

„UE”

GUVERNUL REPUBLICII MOLDOVA

HOTĂRÂRE nr. ____/2024

Chișinău

pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost

În temeiul art. 6 alin. (3²) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile ((Monitorul Oficial Nr. 459-471 art. 916)), Guvernul HOTĂRĂȘTE:

- Se aprobă: Regulamentul privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost se anexează ;
- Monitorizarea și implementarea prezentei hotărâri se pun în sarcina Agenției de Mediu.
- Controlul asupra executării prezentei hotărâri se pune în sarcina Ministerului Mediului.
- Prezenta hotărâre intră în vigoare la expirarea a 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al Republicii Moldova.

Prim-ministru

Dorin RECEAN

Contrasemnează:

Ministrul mediului

Sergiu Lazarencu

Ministrul dezvoltării economice
și digitalizării

Dumitru Alaiba

Regulamentul privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost:

- **transpune Regulamentul (UE) nr. 333/2011 al Consiliului din 31 martie 2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deșeuri metalice nu mai constituie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 94, din 8 aprilie 2011 CELEX: 32011R0333;**
- **transpune Regulamentul (UE) nr. 715/2013 al Comisiei din 25 iulie 2013 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 201 din 26 iulie 2013 CELEX: 32013R0715;**
- **transpune Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene, L 337 din 11 decembrie 2012 CELEX: 32012R1179”.**

I. Domeniul de aplicare și noțiuni

1. Prezentul regulament stabilește criteriile de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compostul încetează să mai fie deșeuri (*se anexează*).

2. Scopul Regulamentului constă în facilitarea și promovarea reciclării deșeurilor, asigurarea unui nivel ridicat de protecție a mediului, reducerea consumului de resurse naturale și a cantității de deșeuri direcționate spre eliminare.

3. Obiectivul stabilirii încetării statutului de deșeu este de a promova utilizarea în calitate de materii prime a deșeurilor care au trecut printr-o operațiune de valorificare, prin transformarea acestora în materiale secundare de calitate superioară, care respectă un șir de criterii tehnice și de mediu.

4. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite în Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, precum și următoarele noțiuni:”

- 1) *cioburi de sticlă* - înseamnă cioburi rezultate din recuperarea deșeurilor de sticlă, care constau din recipiente din sticlă valorificabilă, articole din sticlă plată sau veselă fără plumb;
- 2) *deșeuri de cupru* - deșeuri metalice care constau în principal din cupru și aliaje de cupru;
- 3) *deșeuri de fier și oțel* - deșeuri metalice care constau în principal în fier și oțel;

- 4) *deșeuri de aluminiu* - deșeuri metalice care constau în principal în aluminiu și aliaje de aluminiu;
- 5) *importator* - orice persoană fizică sau juridică stabilită în Republica Moldova, care introduce pe teritoriul Republicii Moldova deșeuri care au încetat să mai fie deșeuri în sensul art. 6 a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;
- 6) *inspecție vizuală* - inspecția deșeurilor, care acoperă toate părțile unui transport, efectuată prin utilizarea simțurilor umane sau a oricărui echipament nespecializat, cum ar fi lupa, lanterna, sita, instrumente de răscolire, cu scopul de a sprijini procesul de inspecție vizuală și de a spori precizia acesteia, fără a introduce complexitatea echipamentelor specializate;
- 7) *personal calificat* - personalul calificat, ca urmare a experienței sau prin formare în gestionarea deșeurilor, inclusiv cunoștințe despre criteriile ÎSD, capacități de evaluare și control al calității, pentru monitorizarea și evaluarea proprietăților deșeurilor care fac obiectul prezentului Regulament;
- 8) *producător* – deținătorul care transferă pentru prima dată altui deținător deșeuri care au încetat să mai fie deșeuri în sensul art. 6 a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile;
- 9) *transport* - un lot de deșeuri destinat a fi livrat de doar către un producător unui alt deținător, care poate fi conținut în una sau mai multe unități de transport, cum ar fi containerele;
- 10) *scop util* - utilizarea materialului într-o activitate economică sau industrială specifică, care înlocuiește utilizarea resurselor primare, contribuie la economia circulară și respectă cerințele tehnice, de mediu și de sănătate publică;
- 11) *preț de piață* - valoarea de tranzacționare a unui material sau produs pe o piață activă, unde cererea și oferta sunt reale și documentate, iar prețul este mai mare de zero, acoperind cel puțin costurile de colectare, procesare și transport.

II. Prevederi generale

5. Deșeurile pot înceta să mai fie considerate deșeuri în conformitate cu art. 6, alin (1) al Legii privind deșeurile nr. 209/2016 sensul art. 2 pct. 9) al aceleiași legi.

6. În conformitate cu art. 6, alin (4) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, deținătorul de deșeuri prezintă Agenției de Mediu solicitarea privind încetarea statutului de deșeu, în conformitate cu prevederile alin. (1)–(3) din același articol, în modul stabilit de lege, odată cu cererea de obținere a autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor. Operatorul instalației de valorificare a deșeurilor prezintă suplimentar documentele care atestă conformitatea proceselor prin care deșeurile respective încetează să mai fie deșeuri iar ulterior în autorizație va fi menționat acest lucru. În cazul solicitării de confirmare a încetării statutului de deșeu ulterior autorizării, Agenția de Mediu va emite un răspuns confirmativ.

7. Declarația de conformitate a încetării statutului de deșeu se eliberează de către Agenția de Mediu, în baza formularului prevăzut în Anexa nr. 1 și reprezintă dovada că un anumit reziduu de producție încetează să mai fie deșeu.

8. Deșeurile care încetează să mai fie considerate deșeuri în conformitate cu pct. 5, încetează să mai fie considerate deșeuri în sensul obligațiilor de raportare anuală către Agenția de Mediu, dar rămân a fi subiectul evidenței în conformitate cu Hotărârea Guvernului nr. 99/2018 pentru aprobarea Listei deșeurilor și Anexei nr. 1, Secțiunii 1 la Hotărârea Guvernului nr. 501/2018 pentru aprobarea Instrucțiunii cu privire la ținerea evidenței și transmiterea datelor și informațiilor despre deșeuri și gestionarea acestora.

9. Criteriile de încetare a statutului de deșeu reprezintă toate cerințele care trebuie îndeplinite de un material derivat din deșeuri, care asigură calitatea materialului, astfel încât utilizarea acestuia să nu dăuneze sănătății umane sau mediului.

10. Criteriile iau în considerare orice riscuri de mediu asociate cu utilizarea sau transportul materialului sau obiectului și se stabilesc la un nivel care garantează un grad ridicat de protecție a sănătății umane și a mediului.

11. Respectarea criteriilor menționate la pct. 5, vor fi asigurate de următoarele condiții:

- 1) materialul este susceptibil de a fi utilizat într-un scop util, nefiind aruncat;
- 2) materialul vizat are cerere și piață de desfacere, inclusiv un preț de piață pozitiv verificabil;
- 3) utilizarea materialului este legală, fiind reglementată de legislația în domeniul materiilor prime și/sau a produselor;
- 4) utilizarea materialului se realizează cu respectarea standardelor tehnice echivalente și specificațiilor pentru produsele în cauză în formă primară (cupru, fier și oțel, aluminiu, sticlă și compost).

12. Pentru încetarea statutului de deșeu, un deșeu trebuie să îndeplinească în același timp toate criteriile, menționate la pct. 5 și 11, ceea ce asigură calitatea materiei astfel încât utilizarea acesteia să nu dăuneze sănătății umane sau mediului.

13. Încetarea statutului de deșeu se referă la deșeul specific generat de deținătorul care a solicitat încetarea, nefiind aplicabil deșeurilor similare generate de alți deținători.

III. Criterii pentru încetarea statutului de deșeu

14. Criteriile de încetare a statutului de deșeu se stabilesc individual pentru fiecare tip de deșeu, având la bază criteriile menționate la pct. 11 și aplicând metodologia prezentată în Anexa nr. 2 la Regulament.

15. Deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri dacă, la transferul de la producător către alt deținător, sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- 1) deșeurile de cupru rezultate din operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea 1 a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;

- 2) deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea a 2-a a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 3) deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare au fost tratate conform criteriilor stabilite în Partea a 3-a a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 4) producătorul a îndeplinit cerințele prevăzute în capitolele IV și V.

16. Deșeurile de fier și deșeurile de oțel nu mai constituie deșeuri dacă, la transferul de la producător la alt deținător, sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- 1) deșeurile de fier și oțel care rezultă din operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea 1 a Secțiunii a 2-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 2) deșeurile folosite ca input pentru operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea a 2-a a Secțiunii 2 din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 3) deșeurile folosite ca materiale de intrare pentru operațiunea de valorificare au fost tratate în conformitate cu criteriile stabilite în Partea a 3-a a Secțiunii a 2-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 4) producătorul îndeplinește cerințele prevăzute în capitolele IV și V.

17. Deșeurile de aluminiu, inclusiv deșeurile de aliaje de aluminiu, nu mai constituie deșeuri dacă, la transferul de la producător la alt deținător, sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- 1) deșeurile de aluminiu care rezultă din operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea 1 a Secțiunii a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 2) deșeurile folosite ca materiale de intrare pentru operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea a 2-a a Secțiunii a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 3) deșeurile folosite ca materie primă pentru operațiunea de valorificare au fost tratate în conformitate cu criteriile stabilite în Partea a 3-a a Secțiunii a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 4) producătorul îndeplinește cerințele prevăzute în capitolele IV și V.

18. Cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri dacă, la transportul de la un producător la alt deținător, sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- 1) cioburile care rezultă din operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea 1 a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 2) deșeurile folosite ca materie primă pentru operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea a 2-a a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 3) deșeurile folosite ca materie primă pentru operațiunea de valorificare au fost tratate în conformitate cu criteriile stabilite în Partea a 3-a a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 4) producătorul îndeplinește cerințele stabilite capitolele IV și V;
- 5) cioburile de sticlă sunt destinate producției de substanțe sau articole din sticlă în procese de retopire.

