizatorilor finali în momentul vânzării noilor baterii și acumulatori portabili.</p> <p>83. Operatorii economici și utilizatorii de baterii și acumulatori industriali și auto pot încheia acorduri care să prevadă alte metode de finanțare decât cele prevăzute în pct. 80.</p> <p>84. Prevederile pct. 80-83 se aplică tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori, indiferent de data introducerii lor pe piață.</p> <p>Capitolul 17. Înregistrarea</p> <p>31. Autoritatea de reglementare se asigură că introducerea pe piață a bateriilor și acumulatorilor se realizează doar de către operatorii economici înregistrați în Lista producătorilor de</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>respective privind înregistrarea se stabilesc în conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul (2).</p> <p>Articolul 18 Micii producători</p> <p>(1) Statele membre pot excepta de la îndeplinirea cerințelor articolului 16 alineatul (1) producătorii care, ținând seama de dimensiunea pieței naționale, introduc pe piața internă cantități foarte mici de baterii sau acumulatori, cu condiția ca aceasta să nu împiedice buna funcționare a sistemelor de colectare și reciclare stabilite în temeiul articolelor 8 și 12.</p> <p>(2) Statele membre fac publice astfel de proiecte de măsuri și motivele pentru propunerea acestora și notifică aceste proiecte de măsuri Comisiei și celorlalte state membre prin intermediul comitetului menționat la articolul 24 alineatul (1).</p> <p>(3) În termen de șase luni de la notificarea menționată la alineatul (2), Comisia aprobă sau respinge proiectele de măsuri, după ce a verificat dacă acestea sunt consecvente cu considerațiile menționate la alineatul (1) și nu constituie un mijloc de discriminare arbitrară</p>	<p>produse supuse reglementărilor de responsabilitate extinsă a producătorilor (în continuare Lista producătorilor) care este parte integrantă a Conceptului Sistemului informațional automatizat „Managementul deșeurilor” (în continuare - SIA „MD”) aprobată prin Hotărîrea Guvernului nr. 682/2018.</p> <p>Capitolul 18. Micii producători</p> <p>23. Autoritatea de reglementare va excepta de la îndeplinirea cerințelor pct. 80 operatorii economici care, ținând seama de dimensiunea pieței naționale, introduc pe piața internă cantități foarte mici de baterii sau acumulatori, cu condiția ca aceasta să nu împiedice buna funcționare a sistemelor de colectare și reciclare prevăzute în Regulament.</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>sau o restricție mascată în comerțul dintre statele membre. În absența unei decizii a Comisiei în acest termen, proiectele de măsuri se consideră aprobate.</p> <p>Articolul 19 Participare</p> <p>(1) Statele membre se asigură că toți operatorii economici și toate autoritățile publice competente pot participa la sistemele de colectare, de tratare și de reciclare menționate la articolele 8 și 12.</p> <p>(2) Aceste sisteme se aplică, de asemenea, bateriilor și acumulatorilor importați din țări terțe în condiții nediscriminatorii și sunt concepute astfel încât să evite barierele în calea comerțului sau denaturarea concurenței.</p> <p>Articolul 20 Informații pentru utilizatorii finali</p> <p>(1) Statele membre se asigură, în special prin campanii de informare, că utilizatorii finali primesc informații complete privind:</p> <p>(a) efectele posibile ale substanțelor utilizate în baterii și acumulatori asupra mediului și sănătății umane;</p> <p>(b) interesul de a nu elimina deșeurile de baterii și acumulatori ca deșeuri municipale nesortate și de a participa la colectarea separată astfel încât să faciliteze tratarea și</p>	<p>Capitolul 19. Participare</p> <p>22. Autoritatea de reglementare asigură că toți operatorii economici și toate autoritățile publice competente pot participa la sistemele de colectare, de tratare și de reciclare prevăzute în prezentul Regulament.</p> <p>Capitolul 20. Informații pentru utilizatorii finali</p> <p>91 Operatorii economici furnizează utilizatorilor finali, în special prin campanii de informare, informații complete privind:</p> <p>1) efectele potențiale ale substanțelor utilizate în baterii și acumulatori asupra mediului și sănătății umane;</p> <p>2) interesul de a nu se elimina deșeurile de baterii și acumulatori ca deșeuri municipale nesortate și posibilitatea de participare la colectarea lor separată,</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>reciclarea;</p> <p>(c) sistemele de colectare și de reciclare disponibile pentru aceștia;</p> <p>(d) rolul pe care trebuie să îl aibă în reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p> <p>(e) semnificația simbolului pubelei cu roți, barate cu două linii în formă de X, prezentat la anexa II, și a simbolurilor chimice Hg, Cd și Pb.</p> <p>(2) Statele membre pot solicita operatorilor economici să furnizeze, integral sau parțial, informațiile menționate la alineatul (1).</p> <p>(3) În cazul în care statele membre solicită distribuitorilor să primească înapoi deșeurile de baterii și acumulatori portabili în conformitate cu articolul 8, acestea se asigură că distribuitorii respective informează utilizatorii finali cu privire la posibilitatea eliminării deșeurilor de baterii sau cumulatori portabili la punctele de vânzare ale acestora.</p> <p>Articolul 21 Etichetarea</p> <p>(1) Statele membre se asigură că toate bateriile, acumulatorii și grupurile de baterii sunt marcate în mod corespunzător cu simbolul prezentat la anexa II.</p> <p>(2) Statele membre se asigură că, până la 26 septembrie 2009, capacitatea tuturor bateriilor și acumulatorilor portabil sau auto este indicată pe acestea în mod vizibil, lizibil și de neșters. În conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul</p>	<p>astfel încât să se faciliteze tratarea și reciclarea acestora;</p> <p>3) sistemele de colectare și de reciclare disponibile pentru aceștia;</p> <p>4) rolul pe care trebuie să îl aibă în reciclarea deșeurilor de baterii și acumulatori;</p> <p>5) semnificația simbolului pubelei cu roți, barată cu două linii în formă de X, prevăzut în anexa nr. 6 la prezentul Regulament și a simbolurilor chimice Hg, Cd si Pb.</p> <p>6) modul de eliminare de-DBA portabili la punctele de vânzare a acestora.</p> <p>Capitolul 21. Etichetarea</p> <p>85. Operatorii economici și terții se asigură că toate bateriile, acumulatorii și grupurile de baterii sunt marcate în mod corespunzător cu simbolul prezentat în anexa nr. 6 la prezentul Regulament.</p> <p>86. Operatorii economici și terții se asigură că, capacitatea tuturor bateriilor și acumulatorilor portabili sau auto este indicată pe acestea în mod vizibil, lizibil și de neșters.</p> <p>87. Bateriile, acumulatorii și bateriile tip</p>				
--	--	--	--	--	--