19. Compostul încetează să mai fie deșeu dacă, la transportul de la un producător la alt deținător, sunt îndeplinite toate condițiile de mai jos:

- 1) compostul care rezultă din operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea 1 a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 2) deșeurile folosite ca materie primă pentru operațiunea de valorificare respectă criteriile stabilite în Partea a 2-a a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 3) deșeurile folosite ca materie primă pentru operațiunea de valorificare au fost tratate în conformitate cu criteriile stabilite în Partea a 3-a a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
- 4) producătorul îndeplinește cerințele stabilite capitolele IV și V;
- 5) compostul este destinat utilizării în modul prescris de legislație care reglementează îngrășămintele și amelioratorii de sol.

IV. Declarația de conformitate

20. Producătorul sau importatorul emite, pentru fiecare transport de deșeuri care fac obiectul prezentului Regulament o declarație de conformitate care respectă modelul stabilit în una din secțiunile relevante din Anexa nr. 4 la Regulament.

21. Producătorul sau importatorul transmite declarația de conformitate următorului deținător al transportului de deșeuri care fac obiectul prezentului Regulament. Producătorul sau importatorul păstrează o copie a declarației de conformitate timp de cel puțin un an de la data emiterii sale și o pune la dispoziția autorităților competente la cererea acestora.

22. Declarația de conformitate poate să fie și în format electronic.

V. Sistemul de management al calității

23. Producătorul aplică un sistem de management al calității care să poată demonstra conformitatea cu criteriile menționate în capitolul III.

24. Sistemul de management al calității include un set de proceduri documentate referitoare la fiecare dintre următoarele aspecte, după cum urmează

- 1) pentru deșeurile de cupru:
 - a) monitorizarea calității deșeurilor de cupru rezultate din operațiunea de valorificare, astfel cum se prevede în Partea 1 a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament (inclusiv prelevarea probelor și analiza acestora);
 - b) eficacitatea monitorizării radiațiilor astfel cum se prevede la pct. 5 din Partea 1 a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - c) controlul de acceptare a deșeurilor utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea a 2-a a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;

- d) monitorizarea proceselor și tehnicilor de tratare descrise la pct. 3 din Partea a 3-a a Secțiunii 1 din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - e) înregistrarea rezultatelor monitorizării realizate în temeiul literelor a)-d);
 - f) opiniile solicitanților în privința respectării nivelului de calitate a deșeurilor de cupru;
 - g) revizuirea și îmbunătățirea sistemului de management al calității;
 - h) formarea personalului.
- 2) pentru deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu:
- a) monitorizarea calității deșeurilor metalice care rezultă din operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea 1 a Secțiunii a 2-a și a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament (inclusiv prelevarea și analiza probelor);
 - b) controlul de acceptare a deșeurilor utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea a 2-a a Secțiunii a 2-a și a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - c) monitorizarea proceselor și tehnicilor de tratare prezentate în Partea a 3-a a Secțiunii a 2-a și a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - d) eficacitatea monitorizării radiațiilor, conform pct. 5 din Partea 1 a Secțiunii a 2-a și a 3-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - e) înregistrarea rezultatelor monitorizării realizate în temeiul literelor a)-d);
 - f) opiniile solicitanților referitoare la conformitatea cu calitatea deșeurilor metalice;
 - g) revizuirea și îmbunătățirea sistemului de management al calității;
 - h) formarea personalului.
- 3) pentru cioburile de sticlă:
- a) monitorizarea calității cioburilor de sticlă care rezultă din operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea 1 a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament (inclusiv prelevarea și analiza probelor);
 - b) controlul de acceptare a deșeurilor utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea a 2-a a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - c) monitorizarea proceselor și tehnicilor de tratare descrise în Partea a 3-a a Secțiunii a 4-a din Anexa nr. 3 la Regulament;
 - d) înregistrarea rezultatelor monitorizării realizate în temeiul literelor a)-c);
 - e) opiniile solicitanților referitor la respectarea cerințelor de calitate aplicabile cioburilor de sticlă;
 - f) revizuirea și îmbunătățirea sistemului de management al calității;
 - g) formarea personalului.
- 4) pentru compost:
- a) monitorizarea calității compostului care rezultă din operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea 1 a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament (inclusiv prelevarea și analiza probelor);

b) controlul de acceptare a deșeurilor ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare, conform criteriilor din Partea a 2-a a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament;

c) monitorizarea proceselor și tehnicilor de tratare descrise în Partea a 3-a a Secțiunii a 5-a din Anexa nr. 3 la Regulament;

d) înregistrarea rezultatelor monitorizării realizate în temeiul literelor a)-c);

e) opiniile solicitanților referitor la respectarea cerințelor de calitate aplicabile compostului;

f) revizuirea și îmbunătățirea sistemului de management al calității;

g) formarea personalului.

25. Sistemul de management al calității stabilește, de asemenea, cerințe de monitorizare specifice pentru fiecare criteriu din Anexa nr. 3 la Regulament.

26. Dacă oricare dintre operațiunile de gestionare a deșeurilor menționate în Partea a 3-a din Secțiunile 1-5 a Anexei nr. 3 la Regulament este efectuată de un deținător anterior, producătorul se asigură că furnizorul aplică un sistem de gestionare care respectă cerințele prevăzute de prezentul capitol.

27. Un organism de evaluare a conformității, astfel cum este definit în Legea nr. 235/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității, în ceea ce privește comercializarea produselor nealimentare care a obținut acreditare în conformitate cu respectiva lege, sau un verficator de mediu acreditat în conformitate cu cerințele sistemului de management de mediu și audit (EMAS), verifică faptul că sistemul de gestionare respectă cerințele prezentului capitol. Verificarea se efectuează între 1 și 5 ani, în funcție de istoricul de conformitate, riscuri și tipul materialelor gestionate. Nerespectarea cerințelor de gestionare vor fi sancționate contravențional.

28. Se consideră că numai verificatorii a căror acreditare acoperă următoarele domenii conform codurilor CAEM, aprobate prin Ordinul Biroul Național de Statistică Nr. 28/2019 cu privire la aprobarea Clasificatorului Activităților din Economia Moldovei, au suficientă experiență specifică pentru a efectua verificarea menționată în prezentul regulament:

1) Cod CAEM 38 (Colectarea, tratarea și eliminarea deșeurilor; activități de recuperare a materialelor reciclabile); sau

2) Cod CAEM 24 (Industria metalurgică), incluzând, în special, subcodul 24.44 (Producția cuprului);

3) Cod CAEM 23.1 (fabricarea sticlei și a articolelor din sticlă)

4) Cod CAEM 20.15 (fabricarea îngrășămintelor și produselor azotoase).

29. În cazul introducerii pe teritoriul Republicii Moldova a deșeurilor care au încetat să mai fie deșeuri în sensul Art. 6 a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, importatorul solicită furnizorilor săi să aplice un sistem de gestionare care să respecte cerințele menționate la pct. 20-22 și care a fost verificat de un **organ de verificare extern**.

30. În cazul aplicării pct. 30, sistemul de gestionare al furnizorului trebuie să fie certificat de un organ de evaluare a conformității care este acreditat de una dintre următoarele entități:

- 1) un organ de acreditare care a trecut cu succes o evaluare la nivelul Uniunii Europene pentru această activitate, efectuată în conformitate cu cerințele Legii nr. 35/2011 privind activitățile de acreditare și de evaluare a conformității;
- 2) un verficator de mediu acreditat sau autorizat de un organ de acreditare sau de acordare a licențelor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1221/2009 (EMAS), care, la rândul său, este supus unei evaluări la nivelul Uniunii Europene în conformitate cu articolul 31 din regulamentul respectiv.

31. Producătorul permite accesul autorităților competente la sistemul de gestionare la cererea acestora.

Anexa nr. 1.

la Regulamentul privind stabilirea criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu și cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri

Formular de solicitare privind acordarea încetării statutului de deșeu

Informații de bază despre solicitant	
Denumirea companiei	
Adresa juridică Localitatea: Strada: Tel: Fax: Email: Web:	
IDNO	
Amplasamentul unde se generează deșeurile candidat pentru încetarea statutului de deșeu (se completează dacă este diferit de adresa juridică a companiei)	
Localitatea: Strada: Tel: Fax: Email: Web:	
Autorizația de gestionare a deșeurilor	
Nr și data emiterii	
Deșeurile acoperite de autorizație, care trec printr-o operațiune de valorificare	
Descrierea produsului care a încetat să fie deșeu	
Denumirea	
Descriere scurtă	
Descrierea modului cum sunt îndeplinite criteriile conform Art. 6 al Legii nr. 209/2016	
1) substanța sau obiectul rezultat se utilizează în mod curent pentru îndeplinirea unor scopuri specifice	
2) există o piață sau cerere pentru substanța sau obiectul în cauză	
3) substanța sau obiectul îndeplinește cerințele tehnice pentru îndeplinirea scopurilor specifice și respectă normele aplicabile produselor; și	
4) utilizarea substanței sau a obiectului nu va produce efecte nocive asupra mediului sau a sănătății populației.	
Descrierea modului cum sunt îndeplinite criteriile specifice conform capitolului III al prezentului Regulament	
Data: __//__//_____ Completat de: _____ Semnătura	
Anexe: _____	
Se completează de către autoritatea competentă	
Ștampila autorității competente:	Data: __//__//_____ Cerere recepționată, în numele autorității competente, de către: _____ Semnătura

Anexa nr. 2.
la Regulamentul privind stabilirea criteriilor de determinare a
condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile
de aluminiu și cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri

Declarația de conformitate a încetării statutului de deșeu

Denumirea companiei:	
Adresa: Localitatea: Strada: Tel: Fax: Email: Web:	
IDNO	
Denumirea produsului:	
Destinația produsului	
Data: __//__//____	
Semnătura _____	

la Regulamentul privind stabilirea criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu și cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri

Secțiunea 1. Criterii pentru deșeurile de cupru

criterii	Cerințe de automonitorizare
Partea 1. Calitatea deșeurilor de cupru rezultate din operațiunea de valorificare	
1. Deșeurile se clasifică în categorii conform specificațiilor solicitantului, specificațiilor sectorului industrial sau unui standard pentru utilizarea directă în producția de substanțe sau de obiecte metalice în cuptoare de topire, rafinoare, cuptoare de retopire sau alte instalații producătoare de metale.	Personalul calificat va clasifica fiecare transport.
2. Cantitatea totală de materii străine trebuie să fie < 2 % din greutate. Materiile străine sunt: 1) metale, altele decât cuprul și aliajele de cupru; 2) materiale nemetalice precum pământ, praf, materiale izolatoare și sticlă; 3) materiale combustibile nemetalice precum cauciuc, plastic, textile, lemn și alte substanțe chimice sau organice; 4) zgură, țunder, spumă, praf de la filtrele textile, praf de la rectificare, nămol.	Personalul calificat va efectua o inspecție vizuală a fiecărui transport. La intervale adecvate (cel puțin o dată la 6 luni) se analizează probe reprezentative din fiecare categorie de deșeuri de cupru, pentru a măsura cantitatea totală de materii străine. Cantitatea totală de materii străine se măsoară prin cântărire după separarea particulelor și a obiectelor metalice din cupru/aliaj de cupru de particulele și obiectele din materii străine prin sortare manuală sau prin alte mijloace de separare (de exemplu, cu ajutorul magneților sau pe baza densității). Frecvența adecvată de analizare a probelor reprezentative se stabilește ținând seama de următorii factori:

	<p>tiparul estimat de variabilitate (de exemplu, astfel cum reiese din rezultatele anterioare);</p> <p>riscul inerent al variabilității în ceea ce privește calitatea deșeurilor utilizate ca materiale de intrare în operația de recuperare și performanțele procesului de tratare;</p> <p>precizia inerentă a metodei de monitorizare; precum și apropierea rezultatelor de valorile limită pentru cantitatea totală de materii străine.</p> <p>Procesul de determinare a frecvenței monitorizării trebuie documentat ca parte a sistemului de gestionare și trebuie să fie disponibil pentru auditare.</p>
<p>3. Deșeurile nu conțin oxid metalic în exces, sub orice formă, cu excepția cantităților tipice rezultate în urma depozitării în exterior, în condiții atmosferice normale, a deșeurilor prelucrate.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să efectueze o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri.</p>
<p>4. Deșeurile nu conțin în mod vizibil ulei, emulsii uleioase, lubrifianți sau unsori, decât în cantități neglijabile care să nu permită picurarea.</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri, acordând o atenție specială părților unde este cel mai probabil să picure ulei.</p>
<p>5. Radioactivitate: Conform cerințelor naționale sau internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive, nu este necesară o acțiune de răspuns.</p> <p>Această cerință nu aduce atingere Hotărârii Guvernului Nr. 608/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind asigurarea securității radiologice în activități cu surse de radiație ionizantă în exteriorul incintei special amenajate.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să monitorizeze radioactivitatea fiecărui lot de deșeuri transportat. Fiecare lot de deșeuri trebuie să fie însoțit de un certificat emis în conformitate cu regulile naționale și internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive. Certificatul poate fi inclus în alte documentații care însoțesc transportul.</p>
<p>6. Deșeurile nu prezintă niciuna dintre proprietățile periculoase și respectă limitele de concentrație prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat. Dacă în urma inspecției vizuale apar suspiciuni cu privire la existența unor</p>

<p>Deșeurile trebuie să nu depășească limitele de concentrație prevăzute în Secțiunea a 2-a din Anexa nr. 6 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p> <p>Proprietățile metalelor de aliere incluse în aliajele de cupru nu sunt relevante pentru această cerință.</p>	<p>eventuale proprietăți periculoase, se iau măsurile de monitorizare suplimentare adecvate, cum ar fi prelevarea și analiza probelor, după caz. Personalul trebuie să fie instruit cu privire la potențialele proprietăți periculoase care pot fi asociate deșeurilor de cupru și cu privire la componentele materiale sau la caracteristicile care permit recunoașterea proprietăților periculoase. Procedura de recunoaștere a materialelor periculoase se documentează în cadrul sistemului de gestionare.</p>
<p>7. Deșeurile nu includ recipiente sub presiune, închise sau insuficient deschise care ar putea provoca explozii într-un cuptor metalurgic.</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.</p>
<p>8. Deșeurile nu conțin PVC sub formă de strat de acoperire, vopsea sau material plastic rezidual.</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.</p>
<p>Partea a 2-a. Deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare</p>	
<p>1. Pot fi utilizate ca materiale de intrare numai deșeurile care conțin cupru recuperabil sau aliaje de cupru în care cuprul este recuperabil.</p> <p>2. Deșeurile periculoase nu se utilizează ca materiale de intrare, cu excepția cazului în care se furnizează dovada aplicării, în vederea eliminării tuturor proprietăților periculoase, a proceselor și a tehnicilor specificate la criteriile privind „Procese și tehnici de tratare”.</p> <p>3. Următoarele deșeuri nu se utilizează ca materiale de intrare:</p> <p>1) pilitură și șpan care conțin fluide precum ulei sau emulsii uleioase; și</p>	<p>Controlul de acceptare (prin inspecție vizuală) al tuturor deșeurilor primite și al documentației însoțitoare se efectuează de către personalul calificat care a fost instruit cu privire la modul de recunoaștere a deșeurilor care nu îndeplinesc criteriile prevăzute în prezenta secțiune.</p>

<p>2) butoaie și containere, cu excepția echipamentelor provenite de la vehiculele scoase din uz, care conțin sau au conținut ulei sau vopsele.</p>	
<p>Partea 3. Procese și tehnici de tratare</p>	
<p>1. Deșeurile de cupru trebuie să fi fost separate la sursă ori în timpul colectării, sau deșeurile utilizate ca materiale de intrare trebuie să fi fost tratate pentru separarea deșeurilor de cupru de componentele nemetalice și de componentele metalice care nu conțin cupru. Deșeurile de cupru rezultate din aceste operații se păstrează separat de orice alte deșeuri.</p>	
<p>2. Toate tratamentele mecanice (precum tăierea, tăierea prin forfecare, mărunțirea sau granulara; sortarea, separarea, curățarea, depoluarea, golirea) necesare în vederea pregătirii deșeurilor metalice pentru intrare directă în utilizarea finală trebuie să fi fost efectuate.</p>	
<p>3. În cazul deșeurilor care conțin componente periculoase, se aplică următoarele cerințe specifice: 1) materialele de intrare care provin din deșeuri de echipamente electrice sau electronice sau din vehicule scoase din uz trebuie să respecte cerințele față de tratare menționate în</p>	

<p>capitolul VI din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobată prin HG 212/2018 și cerințele față de tratarea vehiculelor scoase din uz aprobate de Guvern;</p> <p>2) clorofluorocarburile conținute în echipamentele casate trebuie să fi fost captate prin intermediul unui proces aprobat de autoritățile competente;</p> <p>3) cablurile trebuie să fi fost tăiate în bucăți sau învelișul acestora trebuie să fi fost îndepărtat. Dacă un cablu are înveliș organic (plastic), acesta trebuie să fi fost îndepărtat prin cele mai bune tehnici disponibile;</p> <p>4) butoaiile și containerele trebuie să fi fost golite și curățate;</p> <p>5) substanțele periculoase din deșeurile nementionate la sbp. 1) trebuie să fi fost îndepărtate în mod eficient, prin intermediul unui proces aprobat de autoritatea competentă.</p>	
--	--

Secțiunea a 2-a. Criterii pentru deșeurile de fier și deșeurile de oțel

Criterii	Cerințe de automonitorizare
Partea 1. Calitatea deșeurilor de fier și oțel rezultate din operațiunea de valorificare	
1. Deșeurile se clasifică în funcție de specificațiile solicitantului, de specificațiile ramurii industriale sau de un standard de utilizare directă în producția de substanțe sau obiecte metalice de către oțelării sau topitorii.	Personalul calificat clasifică fiecare lot de deșeuri transportat.
<p>2. Cantitatea totală a materiilor străine (steril) trebuie să fie ≤ 2 % din greutate. Prin materii străine se înțelege:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) metale neferoase (cu excepția elementelor de aliere din orice substrat de metal feros) și materiale nemetalice, precum pământul, praful, materialele izolante și sticla; 2) materiale combustibile nemetalice, precum cauciucul, plasticul, textilele, lemnul și alte substanțe chimie sau organice; 3) bucăți mai mari (de mărimea unei cărămizi) din materiale neconducătoare de electricitate, precum pneurile, țevile umplute cu ciment, lemnul sau betonul; 4) reziduuri din topirea și încălzirea oțelului, din operațiuni de condiționare a suprafeței (inclusiv șanfrenare), rectificare, ferăstruire, sudură și tăiere cu lampa, precum zgura metalică, țunderul, praful de pe filtrele textile, praful de la rectificare, nămol. 	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui transport. La intervale corespunzătoare (cel puțin o dată la 6 luni), se analizează probe reprezentative de materii străine prin cântărire, după separarea magnetică sau manuală (după caz) a particulelor și obiectelor de fier și oțel, sub o atentă inspecție vizuală. Frecvența adecvată a monitorizării prin eșantionare se stabilește ținându-se cont de următorii factori:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tiparul estimat de variabilitate (de exemplu, astfel cum reiese din rezultatele anterioare); 2) riscul inerent al variabilității calității deșeurilor utilizate ca input pentru operațiunea de recuperare și orice alte prelucrări ulterioare; 3) precizia inerentă a metodei de monitorizare; și 4) apropierea rezultatelor de limitarea conținutului de materii străine la un maximum de 2 % din greutate. <p>Procesul de determinare a frecvenței monitorizării ar trebui documentat ca parte a sistemului de management al calității și ar trebui să fie disponibil pentru audit.</p>