<p>(2), se stabilesc norme de aplicare a prezentei cerințe, inclusive metode armonizate pentru determinarea capacității și a utilizării adecvate, până la 26 martie 2009.</p> <p>(3) Bateriile, acumulatorii și bateriile tip „nasture” care conțin mai mult de 0,0005 % mercur, mai mult de 0,002 % cadmiu sau mai mult de 0,004 % plumb sunt marcate cu simbolul chimic pentru metalul respectiv: Hg, Cd sau Pb. Simbolul indicând conținutul de metal greu se tipărește sub simbolul prezentat la anexa II și acoperă o suprafață de cel puțin un sfert din mărimea simbolului respectiv.</p> <p>(4) Simbolul prezentat la anexa II acoperă cel puțin 3 % din suprafața părții celei mai mari a bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, până la o dimensiune maximă de 5×5 cm. În cazul elementelor cilindrice, simbolul acoperă cel puțin 1,5 % din suprafața bateriei sau a acumulatorului și are o dimensiune maximă de 5×5 cm.</p> <p>(5) Atunci când, dată fiind dimensiunea bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, simbolul ar fi mai mic de $0,5 \times 0,5$ cm, nu este necesar ca bateria, acumulatorul sau grupul de baterii să fie marcat, însă pe ambalaj se tipărește un simbol de cel puțin 1×1 cm.</p> <p>(6) Simbolurile se tipăresc în mod vizibil, lizibil și de neșters.</p> <p>(7) Pot fi acordate derogări de la cerințele de etichetare prevăzute de prezentul articol, în conformitate cu procedura menționată la</p>	<p>„nasture”care conțin mai mult de 0,0005 % mercur, mai mult de 0,002 % cadmiu sau mai mult de 0,004 % plumb sunt marcate cu simbolul chimic pentru metalul respectiv: Hg, Cd sau Pb. Simbolul care indică conținutul de metal greu se tipărește sub simbolul prezentat la anexa nr. 6 și acoperă o suprafață de cel puțin un sfert din mărimea simbolului respectiv.</p> <p>88. Simbolul prezentat la anexa nr. 6 acoperă cel puțin 3 % din suprafața celei mai mari părți a bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, până la o dimensiune maximă de 5×5 cm. În cazul elementelor cilindrice, simbolul acoperă cel puțin 1,5 % din suprafața bateriei sau a acumulatorului și are o dimensiune maximă de 5×5 cm.</p> <p>89. Atunci când, dată fiind dimensiunea bateriei, a acumulatorului sau a grupului de baterii, simbolul ar fi mai mic de $0,5 \times 0,5$ cm, nu este necesar ca bateria, acumulatorul sau grupul de baterii să fie marcat, însă pe ambalaj se tipărește un simbol de cel puțin 1×1 cm.</p> <p>90. Simbolurile se tipăresc în mod vizibil, lizibil și durabil.</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>articolul 24 alineatul (2).</p> <p>Articolul 22 Rapoarte naționale de punere în aplicare</p> <p>(1) Statele membre trimit Comisiei, la fiecare trei ani, un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive. Cu toate acestea, primul raport trebuie să acopere perioada până la 26 septembrie 2012.</p> <p>(2) Rapoartele sunt elaborate pe baza unui chestionar sau a unei scheme stabilite în conformitate cu procedura menționată la articolul 24 alineatul (2). Chestionarul sau schema sunt trimise statelor membre cu șase luni înainte de începerea primei perioade pe care trebuie să o acopere raportul.</p> <p>(3) Statele membre informează, de asemenea, cu privire la orice măsuri pe care le iau pentru a încuraja realizările care influențează impactul bateriilor și al acumulatorilor asupra mediului, în special:</p> <p>(a) realizările, inclusiv măsurile voluntare luate de către producători, care permit reducerea cantităților de metale grele și de alte substanțe periculoase conținute în baterii și acumulatori;</p> <p>(b) noile tehnici de reciclare și de tratare;</p> <p>(c) participarea operatorilor economici la programele de management de mediu;</p> <p>(d) cercetarea în domeniile respective și</p> <p>(e) măsurile adoptate pentru promovarea</p>	<p>Capitolul 22. Informații privind raportarea gestionării DBA</p> <p>78. Autoritate de reglementare elaborează raportul privind nivelurile de reciclare realizate în fiecare an și îndeplinirea nivelurilor minime de eficiență prevăzute în partea B din anexa nr. 5 la prezentul Regulament. Raportul este transmis organului central de mediu al administrației publice în termen de 6 luni de la sfârșitul anului calendaristic anterior.</p> <p>79. Modul de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute în pct. 78 se stabilește prin ordinul directorului autorității de reglementare, în termen de 60 de zile de la data intrării în vigoare a prezentului Regulament-</p>				
---	---	--	--	--	--

<p>prevenirii deșeurilor.</p> <p>(4) Raportul este pus la dispoziția Comisiei în termen de nouă luni de la sfârșitul perioadei de trei ani respective sau, în cazul primului raport, până la 26 iunie 2013.</p> <p>(5) Comisia publică un raport privind punerea în aplicare a prezentei directive și impactul prezentei directive asupra mediului și funcționării pieței interne, în termen de nouă luni de la primirea rapoartelor de la statele membre, în conformitate cu alineatul (4).</p> <p>Articolul 23 Reexaminarea</p> <p>(1) Comisia reexaminează punerea în aplicare a prezentei directive și impactul prezentei directive asupra mediului și funcționării pieței interne, după primirea de la statele membre, pentru a doua oară, a rapoartelor, în conformitate cu articolul 22 alineatul (4).</p> <p>(2) Al doilea raport pe care Comisia îl publică în conformitate cu articolul 22 alineatul (5) include o evaluare a următoarelor aspecte ale prezentei directive:</p> <p>(a) relevanța unor noi măsuri de gestionare a riscului prezentat de bateriile și acumulatorii care conțin metale grele;</p> <p>(b) relevanța obiectivelor minime de colectare a tuturor deșeurilor de baterii și acumulatori portabili, stabilite la articolul 10 alineatul (2), și posibilitatea introducerii unor noi obiective pentru anii următori, luând în considerare progresul tehnic și experiența practică dobândită în statele</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>membre;</p> <p>(c) relevanța cerințelor minime de reciclare, stabilite la anexa III partea B, luând în considerare informațiile pe care le furnizează statele membre, progresul ethnic și experiența practică dobândită în statele membre.</p> <p>(3) După caz, raportul este însoțit de propuneri de reexaminare a dispozițiilor corespunzătoare ale prezentei directive.</p> <p><i>Articolul 24</i></p> <p>Procedura comitetului</p> <p>(1) Comisia este asistată de către comitetul instituit în temeiul articolului 18 din Directiva 2006/12/CE.</p> <p>(2) În cazul în care se face trimitere la prezentul articol, se aplică articolele 5 și 7 din Decizia 1999/468/CE, având în vedere dispozițiile articolului 8.</p> <p>Perioada prevăzută la articolul 5 alineatul (6) din Decizia 1999/468/CE se stabilește la trei luni.</p> <p>(3) Comitetul își stabilește regulamentul de procedură.</p> <p><i>Articolul 25 Sancțiuni</i></p> <p>Statele membre stabilesc norme privind sancțiunile aplicabile în cazul încălcării dispozițiilor de drept intern adoptate în temeiul prezentei directive și iau toate măsurile necesare pentru a se asigura că acestea sunt puse în aplicare. Sancțiunile</p>	<p>Capitolul 23. Sancțiuni</p> <p>95.Nerespectarea prevederilor prezentului Regulament constituie contravenție și se sancționează conform prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile și art. 154 din Codul contravențional al Republicii Moldova Legea nr. 218/2008.</p> <p>96.Inspectoratul pentru Protecția</p>				
--	---	--	--	--	--