<p>3. Deșeurile nu trebuie să conțină oxid de fier în exces, în nicio formă, cu excepția cantităților tipice care rezultă în urma depozitării în exterior a deșeurilor prelucrate, în condiții atmosferice normale.</p>	<p>Personalul calificat va efectua o inspecție vizuală pentru a depista prezența oxizilor.</p>
<p>4. Deșeurile nu trebuie să conțină ulei vizibil, emulsii uleioase, lubrifianți sau grăsimi decât în cantități neglijabile care să nu permită scurgerea acestora.</p>	<p>Personalul calificat va efectua o inspecție vizuală a fiecărui transport, acordând o atenție specială părților din care este cel mai probabil să se scurgă ulei.</p>
<p>5. Radioactivitate: Conform cerințelor naționale sau internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive, nu este necesară o acțiune de răspuns. Această cerință nu aduce atingere Hotărârea Guvernului Nr. 608/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind asigurarea securității radiologice în activități cu surse de radiație ionizantă în exteriorul incintei special amenajate.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să monitorizeze radioactivitatea fiecărui transport. Fiecare transport de deșuri trebuie să fie însoțit de un certificat emis în conformitate cu regulile naționale și internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive. Certificatul poate fi inclus în alte documentații care însoțesc transportul</p>
<p>6. Deșeurile nu prezintă niciuna dintre proprietățile periculoase și respectă limitele de concentrație prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Deșeurile trebuie să nu depășească limitele de concentrație prevăzute în Secțiunea a 2-a din Anexa nr. 6 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Proprietățile elementelor individuale incluse în aliajele de aluminiu nu sunt relevante pentru această cerință..</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșuri transportat. Dacă în urma inspecției vizuale există suspiciuni cu privire la existența unor proprietăți periculoase, trebuie să se ia măsuri suplimentare de monitorizare corespunzătoare, cum ar fi prelevarea și analiza probelor, dacă este cazul. Personalul este instruit cu privire la potențialele proprietăți periculoase care pot fi asociate deșeurilor de fier și oțel și cu privire la componentele sau proprietățile materiale care permit recunoașterea proprietăților periculoase. Procedura de recunoaștere a materialelor periculoase trebuie documentată în cadrul sistemului de management al calității.</p>

<p>7. Deșeurile nu includ recipiente sub presiune, închise sau insuficient deschise care ar putea provoca explozii într-un cuptor metalurgic.</p>	<p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.</p>
<p>Partea a 2-a. Deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare</p>	
<p>1. Numai deșeurile care conțin fier sau oțel recuperabil pot fi folosite ca materii de intrare. 2. Deșeurile periculoase nu trebuie folosite ca materii de intrare decât în cazurile în care se prezintă dovada că s-au aplicat procesele și tehnicile prevăzute în secțiunea 3 a prezentei anexe în scopul eliminării tuturor proprietăților periculoase 3. Nu trebuie folosite ca materii de intrare următoarele deșeuri: 1) pilitură și șpanuri care conțin fluide, precum uleiul sau emulsiile uleioase; și 2) butoaie și recipiente, cu excepția echipamentelor provenite de la vehiculele scoase din uz, care conțin sau au conținut uleiuri sau vopsele.</p>	<p>Controlul de acceptare (prin inspecție vizuală) a tuturor deșeurilor primite și a documentației însoțitoare se efectuează de personalul calificat care a fost în prealabil instruit asupra modului în care se recunosc deșeurile care nu îndeplinesc criteriile din prezenta secțiune.</p>
<p>Partea a 3-a. Procese și tehnici de tratare</p>	
<p>1. Deșeurile de fier sau oțel au fost separate la sursă ori în timpul colectării și au fost ținute separat sau deșeurile de intrare au fost tratate pentru separarea deșeurilor de fier și oțel de componentele nemetalice și neferoase.</p>	
<p>2. Toate tratamentele mecanice (precum tăierea, forfecarea, mărunțirea sau granulara; sortarea, separarea, curățarea, depoluarea, golirea) necesare pentru pregătirea deșeurilor metalice în vederea utilizării lor finale ca input direct în oțelării și tunătorii trebuie să fie realizate.</p>	

<p>3. În cazul deșeurilor care conțin componente periculoase, se aplică următoarele cerințe specifice:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) materialele de intrare care provin din deșeuri de echipamente electrice sau electronice sau din vehicule scoase din uz trebuie să respecte cerințele față de tratare menționate în capitolul VI din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobată prin Hotărârea Guvernului 212/2018 și cerințele față de tratarea vehiculelor scoase din uz aprobate de Guvern; 2) clorofluorocarburile conținute în echipamentele casate trebuie să fi fost captate prin intermediul unui proces aprobat de autoritățile competente; 3) 3) cablurile trebuie să aibă deja învelișul îndepărtat sau să fie tăiate. Dacă un cablu are un înveliș organic (plastic), acesta trebuie să fie deja îndepărtat în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile; 4) butoaiele și recipientele trebuie să fi fost deja golite și curățate; 5) substanțele periculoase din deșeuri, care nu sunt menționate la sbp. 1) , trebuie să fie deja îndepărtate printr-un proces aprobat de autoritatea competentă. 	
---	--

Secțiunea a 3-a. Criterii pentru deșeurile de aluminiu

Criterii	Cerințe de automonitorizare
Partea 1. Calitatea deșeurilor de aluminiu rezultate din operațiunea de valorificare	
1. Deșeurile sunt clasificate în conformitate cu specificațiile clientului, ale ramurii industriale sau ale unui standard utilizat direct în producția de substanțe sau obiecte metalice prin rafinare sau retopire..	Personalul calificat clasifică fiecare lot de deșeuri transportat.
<p>2. Cantitatea totală de materii străine este de $\leq 5\%$ din greutate sau fluajul este de $\geq 90\%$. Materiile străine sunt următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) alte metale în afară de aluminiu și aliaje de aluminiu; 2) materiale nemetalice, precum pământul, praful, materialele izolatoare și sticla; 3) materiale combustibile nemetalice, precum cauciucul, plasticul, textilele, lemnul și alte substanțe chimie sau organice; 4) bucăți mai mari (de mărimea unei cărămizi) din materiale neconducătoare de electricitate, precum pneurile, țevile umplute cu ciment, lemnul sau betonul; 5) reziduuri din topirea aluminiului și aliajelor de aluminiu, din încălzire, din operațiuni de condiționare a suprafeței (inclusiv șanfrenare), rectificare, ferăstruire, sudură și tăiere cu lampa, precum zgura metalică, țunderul, praful de pe filtrele textile, praful de la rectificare, nămol. 	<p>Producătorul deșeurilor de aluminiu verifică conformitatea prin monitorizarea cantității de materii străine sau prin determinarea fluajului.</p> <p>Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui transport. La intervale corespunzătoare (cel puțin o dată la 6 luni), se analizează probe reprezentative din fiecare categorie de deșeu de aluminiu pentru a se măsura cantitatea totală de materii străine sau fluajul.</p> <p>Probele reprezentative se obțin în conformitate cu procedurile de eșantionare descrise în SM SR EN 13920-4:2012.</p> <p>Cantitatea totală de materii străine se măsoară prin cântărire după separarea particulelor și obiectelor metalice de aluminiu de alte materii străine prin sortare manuală sau prin alte mijloace de separare (cu ajutorul magnetului sau în funcție de densitate).</p> <p>Fluajul se măsoară în conformitate cu următoarea procedură:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) determinarea masei (m_1) după îndepărtarea și determinarea umidității (conform standardului SM

	<p>SR EN 13920-4:2012);</p> <p>2) îndepărtarea și determinarea fierului liber (conform standardului SM SR EN 13920-4:2012);</p> <p>3) determinarea masei metalului după topire și solidificare (m_2) conform procedurii de determinare a fluajului, în conformitate cu standardul SM SR EN 13920-4:2012;</p> <p>4) calculul fluajului m [%] = $(m_2/m_1) \times 100$.</p> <p>Frecvența adecvată de analizare a probelor reprezentative se stabilește ținându-se cont de următorii factori:</p> <p>1) tiparul estimat de variabilitate (de exemplu, astfel cum reiese din rezultatele anterioare);</p> <p>2) riscul inerent al variabilității calității deșeurilor utilizate ca input pentru operațiunea de recuperare și în realizarea procedurilor de tratare;</p> <p>3) precizia inerentă a metodei de monitorizare; și</p> <p>4) apropierea rezultatelor de valorile limită pentru cantitatea totală de materii străine sau de fluaj.</p>
3. Deșeurile nu trebuie să conțină clorură de polivinil (PVC) sub formă de învelișuri, vopsele, plastice.	Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.
4. Deșeurile nu trebuie să conțină ulei vizibil, emulsii uleioase, lubrifianți sau grăsimi decât în cantități care să nu permită scurgerea acestora.	Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat, acordând o atenție specială părților din care este cel mai probabil să se scurgă ulei..
5. Radioactivitate: Conform cerințelor naționale sau internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive, nu este necesară o acțiune de răspuns. Această cerință nu aduce atingere Hotărârea Guvernului Nr.	Personalul calificat trebuie să monitorizeze radioactivitatea fiecărui lot de deșeuri transportat. Fiecare transport de deșeuri trebuie să fie însoțit de un certificat emis în conformitate cu regulile naționale și internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul

608/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind asigurarea securității radiologice în activități cu surse de radiație ionizantă în exteriorul incintei special amenajate.	deșeurilor metalice radioactive. Certificatul poate fi inclus în alte documentații care însoțesc transportul
6. Deșeurile nu prezintă niciuna dintre proprietățile periculoase și respectă limitele de concentrație prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Deșeurile trebuie să nu depășească limitele de concentrație prevăzute în Secțiunea a 2-a din Anexa nr. 6 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Proprietățile elementelor individuale incluse în aliajele de aluminiu nu sunt relevante pentru această cerință.	Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat. Dacă în urma inspecției vizuale există suspiciuni cu privire la existența unor proprietăți periculoase, se iau măsuri suplimentare corespunzătoare, cum ar fi prelevarea și analiza probelor, dacă este cazul. Personalul este instruit cu privire la potențialele proprietăți periculoase care pot fi asociate deșeurilor de aluminiu și cu privire la componentele sau proprietățile materiale care permit recunoașterea proprietăților periculoase. Procedura de recunoaștere a materialelor periculoase trebuie documentată în cadrul sistemului de management al calității.
7. Deșeurile nu includ recipiente sub presiune, închise sau insuficient deschise care ar putea provoca explozii într-un cuptor metalurgic.	Personalul calificat efectuează o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.
Partea a 2-a. Deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare	