<p>prevăzute trebuie să fie eficiente, proporționale și cu efect de descurajare. Statele membre comunică măsurile respective Comisiei, până la 26 septembrie 2008, și o informează de îndată cu privire la orice modificare ulterioară a acestora.</p> <p>Articolul 26 Transpunere</p> <p>(1) Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive până la 26 septembrie 2008.</p> <p>Atunci când statele membre adoptă astfel de acte, acestea cuprind o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o asemenea trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.</p> <p>(2) Comisiei i se comunică de către statele membre textele tuturor actelor cu putere de lege și actelor administrative existente adoptate în domeniul reglementat de prezenta directivă.</p> <p>Articolul 27</p> <p>Acorduri voluntare</p> <p>(1) Cu condiția ca obiectivele stabilite de prezenta directivă să fie îndeplinite, statele membre pot transpune dispozițiile articolelor 8, 15 și 20 prin intermediul unor acorduri între autoritățile competente și operatorii</p>	<p>Mediului va exercita funcția de supraveghere și control privind respectarea prevederilor Regulamentului, în baza Legilor nr. 131/2012 privind controlul de stat asupra activității de întreprinzător, nr. 851/1996 privind expertiza ecologică, Legii nr. 1515 din 16/1993 privind protecția mediului înconjurător și al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile.</p> <p>Capitolul 24. Dispoziții finale</p> <p>89. Prevederile prezentului regulament intră în vigoare la șase luni de la data aprobării Hotărârii de Guvern privind</p>				
---	--	--	--	--	--

<p>economici interesați. Aceste acorduri îndeplinesc următoarele cerințe:</p> <p>(a) să fie aplicabile;</p> <p>(b) să specifice obiectivele și termenele corespunzătoare;</p> <p>(c) să fie publicate în Jurnalul Oficial național sau într-un document oficial la fel de accesibil publicului și să fie transmise Comisiei.</p> <p>(2) Rezultatele obținute trebuie să facă obiectul unei verificări periodice, sunt comunicate autorităților competente și Comisiei și sunt disponibile publicului în condițiile stabilite prin acord.</p> <p>(3) Autoritățile competente se asigură că se examinează progresul realizat în temeiul acestor acorduri.</p> <p>(4) În cazul nerespectării acordurilor, statele membre pun în aplicare dispozițiile relevante ale prezentei directive prin acte cu putere de lege și acte administrative.</p>	<p>Regulamentul privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori.</p>				
--	---	--	--	--	--

ANEXA Nr.1**CATEGORII de baterii și acumulatori reglementate de regulamentul privind DBA**

Nr.d/ o	Codul	Denumirea
1.	850610110	PILE CILINDRICE ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN
2.	850610150	PILE BUTON ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
3.	850610190	BATERII ALCALINE CU BIOXID DE MANGAN „ENERGIZER”
4.	850610910	PILE CILINDRICE CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
5.	850610950	PILE BUTON PU AUTO VW
6.	850610990	PILE CU CU BIOXID DE MANGAN „EVEREADY”
7.	850640300	PILE BUTON ELECTRICE CU OXID DE ARGINT PU C
8.	850650100	PILE CILINDRICE CU LITIU „ENERGIZER”
9.	850650300	PILE BUTON CU LITIU
10.	850650900	BATEREE –ACUMULATOR CU LITIU -
11.	850660100	PILE CILINDRICE CU AER ZINC: R14 „GET READY”
12.	850660300	PILE BUTON ELECTRICE CU AER ZINC
13.	850660900	BATERII DE PILE ELECTRICE CU AER - ZINC
14.	850680050	BATERII DE PILE CILINDRICE CU ZINC
15.	850680110	PILE CILINDRICE „DURACELL”
16.	850680150	PILE BUTON ELECTRICE, „GP”
17.	850680900	BATERII DE PILE ELECTRICE “KODAK 3946563”
18.	850710410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB CU ELECTROLIT
19.	850710490	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB FĂRÎ ELECTRLIT
20.	850710920	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, PENTRU DEMARARE
21.	850710980	ACUMULATOARE ELECTRICE FARA ELECTROLIT LICHID
22.	850720410	ACUMULATOARE ELECTRICE CU PLUMB, CU ELECTROLIT
23.	850720490	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE, ELECTRICE. CU PLUMB
24.	850720920	ACUMULATOARE CU PLUMB, CU ELECTROLIT LICHID

25.	850720980	ACUMULATOARE CU PLUMB DE TRACȚIUNE PENTRU S
26.	850730200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – CADMIU, IN
27.	850730810	ACUMULATOARE DE TRACȚIUNE CU NICHEL - CADMIU
28.	850730890	ACUMULATOARE P/U TELEFOANE CU NICHEL - CADMIU
29.	850740000	ACUMULATOARE ELECTRICE CU NICHEL – FIER MOD
30.	850780200	ACUMULATOARE ELECTRICE CU HIDRURĂ DE NICHEL
31.	850780300	ACUMULATOARE CU ION DE LITIU
32.	850780800	ACUMULATOARE DE MANGAN, ALCALINE „PURE ENERGIZER”

ANEXA nr. 2

MONITORIZAREA

respectării ratelor de colectare stabilite

Anul	Data colectării		Calcul	Cerintă de raportare
X[*]+1	Vânzări în anul 1 (S1)			
X + 2	Vânzări în anul 2 (S2)		-	-
X + 3	Vânzări în anul 3 (S3)	Colectare în anul 3 (C3)	Rata de colectare (RC3) = $3 \cdot C3 / (S1 + S2 + S3)$	
X + 4	Vânzări în anul 4 (S4)	Colectare în anul 4 (C4)	Rata de colectare (RC4) = $3 \cdot C4 / (S2 + S3 + S4)$ (Obiectiv stabilit la 25%)	
X + 5	Vânzări în anul 5 (S5)	Colectare în anul 5 (C5)	Rata de colectare (RC5) = $3 \cdot C5 / (S3 + S4 + S5)$	RC4
X + 6	Vânzări în anul 6 (S6)	Colectare în anul 6 (C6)	Rata de colectare (RC6) = $3 \cdot C6 / (S4 + S5 + S6)$	RC5

X + 7	Vânzări în anul 7 (S7)	Colectare în anul 7 (C7)	Rata de colectare (RC7) = $3 \cdot C7 / (S5 + S6 + S7)$	RC6
X + 8	Vânzări în anul 8 (S8)	Colectare în anul 8 (C8)	Rata de colectare (RC8) = $3 \cdot C8 / (S6 + S7 + S8)$ (Obiectiv stabilit la 45%)	RC7
X + 9	Vânzări în anul 9 (S9)	Colectare în anul 9 (C9)	Rata de colectare (RC9) = $3 \cdot C9 / (S7 + S8 + S9)$	RC8
X+ 10	Vânzări în anul 10 (S10)	Colectare în anul 10 (C10)	Rata de colectare (RC10) = $3 \cdot C10 / (S8 + S9 + S10)$	RC9
X+ 11	Etc.	Etc.	Etc.	RC10
Etc.				
[*] Anul X este anul 2018.				