<p>1. Numai deșeurile care conțin aluminiu sau aliaje de aluminiu recuperabile pot fi folosite ca input.</p> <p>2. Deșeurile periculoase nu trebuie folosite ca input decât în cazurile în care se prezintă dovada că s-au aplicat procesele și tehnicile prevăzute în secțiunea 3 a prezentei anexe în scopul eliminării tuturor proprietăților periculoase.</p> <p>3. Nu trebuie folosite ca input următoarele deșeuri:</p> <p>1) pilitură și șpanuri care conțin fluide, precum uleiul sau emulsiile uleioase; și</p> <p>2) butoaie și recipiente, cu excepția vehiculelor scoase din uz, care conțin sau au conținut uleiuri sau vopsele.</p>	<p>Controlul de acceptare (prin inspecție vizuală) al tuturor deșeurilor primite și al documentației însoțitoare se efectuează de personalul calificat care a fost în prealabil instruit asupra modului în care se recunosc deșeurile care nu îndeplinesc criteriile din prezenta secțiune.</p>
<p>Partea a 3-a. Procese și tehnici de tratare</p>	
<p>1. Deșeurile de aluminiu au fost separate la sursă ori în timpul colectării și au fost ținute separat sau deșeurile de input au fost tratate pentru separarea deșeurilor de aluminiu de componentele nemetalice și cele metalice care nu conțin aluminiu.</p>	
<p>2. Toate tratamentele mecanice (precum tăierea, forfecarea, mărunțirea sau granulara; sortarea, separarea, curățarea, depoluarea, golirea) necesare pentru pregătirea deșeurilor metalice pentru intrarea lor directă în utilizarea finală trebuie să fie realizate.</p>	
<p>3. În cazul deșeurilor care conțin componente periculoase, se aplică următoarele cerințe specifice:</p> <p>1) materialele de intrare care provin din deșeuri de echipamente electrice sau electronice sau din vehicule scoase din uz trebuie să respecte cerințele față de tratare menționate în capitolul VI din Regulamentul privind deșeurile de echipamente electrice și electronice aprobată</p>	

<p>prin Hotărârea Guvernului 212/2018 și cerințele față de tratarea vehiculelor scoase din uz aprobate de Guvern;</p> <ol style="list-style-type: none">2) clorofluorocarburile conținute în echipamentele casate trebuie să fi fost captate prin intermediul unui proces aprobat de autoritățile competente;3) cablurile trebuie să aibă deja învelișul îndepărtat sau să fie tăiate. Dacă un cablu are un înveliș organic (plastic), acesta trebuie să fie deja îndepărtat în conformitate cu cele mai bune tehnici disponibile;4) butoaiile și recipientele trebuie să fi fost deja golite și curățate;5) substanțele periculoase din deșeuri, care nu sunt menționate la sbp. 1) , trebuie să fie deja îndepărtate printr-un proces aprobat de autoritatea competentă.	
---	--

Secțiunea a 4-a Criterii pentru cioburile de sticlă

Criterii	Cerințe de automonitorizare
Partea 1. Calitatea deșeurilor de cupru rezultate din operațiunea de valorificare	
<p>1. Cioburile de sticlă trebuie să fie în conformitate cu specificațiile clientului, specificațiile unei industrii sau cu un standard de utilizare directă în producția de substanțe sau articole din sticlă prin retopire în instalațiile de producție a sticlei.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să verifice că fiecare lot de deșeuri transportat este conform cu specificațiile corespunzătoare.</p>
<p>2. Conținutul următoarelor componente care nu sunt din sticlă trebuie să fie:</p> <p>1)metale feroase: ≤ 50 ppm;</p> <p>2)metale neferoase: ≤ 60 ppm;</p> <p>3)substanțe anorganice nemetalice și care nu sunt din sticlă: ≤ 100 ppm pentru cioburi de sticlă cu dimensiunea > 1mm; $\leq 1\ 500$ ppm pentru cioburi de sticlă cu dimensiunea ≤ 1 mm;</p> <p>4) substanțe organice: $\leq 2\ 000$ ppm.</p> <p>Exemple de substanțe anorganice nemetalice și care nu sunt din sticlă: ceramică, piatră, porțelan, piroc ceramică.</p> <p>Exemple de substanțe organice: hârtie, cauciuc, plastic, materiale textile, lemn.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să efectueze o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat.</p> <p>La intervale adecvate și revizuite, în cazul în care au loc modificări semnificative ale procesului de funcționare, se analizează cu ajutorul gravimetriei eșantioane reprezentative din cioburile de sticlă pentru a măsura cantitatea totală a componentelor care nu sunt din sticlă. Conținutul de componente care nu sunt din sticlă se analizează prin cântărire, după separarea mecanică sau manuală (după caz) a materialelor, sub o atenă supraveghere vizuală.</p> <p>Frecvența adecvată a monitorizării prin eșantionare se stabilește ținându-se cont de următorii factori:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) tiparul estimat de variabilitate (de exemplu, astfel cum reiese din rezultatele anterioare); 2) riscul inherent al variabilității calității cioburilor de sticlă utilizate ca materie primă pentru operațiunea de recuperare și orice alte prelucrări ulterioare. Deșeurile de sticlă pentru preconsum, având o

	<p>compoziție foarte previzibilă, necesită probabil o monitorizare mai puțin frecventă. Deșeurile de sticlă provenite din colectarea de materiale diverse pot necesita o monitorizare mai frecventă;</p> <p>3) precizia inerentă metodei de monitorizare;</p> <p>4) proximitatea rezultatelor legate de conținutul componentelor care nu sunt din sticlă față de limitele indicate mai sus.</p> <p>Procesul de determinare a frecvenței monitorizării trebuie documentat ca parte a sistemului de gestionare și trebuie să fie disponibil pentru auditare.</p>
<p>3. Cioburile de sticlă nu prezintă niciuna dintre proprietățile periculoase și respectă limitele de concentrație prevăzute în Anexa nr. 3 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile. Deșeurile trebuie să nu depășească limitele de concentrație prevăzute în Secțiunea a 2-a din Anexa nr. 6 la Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.</p>	<p>Personalul calificat trebuie să efectueze o inspecție vizuală a fiecărui lot de deșeuri transportat. Dacă în urma inspecției vizuale există suspiciuni cu privire la existența unor proprietăți periculoase, trebuie să se ia măsuri suplimentare corespunzătoare, cum ar fi prelevarea și analiza probelor, dacă este cazul.</p> <p>Personalul trebuie instruit cu privire la potențialele proprietăți periculoase care pot fi asociate cioburilor de sticlă și cu privire la componentele sau proprietățile materiale care permit recunoașterea proprietăților periculoase.</p> <p>Procedura de recunoaștere a materialelor periculoase trebuie documentată în cadrul sistemului de gestionare</p>
<p>Partea a 2-a. Deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare</p>	

<ol style="list-style-type: none"> 1. Numai deșeurile din colectarea de recipiente din sticlă recuperabile, articole din sticlă plată sau veselă fără plumb pot fi folosite ca materie primă. Deșeurile de sticlă colectate pot conține în mod accidental cantități mici de alte tipuri de sticlă. 2. Deșeurile care conțin sticlă provenite din deșeurile municipale solide mixte sau din deșeurile sanitare nu trebuie folosite ca materie primă. 3. Deșeurile periculoase nu trebuie folosite ca materie primă. 	<p>Controlul de acceptare (prin inspecție vizuală) al tuturor deșeurilor care conțin sticlă primite și al documentației însoțitoare se efectuează de personalul calificat care este în prealabil instruit asupra modului în care se recunosc deșeurile care conțin sticlă și care nu îndeplinesc criteriile din prezenta secțiune.</p>
<p>Partea a 3-a. Procese și tehnici de tratare</p>	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Deșeurile care conțin sticlă sunt colectate, separate și prelucrate și, din momentul respectiv, sunt în permanență ținute separat de alte deșeuri. 	
<ol style="list-style-type: none"> 2. Trebuie să se fi încheiat toate tratamentele, precum: concasarea, sortarea, separarea sau curățarea, necesare pentru a pregăti cioburile pentru utilizare directă (prin intermediul retopirii) în producția de substanțe sau obiecte din sticlă. 	

Secțiunea a 5-a. Criterii pentru compost

Criterii	Cerințe de automonitorizare
Partea 1. Calitatea compostului rezultat din operațiunea de valorificare	
<p>1. Compostul trebuie să corespundă următoarelor cerințe:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Conținutul de metale grele și anumite substanțe organice să fie mai mic decât valorile prescrise în tabelul 1.2.; 2) Conține materie organică în proporție de cel puțin 15% din greutatea compostului pe bază de materie uscată; 3) Nu conține mai mult de 2 semințe de plante germinante în volumul probei 1 litru de compost 4) Nu conține bacteria speciei <i>Salmonella</i> într-un eșantion de 25 g de substanță uscată 5) Conține maximum 1000 de bacterii vii de <i>Escherichia coli</i> (UFC) într-o probă de 25 g de substanță uscată; 6) Conține impurități macroscopice de plastic, metal și sticlă mai mari de 2 mm într-o cantitate mai mică de 0,5% din greutatea substanței uscate a probei; 7) Conține particule minerale mai mari de 5 mm într-o cantitate mai mică de 0,5% din greutatea substanței uscate a probei. <p>2. Verificarea îndeplinirii condițiilor menționate la punctul 1 se asigură prin intermediul unui laborator acreditat, în conformitate cu tabelul 1.3.</p> <p>3. Compostul este destinat utilizării în modul prescris de legislația specială care reglementează îngrășămintele și amelioratorii de sol.</p>	<p>Personalul calificat va verifica fiecare lot de deșeuri transportat.</p>
Partea a 2-a. Deșeurile utilizate ca materiale de intrare în operațiunea de valorificare	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Deșeurile care intră în procesul de valorificare sunt colectate separat la locul de producere și nu includ deșeuri generate în rezultatul sortării deșeurilor municipale mixte 2. Deșeurile care intră în procesul de valorificare se încadrează în unul din codurile de deșeuri menționate în tabelul 1.1 de mai jos. 	<p>Controlul de acceptare (prin inspecție vizuală) al tuturor deșeurilor primite și al documentației însoțitoare se efectuează de către personalul calificat care a fost instruit cu privire la modul</p>

de recunoaștere a deșeurilor care nu îndeplinesc criteriile prevăzute în prezenta secțiune.