Anexa nr. 3

Cerințe procedurale pentru înregistrare

1. *Cerințe pentru înregistrare*

Înregistrarea producătorilor de baterii și acumulatori se face în Lista producătorilor parte integrantă a *SIA „MD”* deținătorul căruia este autoritate de reglementare-fie în format tipărit, fie în format electronic. Procedura de înregistrare poate să facă parte dintr-o altă procedură de înregistrare a producătorilor.

Producătorii de baterii și acumulatori care introduc baterii și acumulatori pentru prima dată cu titlu profesional se înregistrează doar o singură dată pe piața Republicii Moldova și, cu această ocazie, li se furnizează un număr de înregistrare.

2. *Informații furnizate de către producători*

Producătorii de baterii și acumulatori furnizează autorității de reglementare următoarele informații:

1) denumirea producătorului și denumirea comercială a acestuia, după caz, sub care își desfășoară activitatea pe teritoriul național;

- 2) adresa (adresele) producătorului: codul poștal și localitatea, denumirea străzii și numărul, țara, numărul de telefon, numele unei persoane de contact, numărul de fax și adresa de e-mail ale producătorului, dacă este cazul;
- 3) precizări cu privire la tipurile de baterii și acumulatori introduși pe piață de către producător: baterii și acumulatori portabili, baterii și acumulatori industriali sau baterii și acumulatori auto;
- 4) informații cu privire la modul în care producătorul își îndeplinește obligațiile: printr-un sistem individual sau colectiv;.
- 5) data cererii de înregistrare;
- 6) codul național de identificare fiscală al producătorului (opțional);
- 7) o declarație prin care se precizează că informațiile furnizate sunt adevărate.

Informația prevăzută la pct. 2 al anexei nr. 5 nu poate fi suplimentată cu alte date și are un caracter exhaustiv.

ANEXA nr. 4

Structura planului de operare al sistemului individual și colectiv

Structura planului de operare, stabilit în conformitate cu prevederile art. 25 alin. (6) al Legii nr. 209/2016 privind deșeurile:

1. Date de identificare:

- 1) date de identificare;
- 2) adresa juridică și indicarea adreselor tuturor filialelor din țară, după caz;
- 3) datele de contact;
- 4) cuprinsul planului de operare;
- 5) numele și funcția semnatarului planului de operare;

Pentru producătorii care își onorează responsabilitatea în mod colectiv, planul de operare reprezintă un plan comun.

Suplimentar la cerințele menționate la sbp.1)-5) un plan colectiv conține cel puțin o descriere a:

- 1) producătorilor care prezintă planul colectiv
- 2) angajamentelor specifice și obiectivelor fiecărui producător.

2. *Obiectul planului de operare:*

- 1) indicarea categoriei/categoriilor de deșeuri care fac obiectul planului de operare și originea acestuia (gospodării casnice/business);
- 2) descrierea clară a tuturor bateriilor și acumulatorilor pe care compania le plasează pe piață ca producător/importator cu indicarea tipului de baterii și acumulatori;
- 3) cantitățile anuale estimate de baterii și acumulatori care fac obiectul planului de operare pe tip de baterii și acumulatori;

3. *Acțiuni*

- 1) descrierea modului în care sunt îndeplinite obiectele menționate la pct. 2 din Anexa nr. 5, în special descrierea următoarelor:
 - a) acțiuni referitoare la colectarea selectivă a DBA;
 - b) acțiuni pentru colectarea optimă și maximă a DBA;

c) acțiuni privind tratarea optimă a DBA, în conformitate cu cerințele de mediu. Acțiuni pentru atingerea obiectivelor de reciclare stabilite de Regulament pe durata planului, atașând o listă de operatori pentru reutilizare și reciclare;

d) acțiuni privind înregistrarea corectă a fluxurilor de deșeuri;

e) acțiuni privind acoperirea costurilor de operare a punctelor de colectare municipale;

f) acțiuni privind sensibilizarea între diferite grupuri-țintă;

2) rețeaua punctelor de colectare, cu indicarea adreselor exacte unde pot fi livrate DBA;

3) raportarea anuală în *SIA „MD”*, în conformitate cu pct. 76 din prezentul Regulament, a următoarelor informații:

a) cantitatea totală de baterii și acumulatori (în kg), în funcție de tip, introdusă pe piață;

b) cantitatea totală de baterii și acumulatori (în kg), în funcție de tip, colectată pentru atingerea țăintelor la fiecare punct de colectare;

c) cantitatea totală de baterii și acumulatori propuse fiecărui centru de valorificare;

d) o listă a agenților economici autorizați care colectează DBA pentru reutilizare și/sau le valorifică, pe tip (în interiorul sau în afara țării);

e) un raport privind controlul datelor menționate în raportul anual, validat de un organism independent de control/audit/inspecție.

4. Planul financiar

Un plan financiar pe durata planului de operare, care este justificat de structura estimată a costurilor (cantitatea de baterii și acumulatori plasată pe piață, randamentul procentual, procentul de reutilizare, costurile operaționale).

5. Angajamente

Angajamentul specific, semnat și datat de producător sau, după caz, de o persoană fizică autorizată să reprezinte societatea, precum și deșeurile care fac obiectul planului de operare și care sunt colectate de acesta întru aplicarea prezentului Regulament, sunt:

- 1) acceptate gratuit de către acesta, cu excepția cazului în care se prevede altfel în Regulament;
- 2) sunt tratate de acesta în conformitate cu cerințele prevăzute în prezentul Regulament.

De asemenea, angajamentul precizează modul în care sunt acoperite costurile de colectare, selectare și tratare a tuturor DBA.

6. Aprobarea planului de operare

Planul de operare se aprobă în conformitate cu următoarea procedură:

1) Cererea de aprobare a planului de operare (în continuare – cerere) se depune la autoritatea de reglementare prin scrisoare recomandată, cu dovada primirii, de preferință în numele solicitantului, semnată și datată de solicitant sau, de o persoană fizică autorizată să reprezinte societatea și include următoarele anexe:

- a) o copie a acordului de asociere împreună cu oricare amendamente la acest memorandum în ultimii cinci ani;
- b) proiectul planului de operare pentru care este solicitată autorizarea;

2) Autoritatea de reglementare verifică cererea.

a) În cazul în care cererea se dovedește a fi incompletă, în termen de 14 zile calendaristice de la depunerea sau completarea cererii, autoritatea competentă informează solicitantul cu privire la aceasta, prin scrisoare înregistrată și recomandată, care identifică informațiile și detaliile care lipsesc;

b) În cazul în care cererea se dovedește a fi completă, în termen de 14 zile calendaristice de la depunerea și completarea aplicației, autoritatea competentă informează solicitantul cu privire la aceasta prin scrisoare înregistrată;

3) Autoritatea de reglementare ia o decizie cu privire la cerere în termen de două luni de la data la care se stabilește că cererea este completă. În aceste 2 luni, autoritatea competentă poate solicita clarificări și informații necesare pentru a permite o evaluare substanțială a cererii;

4) Autoritatea de reglementare informează solicitantul cu privire la decizia sa, prin scrisoare recomandată, în termen de zece zile calendaristice de la decizia luată.

5) Planul de operare se aprobă pentru o perioadă maximă de cinci ani.

6) În cazul în care planul se aprobă pentru o perioadă mai scurtă a valabilității autorizației, autoritatea competentă trebuie să argumenteze decizia luată.

7) Cererea poate fi depusă repetat, în conformitate cu procedura prevăzută la pct. 1) - 6) pentru o perioadă maximă de cinci ani.

8) Autoritatea de reglementare poate:

a) să restituie cererea la cerința solicitantului;

b) să restituie sau să suspende termenul de examinare a cererii, în cazul în care a identificat o încălcare a cerințelor prezentului Regulament. Cu excepția cazului în care există un pericol iminent și imediat pentru sănătate sau pentru mediu, deținătorul planului de operare este informat cu privire la decizia luată și motivele care stau la baza acesteia, prin scrisoare recomandată, cu cel puțin 14 zile înainte de notificarea deciziei respective. În acest timp, deținătorul planului de operare poate interveni cu argumente de rigoare în apărarea sa, sau să înlăture încălcările identificate de către autoritatea de reglementare.