Partea a 3-a. Procese și tehnici de tratare

1. Procedura de valorificare trebuie efectuată în așa fel încât să fie asigurate următoarele:
 - 1) prevenirea apariției mirosurilor neplăcute în afara locului în care se află instalația de valorificare;
 - 2) deșeurile primite destinate valorificării nu se depozitează mai mult de 24 de ore;
 - 3) lotul de deșeuri supuse valorificării se formează din tipuri de deșeuri cu dimensiuni și caracteristici similare pentru a asigura condiții aerobe omogene optime pentru biodegradare în tot volumul lotului;
 - 4) evitarea contactului deșeurilor care au fost supuse procesului de valorificare și celor care nu au trecut prin valorificare;
 - 5) asigurarea condițiilor aerobe în tot volumul lotului
 - 6) monitorizarea temperaturii în procesul de valorificare a fiecărui lot cel puțin o dată pe zi;
 - 7) controlul temperaturii lotului trebuie să asigure stabilizarea biologică, îndepărtarea microorganismelor patogene și semințelor de plante care pot germina din deșeuri, pentru cel puțin 14 zile la 55° C și până la 7 zile la 65°C, inclusiv că temperatura de compostare nu depășește 75 ° C
 - 8) prevenirea diluării deșeurilor în scopul îndeplinirii condițiilor. Adăugarea substanțelor aditive de până la 5% din greutatea uscată a substanței unui singur lot nu este considerată diluare, și presupune adăugarea substanțelor care nu sunt deșeuri și care sunt necesare pentru o gestionare optimă a procesului de compostare.
 - 9) adăugarea altor substanțe (de exemplu sol, nisip, praf de rocă, argilă, bentonită etc.) în scopul formulării compostului cu anumite caracteristici se efectuează după procesul de valorificare, dacă deșeurile care ies din procesul de

<p>valorificare îndeplinesc criteriile din partea C a acestui capitol.</p> <p>10) Nu se admite adăugarea următoarelor deșeuri în calitate de aditivi:</p> <p>010308 - deșeuri sub formă de praf și pulberi, altele decât cele specificate la 01 03 07</p> <p>010409 - deșeuri de nisip și argilă</p> <p>020401 - pământ rezultat din curățarea și spălarea sfeclei de zahăr</p> <p>020402 - carbonat de calciu fără altă specificație</p> <p>100103 - cenușă zburătoare de la arderea turbei și a lemnului netratat</p> <p>11) în cazul valorificării deșeurilor cărora li se aplică legislația privind subprodusele de origine animală, persoana care efectuează valorificarea sunt obligate să efectueze valorificarea în conformitate cu cerințele legislației date.</p> <p>12) înregistrările verificărilor menționate la pct. 23 din prezentul regulament conțin înregistrări privind monitorizarea zilnică a temperaturii și măsurile luate în scopul controlului temperaturii fiecărui lot.</p>	
--	--

Tipuri de deșeuri care pot fi utilizate ca materii de intrare în operațiunea de valorificare

Codul deșeurii	Denumirea	Exemple și specificații
020103	deșeuri de țesuturi vegetale	- de ex. reziduuri de culturi, semințe reziduale netratate cu fungicide, plante subacvatice (de exemplu, alge), deșeuri pentru hrana animalelor, deșeuri vegetale din material biofiltrat
020107	deșeuri din exploatarea forestieră	- sunt admise numai deșeurile de țesuturi vegetale
020304	materii care sînt improprii pentru consum ori procesare	- sunt admise numai dacă deșeurile nu conțin aditivi sau reziduuri de substanțe toxice / poluante; - includ reziduuri din producția de cafea, ceai, tutun, cereale, drojdie și reziduuri similare drojdiilor, amidon de porumb
030101	deșeuri de scoarță și de plută	- este admis doar lemnul netratat care nu conține aditivi și reziduuri de substanțe toxice

030105	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04*	- este admis doar lemnul netratat care nu conține aditivi și reziduuri de substanțe toxice
030301	deșeuri de scoarță și de lemn	- este admis doar lemnul netratat care nu conține aditivi și reziduuri de substanțe toxice
200108	deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	- sunt admise deșeurile de fructe și legume, cereale, resturi de cafea și ceai, coji de ou etc. - nu sunt admise subprodusele de origine animală;
200138	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	- este admis doar lemnul netratat care nu conține aditivi și reziduuri de substanțe toxice
200201	deșeuri biodegradabile	- sunt admise deșeuri de grădină, deșeuri verzi, deșeuri de grădinărit, deșeuri de gard viu și de tăiere a copacilor, iarbă, deșeuri biodegradabile de la cimitire
200302	deșeuri din piețe	- sunt admise numai deșeurile biodegradabile colectate separat, de exemplu, deșeuri de fructe și legume, flori; - nu se admite fracția deșeurilor care nu este colectată separat
020106	materii fecale, urină și gunoi de grajd de la animale (inclusiv resturi de paie), efluente, colectate separat și tratate în afara incintei	- nu sunt admise subproduse de origine animală și reziduuri toxice/contaminante.
020199	deșeuri nespecificate	- sunt admise doar deșeurile biodegradabile, de exemplu, substratul uzat pentru cultivarea ciupercilor alimentare etc.
020202	deșeuri de țesuturi animale	- sunt admise doar carnea de animale, părul, poate fi inclus sângele de animal și conținutul tractului digestiv
020701	deșeuri de la spălarea, curățarea și prelucrarea mecanică a materiei prime	
020702	deșeuri de la distilarea băuturilor alcoolice	- sunt admise doar cerealele, pulpa de fructe și cartofi, nămoluri de la producția de băuturi alcoolice și nealcoolice
020704	materii care sînt improprii pentru consum ori procesare	

040221	deșeuri de fibre textile neprocesate	- sunt admise doar deșeurile biodegradabile, de exemplu, deșeuri din fibre de celuloză, deșeuri vegetale fibroase generate în producția de textile etc.
150101	ambalaje de hârtie și carton	- este admisă hârtia biodegradabilă din ambalajele alimentare sau folosită pentru colectarea separată a deșeurilor biologice, care nu conține laminate din plastic;
150103	ambalaje din lemn	- nu sunt admise deșeurile care conțin acoperiri și conservanți care nu sunt biodegradabili; - este permis lemnul netratat;
150105	ambalaje de materiale compozite	- sunt admise ambalajele din materiale biodegradabile, de exemplu lemn, hârtie, paie etc.
150109	ambalaje din materiale textile	- sunt admise textile biodegradabile care sunt realizate în întregime din fibre naturale
200101	hârtie și carton	- este admisă hârtia biodegradabilă din ambalaje alimentare sau folosită pentru colectarea separată a deșeurilor biologice, care nu conține laminate din plastic
190606	faza fermentată de la epurarea anaerobă a deșeurilor animale și vegetale	- nu sunt admise deșeurile de la stațiile de epurare a apelor uzate; - este admis doar digestatul anaerob care a fost generat de tratarea deșeurilor enumerate în acest tabel.

Limite de concentrație a metalelor grele și alor compuși

Criteriu	Fertilizant organic	Ameliorator al solului
Cd (mg/kg, bază uscată)	1,5	2
Cr VI (mg/kg bază uscată)	2	2
Hg (mg/kg bază uscată)	1	1
Ni (mg/kg bază uscată)	50	50
Pb (mg/kg bază uscată)	120	120
Cu (mg/kg bază uscată)	300	300
Zn (mg/kg bază uscată)	800	800
As/mg/kg bază uscată)	40	40
HAP (mg/kg bază uscată)	6	6

Anexa nr. 4

la Regulamentul privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost încetează să mai fie deșeuri

Secțiunea 1. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a statutului de deșeuri pentru deșeurile de cupru

1.	Producătorul/importatorul deșeurilor de cupru: Nume: Adresă: Persoană de contact: Tel. Fax E-mail:
2.	1) Denumirea sau codul categoriei de deșeuri metalice, conform unei specificații a sectorului industrial sau unui standard: 2) După caz, principalele prevederi tehnice ale unei specificații a solicitantului, precum compoziția, dimensiunile, tipul și proprietățile:
3.	Transportul de deșeuri metalice respectă specificația sectorului industrial sau standardul menționate la pct. 2 sbp. 1) sau specificația solicitantului menționată la pct. 2 sbp. 2).
4.	Cantitatea transportului în kg:
5.	A fost emis un certificat de testare a radioactivității, în conformitate cu cerințele naționale sau internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive.
6.	Producătorul deșeurilor metalice aplică un sistem de gestionare conform cu cerințele prezentului Regulament, care a fost verificat de un organism de evaluare a conformității acreditat sau de un verificator de mediu sau, dacă deșeurile metalice care nu mai constituie deșeuri sunt importate în Republica Moldova, de un verificator extern independent.
7.	Transportul de deșeuri metalice îndeplinește cerințele menționate în prezentul Regulament
8.	Declarația producătorului/importatorului de deșeuri metalice: Certific că, informațiile de mai sus sunt complete și corecte: Nume: Data: Semnătura:

**Secțiunea a 2-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a
statutului de deșeurii pentru deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu**

1.	Producătorul/importatorul deșeurilor metalice: Nume: Adresă: Persoană de contact: Tel. Fax E-mail:
2.	1) Denumirea sau codul categoriei de deșeurii metalice, conform unei specificații a sectorului industrial sau unui standard: 2) După caz, principalele prevederi tehnice ale unei specificații a solicitantului, precum compoziția, dimensiunile, tipul și proprietățile:
3.	Transportul de deșeurii metalice respectă specificația sectorului industrial sau standardul menționate la pct. 2
4.	Cantitatea transportului în tone:
5.	A fost emis un certificat de testare a radioactivității, în conformitate cu cerințele naționale sau internaționale privind procedurile de monitorizare și răspuns în cazul deșeurilor metalice radioactive.
6.	Producătorul deșeurilor metalice aplică un sistem de gestionare conform cu cerințele prezentului Regulament, care a fost verificat de un organism de evaluare a conformității acreditat sau de un verficator de mediu sau, dacă deșeurile metalice care nu mai constituie deșeurii sunt importate în Republica Moldova, de un verficator extern independent.
7.	Transportul deșeurilor de fier și oțel și deșeurile de aluminiu îndeplinește cerințele menționate în prezentul Regulament
8.	Declarația producătorului/importatorului de deșeurii metalice: Certific că, după știința mea, informațiile de mai sus sunt complete și corecte: Nume: Data: Semnătura:

**Secțiunea a 3-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a
statutului de deșuri pentru cioburile de sticlă**

1.	Producătorul/importatorul cioburilor de sticlă: Nume: Adresă: Persoană de contact: Tel. Fax E-mail:
2.	1) Denumirea sau codul categoriei de cioburi de sticlă, conform unei specificații a sectorului industrial sau unui standard: 2) Principalele dispoziții tehnice ale specificațiilor sau ale standardului industriei, inclusiv respectarea cerințelor de calitate privind încetarea statutului de deșuri pentru componentele care nu sunt din sticlă, cum ar fi conținutul de metale feroase, metale neferoase, substanțe anorganice și substanțe organice nemetalice/care nu conțin sticlă și substanțe organice:
3.	Transportul de cioburi de sticlă respectă specificația sectorului industrial sau standardul menționate la pct. 2
4.	Cantitatea transportului în tone:
5.	Producătorul de cioburi de sticlă aplică un sistem de gestionare conform cu cerințele prezentului Regulament, care a fost verificat de un organism de evaluare a conformității acreditat sau de un verificator de mediu sau, dacă cioburile de sticlă care nu mai constituie deșuri sunt importate în Republica Moldova, de un verificator extern independent.
6.	Transportul cioburilor de sticlă îndeplinește cerințele menționate în prezentul Regulament
7.	Materialul din acest transport este destinat exclusiv utilizării directe în producția de substanțe sau articole din sticlă prin procese de retopire
7.	Declarația producătorului/importatorului de cioburi de sticlă: Certific că informațiile de mai sus sunt complete și corecte și sunt furnizate cu bună-credință: Nume: Data: Semnătura:

**Secțiunea a 4-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a
statutului de deșuri pentru compost**

1.	Producătorul/importatorul compostului: Nume: Adresă: Persoană de contact: Tel. Fax E-mail:
2.	1) Denumirea sau codul categoriei de compost: 2) Principalele dispoziții tehnice ale specificațiilor sau ale standardului, inclusiv respectarea cerințelor de calitate privind încetarea statutului de deșuri pentru componentele compostului, cum ar fi conținutul de metale și alte substanțe organice:
3.	Transportul compostului respectă specificația sectorului sau standardul menționat la pct. 2
4.	Cantitatea transportului în tone:
5.	Producătorul de compost aplică un sistem de gestionare conform cu cerințele prezentului Regulament, care a fost verificat de un organism de evaluare a conformității acreditat sau de un verificator de mediu sau, dacă compostul este importat în Republica Moldova, de un verificator extern independent.
6.	Transportul compostului îndeplinește cerințele menționate în prezentul Regulament
7.	Compostul este destinat utilizării în modul prescris de legislația specială care reglementează îngrășămintele și amelioratorii de sol
7.	Declarația producătorului/importatorului de compost: Certific că informațiile de mai sus sunt complete și corecte și sunt furnizate cu bună-credință: Nume: Data: Semnătura:

**Notă informativă la proiectul
Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului
privind stabilirea criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de
cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu, cioburile de sticlă și
compostul încetează să mai fie deșeuri**

1. Denumirea autorului și, după caz, a participanților la elaborarea proiectului

Proiectul de Hotărâre a Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu, cioburile de sticlă și compostul încetează să mai fie deșeuri și a Indicațiilor metodice privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu a fost elaborat de către Ministerul Mediului.

2. Condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ și finalitățile urmărite

Proiectul hotărârii nominalizate a fost elaborat în temeiul prevederilor art. 6 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile.

Obiectivul proiectului Regulamentului constă în facilitarea și promovarea reciclării deșeurilor, asigurarea unui nivel ridicat de protecție a mediului, reducerea consumului de resurse naturale și a cantității de deșeuri direcționate spre eliminare.

Încetarea statutului de deșeu contribuie la creșterea încrederii utilizatorilor în calitatea materiei rezultate din prelucrarea deșeurilor și la încurajarea utilizării materialelor secundare.

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

Măsura propusă în prezentul proiect de Hotărâre de Guvern va transpune 3 regulamente europene după cum urmează:

1. Regulamentul (UE) nr. 715/2013 al Comisiei din 25 iulie 2013 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
2. Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
3. Regulamentul (UE) nr. 333/2011 al Consiliului din 31 martie 2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deșeuri metalice nu mai constituie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.

Gradul de compatibilitate al actelor UE cu proiectul de Hotărâre de Guvern în cauză este reflectat în tabelul de concordanță elaborat conform prevederilor Hotărârii de Guvern nr 1171/2018 pentru aprobarea Regulamentului privind armonizarea legislației Republicii Moldova cu legislația Uniunii Europene.

4. Principalele prevederi ale proiectului și evidențierea elementelor noi

Legea nr. 209/2016 privind deșeurile prin art. 6 introduce conceptul de încetare a statutului de deșeu (ÎSD), punct de decizie care se bazează pe seturi de criterii ce trebuie îndeplinite astfel încât anumite fluxuri de deșuri să înceteze să mai fie deșuri în momentul în care au trecut printr-o operațiune de valorificare, inclusiv reciclare, și îndeplinesc o serie de criterii specifice. Criteriile trebuie să includă valorile limită pentru poluanți acolo unde este necesar și să ia în considerare toate efectele posibile asupra mediului ale materialului pentru care se dorește încetarea statutului de deșeu. Regulamentul stabilește criteriile de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu, cioburile de sticlă și compostul încetează să mai fie deșuri. Trebuie menționat faptul că, încetarea statutului de deșeu se acordă la solicitarea deținătorului de deșuri prezentată Agenției de Mediu și se acordă doar dacă solicitantul a demonstrat îndeplinirea condițiilor menționate în art. 6 alin (1) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și a criteriilor enumerate în proiectul de hotărâre de Guvern propus spre aprobare. Prin urmare, decizia de încetare a statutului de deșeu se va atribui individual doar solicitantului și doar fluxului de deșuri pentru care a fost solicitată, și nu poate acoperi alți deținători de deșuri similare.

Obiectivul și componenta principală și predominantă a prezentului regulament reprezintă protecția mediului, scopul definirii criteriilor încetării statutului de deșeu fiind facilitarea și promovarea reciclării deșeurilor, asigurarea unui nivel ridicat de protecție a mediului, reducerea consumului de resurse naturale și a cantității de deșuri direcționate spre eliminare, aducând și un beneficiu economic. Stabilirea criteriilor de ÎSD urmărește să încurajeze în continuare reciclarea, prin crearea unor condiții de concurență echitabile, precum și prin eliminarea sarcinilor administrative inutile.

Criteriile de ÎSD se aplică pentru anumite deșuri și promovează producția de materii prime de calitate superioară prin definirea cerințelor tehnice și de mediu minime care trebuie îndeplinite de materiale. Informațiile privind caracteristicile produsului facilitează compararea acestora și pot îmbunătăți calitatea produsului final conducând la creșterea cererii lor și la o rată pozitivă a reciclării.

Necesită a fi punctat faptul că proiectul de hotărâre de Guvern propus conține setul de criterii pentru ÎSD pentru 5 fluxuri de deșuri: deșuri de fier și oțel, deșuri de aluminiu, deșuri de cupru, cioburi de sticlă și compost și precum și o metodologie generală pentru definirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu. Metodologia poate fi aplicată pentru alte fluxuri de deșuri specifice, rezultând în final în definirea criteriilor specifice aceluși flux de deșuri, fiind concepută ca un ghid, care are la bază un set de elemente considerate necesare pentru definirea criteriilor de ÎSD, aplicarea cărora în practică este flexibilă.

Criteriile de determinare a condițiilor în care deșeurile de fier, oțel și aluminiu nu mai constituie deșuri ar trebui să asigure că deșeurile de fier, oțel și aluminiu care rezultă dintr-o operațiune de recuperare respectă cerințele tehnice ale industriei metalurgice, respectă legislația și standardele aplicabile produselor și nu generează

un impact negativ asupra mediului și sănătății umane.

Criteriile de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri ar trebui să garanteze că deșeurile de cupru rezultate dintr-o operație de recuperare respectă cerințele tehnice din industria producătoare de metale neferoase, legislația în vigoare și normele aplicabile produselor și nu au un impact global negativ asupra mediului sau a sănătății umane.

Criteriile de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri trebuie să asigure că cioburile care rezultă din operațiunea de recuperare respectă cerințele tehnice din industria producătoare de sticlă, sunt în conformitate cu legislația în vigoare și cu normele aplicabile produselor și nu au efecte globale nocive asupra mediului sau a sănătății umane.

Criteriile de determinare a condițiilor în care compostul încetează să mai fie deșeu trebuie să asigure faptul că, compostul este destinat utilizării în modul prescris de legislația specială care reglementează îngrășămintele și amelioratorii de sol.