9) Deținătorul planului de operare este obligat să informeze imediat autoritatea de reglementare, prin scrisoare recomandată, privind modificarea următoarelor informații din dosarul său:

a) datele de identificare ale companiei;

b) adresa sau datele de contact;

c) obiectul planului de operare aprobat;

d) angajamentele din planul de operare aprobat.

10) Persoana fizică sau juridică trebuie să respecte cu strictețe angajamentele incluse în planul de operare aprobat.

11) Planul de operare este prezentat, anual, înainte de data de 1 octombrie a anului care precede anul la care se referă planul de acțiune. Planul de operare anual conține un rezumat al acțiunilor planificate și un grafic clar al acestora, rezultatele scontate și divizarea sarcinilor.

12) Până la data de 1 aprilie a fiecărui an, trebuie depus un raport privind implementarea planului colectiv în cursul anului calendaristic precedent.

ANEXA nr. 5

Partea A: Tratarea

1. Tratarea include, cel puțin, îndepărtarea tuturor fluidelor și acizilor.

2. Tratarea și orice depozitare, inclusiv depozitarea temporară, în instalațiile de tratare se desfășoară în amplasamente cu suprafețe impermeabile și acoperiș adecvat, rezistent la intemperii sau în containere corespunzătoare.

Partea B: Reciclarea

3. Procesele de reciclare trebuie să realizeze următoarele niveluri minime de eficiență privind reciclarea:

1) reciclarea a 65% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu plumb acid, inclusiv reciclarea conținutului de plumb la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive;

2) reciclarea a 75% din greutatea medie a bateriilor și acumulatorilor cu nichel-cadmiu, inclusiv reciclarea conținutului de cadmiu la cel mai înalt nivel care este fezabil tehnic, evitându-se în același timp costurile excesive; și

3) reciclarea a 50% din greutatea medie a celorlalte DBA.

ANEXA nr. 6

SIMBOL pentru marcarea echipamentelor electrice și electronice

Simbolul care indică faptul că bateriile și acumulatorii fac obiectul unei colectări separate reprezintă o pubeză cu roți barată cu două linii în formă de X, ca în imaginea de mai jos. Simbolul trebuie să fie tipărit vizibil, lizibil și durabil.





MD-2005 mun.Chișinău, str. Constantin Tănase, 9
Tel. 20 45 81; Fax 22 07 48, E-mail: madrm@madrm.gov.md, WEB: www.madrm.gov.md

11.08.2019 Nr. 14-05/2520

Cancelaria de Stat

nr _____ din _____

CERERE

privind înregistrarea de către Cancelaria de Stat a proiectelor de acte
care urmează a fi anunțate în cadrul ședinței secretarilor generali de stat

Nr. crt.	Criterii de înregistrare	Nota autorului
1.	Tipul și denumirea proiectului	Proiectul hotărîrii Guvernului cu privire aprobarea Regulamentului privind bateriile și acumulatorii și deșeurile de baterii și acumulatori.
2.	Autoritatea care a elaborat proiectul	Ministerul Agriculturii, Dezvoltării Regionale și Mediului
3.	Justificarea depunerii cererii (indicația corespunzătoare sau remarca precum că proiectul este elaborat din inițiativa autorului)	Art. 49 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.
4.	Lista autorităților și instituțiilor a căror avizare este necesară	Ministerul Justiției Centrul Național Anticorupție Ministerul Economiei și Infrastructurii Ministerul Finanțelor Ministerul Afacerilor Externe și Integrării Europene
5.	Termenul-limită pentru depunerea avizelor/expertizelor	10 zile lucrătoare
6.	Numele, prenumele, funcția și datele de contact ale persoanei responsabile de promovarea proiectului	Paraniuc Alexandru, consultant principal, Direcția politici de management al deșeurilor și substanțelor chimice Tel. 022 20 45 27 E-mail: alexandru.paraniuc@madrm.gov.md

7.	Anexe (<i>proiectul actului care se solicită a fi înregistrat, nota informativă cu documentele de însoțire</i>)	1. Proiectul hotărîrii Guvernului 2. Nota informativă la proiect
8.	Data și ora depunerii cererii	
9.	Semnătura	

Ministru

G. Mincu

Georgeta MINCU