În ceea ce privește conținutul regulamentului, acesta este structurat după cum urmează:

- Anexa nr.1** Regulamentul privind stabilirea criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu și cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri
- Capitolul I. Domeniul de aplicare și noțiuni
 - Capitolul II. Prevederi generale
 - Capitolul III. Criterii pentru încetarea statutului de deșeu
 - Capitolul IV. Declarația de conformitate
 - Capitolul V. Sistemul de management al calității
- Anexa nr. 1 Formular de solicitare privind acordarea încetării statutului de deșeu
- Anexa nr. 2 Certificat de confirmare a încetării statutului de deșeu
- Anexa nr. 3 Criterii pentru încetarea statutului de deșeu
- Secțiunea 1 Criterii pentru deșeurile de cupru
- Secțiunea a 2-a Criterii pentru deșeurile de fier și deșeurile de oțel
- Secțiunea a 3-a Criterii pentru deșeurile de aluminiu
- Secțiunea a 4-a Criterii pentru cioburile de sticlă
- Secțiunea a 5-a Criterii pentru compost
- Anexa nr. 4 Declarații de conformitate
- Secțiunea 1. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a statutului de deșeuri pentru deșeurile de cupru
- Secțiunea a 2-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a statutului de deșeuri pentru deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu
- Secțiunea a 3-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a statutului de deșeuri pentru cioburile de sticlă
- Secțiunea a 4-a. Declarația de conformitate cu criteriile de încetare a statutului de deșeuri pentru compost

Anexa nr. 2 Indicații metodice privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu

Capitolul I. Obiectiv și domeniul de aplicare

Capitolul II. Reguli generale

Capitolul III. Metodologia de stabilire a criteriilor de ÎSD

Capitolul IV. Evaluarea impactului

Capitolul V. Procedura operațională de dezvoltare a criteriilor de ÎSD

Anexa nr. 1 Aspecte practice pentru identificarea potențialului impact de la aplicarea criteriilor de ÎSD

Anexa nr. 2 Procedura operațională

5. Fundamentarea economico-financiară

Regulamentul este destinat tuturor agenților economici, ce activează pe teritoriul Republicii Moldova și practică activități de gestionare a deșeurilor, în mod special instalații de valorificare a deșeurilor, și care intenționează să producă în rezultatul operațiunii de valorificare materii care ar respecta anumite criterii de calitate și ar înceta să mai fie deșeuri, devenind materii prime cu un preț și o valoare mai mare comparativ cu deșeurile, care pot fi comercializate și reîntoarse în circuitul economic.

Costurile anticipate ale intervenției statului pentru asigurarea implementării prevederilor Regulamentului sunt următoarele:

- Cheltuieli de administrare a solicitărilor de acordare a statutului de ÎSD (incluse în cheltuielile de funcționare a Agenției de Mediu).
- Cheltuieli de punere în aplicare.

Agenții economici, care vor solicita acordarea statutului de ÎSD pentru deșeurile care fac obiectul proiectului de regulament propus vor demonstra conformarea cu criteriile înaintate. Pentru aceasta ar putea fi necesară modificarea procesului tehnologic al instalației sau alte activități care ar asigura conformarea cu criteriile enunțate. Pe de altă parte, obținerea confirmării încetării statutului de deșeu pentru deșeurile valorificate va oferi agentului economic posibilitatea de a le comercializa cu un preț sporit, comparabil cu materiile prime similare.

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

Aprobarea proiectului de hotărâre nu implică modificarea altor acte normative.

7. Avizarea și consultarea publică a proiectului

În procesul de elaborare a prezentului proiect vor fi respectate regulile procedurale aplicabile pentru asigurarea transparenței decizionale, prevăzute de Legea nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional.

Proiectul hotărârii Guvernului, împreună cu proiectul regulamentului și nota informativă sunt disponibile publicului pe pagina web oficială a Ministerului Mediului (<https://mediu.gov.md/ro/node/4849>) la rubrica Transparența decizională/Proiecte de documente și pe portalul particip.gov.md.

Suplimentar proiectul definitivat a fost publicat pe pagina web a ministerului și pe pagina particip.gov.md (https://particip.gov.md/ro/document/stages/*/13709).

8. Constatările expertizei anticorupție

Proiectul elaborat a fost supus expertizei anticorupție de către Centrul Național Anticorupție în conformitate cu Legea integrității nr. 82/2017. Informația privind rezultatele expertizei anticorupție este inclusă în tabelul de sinteză.

9. Constatările expertizei de compatibilitate

Proiectul elaborat a fost supus expertizei de compatibilitate de către Centrul de Armonizare a Legislației din cadrul Cancelariei de Stat.

10. Constatările expertizei juridice

Proiectul elaborat a fost supus expertizei juridice.

11. Constatările altor expertize

Analiza Impactului la Proiect a fost consultată și susținută în cadrul Grupului de Lucru al Comisiei de stat privind reglementarea activității de întreprinzător la data de 14.05.2024. Sa luat în considerare opinia expertului și au fost efectuate modificări conform acesteia.

Proiectul definitivat a fost consultat și susținut în cadrul Grupului de Lucru al Comisiei de stat privind reglementarea activității de întreprinzător la data de 10.12.2024.

Sa luat în considerare opinia expertului și au fost efectuate modificările necesare în proiect.

Secretar de stat

Grigore STRATULAT

SINTEZA

obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiectul Hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost

Avizare II

Participantul la avizare (expertizare)/consultare publică	Conținutul obiecției/ propunerii (recomandării)	Argumentarea autorului proiectului
Ministerul Infrastructurii și Dezvoltării Regionale (22.11.2024)	Lipsa obiecțiilor și propunerilor.	Se acceptă.
Ministerul Agriculturii și Industriei Alimentare (22.11.2024)	Lipsa obiecțiilor și propunerilor.	Se acceptă.
Centrul de armonizare al legislației (26.11.2024)	<p>Prin Declarația de compatibilitate nr. 31/02-126-6036 din 3 iunie 2024, au fost expuse anumite observații aferente instrumentelor de armonizare, care, în procesul de definitivare, nu au fost însușite de autor.</p> <p>Astfel, pentru a respecta cerințele prevăzute la Anexa nr. 1 din Legea 100/2017 cu privire la actele normative, precum și la pct. 26 din Regulamentul privind armonizarea legislației, aprobat prin HG nr. 1171/2018, compartimentul 3 din Nota informativă se va completa cu informația privind obligația de armonizare ce reiese din AA RM-UE, cât și angajamentul prevăzut de pct. 503 din Planul de acțiuni al Guvernului pentru anul 2024, aprobat prin HG nr. 887/2023 (versiune actualizată).</p> <p>Totodată, după clauza de adoptare a proiectului HG, se va introduce clauza de armonizare, în următoarea redacție: ”Prezenta Hotărâre:</p>	Se acceptă.

	<p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 333/2011 al Consiliului din 31 martie 2011 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care anumite tipuri de deșeuri metalice nu mai constituie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 94, din 8 aprilie 2011 CELEX: 32011R0333;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 715/2013 al Comisiei din 25 iulie 2013 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru nu mai constituie deșeuri în sensul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene L 201 din 26 iulie 2013 CELEX: 32013R0715;</p> <p>- transpune Regulamentul (UE) nr. 1179/2012 al Comisiei din 10 decembrie 2012 de stabilire a criteriilor de determinare a condițiilor în care cioburile de sticlă încetează să mai fie deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene, L 337 din 11 decembrie 2012 CELEX: 32012R1179”.</p>	Se acceptă.
Ministerul Justiției (27.11.2024)	<p>Urmare examinării proiectului definitivat al <i>Hotărârii Guvernului cu privire la aprobarea „Regulamentului privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost”</i> (nr. unic 468/MM/2024) prezentat repetat spre examinare, se atestă că observațiile și propunerile Ministerului Justiției formulate în raportul de expertiză juridică nr. 04/2-5750 din 19.06.2024, au fost luate în considerare la definitivarea proiectului.</p> <p>Totodată, în vederea respectării rigorilor de tehnică legislativă, la forma actuală a proiectului, se va reține:</p> <p><i>Cu referire la proiectul hotărârii Guvernului:</i></p>	Se acceptă

	<p>Pe plan redacțional, sub aspectul respectării normelor de tehnică legislativă la elaborarea proiectelor actelor normative, reiterăm următoarele observații și sugestii:</p> <p>La proiectul de hotărâre:</p> <p>Potrivit art. 44 alin. (1) din <i>Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative</i>, clauza de adoptare a actului normativ poate conține, după caz, și temeiul legal de adoptare a actului normativ respectiv. În calitate de temei legal se indică doar prevederile legale ce stabilesc competența autorității să adopte actul normativ respectiv, pornind de la limitele de reglementare prevăzute de obiectul juridic al actului normativ. La indicarea temeiului juridic se va face referință la norma juridică concretă care stabilește competența autorității emitente să adopte/aprobe actul normativ respectiv (în cazul dat - art. 6 alin. (32) din <i>Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</i>).</p> <p>La final, pct. 1 se va completa cu textul „(se anexează)”. În acest sens, menționăm că, potrivit art. 49 alin. (3) din <i>Legea nr. 100/2017</i>, anexa trebuie să aibă un temei-cadru în textul actului normativ și să se refere exclusiv la obiectul determinat prin norma de trimitere. Adicional, se va exclude semnul „:”.</p> <p>Soluția normativă propusă la pct. 4, se va completa la final cu cuvintele „în Monitorul Oficial al Republicii Moldova”.</p> <p>Cu referire proiectul Regulamentului:</p> <p>Parafa de aprobare se va indica după cum urmează: „Aprobat prin Hotărârea Guvernului nr. ___/2024”, în contextul în care proiectul hotărârii conține o singură anexă.</p> <p>La pct. 4:</p> <p>Alineatul introductiv se va reformula după cum urmează: „4. În sensul prezentului Regulament se utilizează noțiunile definite în <i>Legea nr. 209/2016 privind deșeurile</i>, precum și următoarele noțiuni:”.</p> <p>Recomandăm a revizui și reformula noțiunea de „transport” de la sbp. 9), întru asigurarea proiectului actului normativ cu conținut clar și fără echivoc.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p>
--	---	---

	<p>Cu referire la conținutul propus la pct. 11 recomandăm autorului să revadă incidența referinței la pct. 5 sbp. 1)-4) în contextul în care aceste prevederi lipsesc în proiectul Regulamentului (obiecție valabilă pentru întreg proiectul).</p> <p>Totodată din soluția normativă propusă la pct. 11 nu poate fi stabilit care este legătura între termenul „deșeu care a încetat a mai fi deșeu” și termenul „material”. Din acest considerent, este necesar ca autorul să definească printr-o noțiune clară și distinctă produsul obținut în urma reciclării acestor deșeuri care nu mai sunt deșeuri.</p> <p>Cu titlu de recomandare generală, sugerăm a asigura conținutul proiectului cu o terminologie constantă și uniformă, la caz semnalăm despre faptul că în textul proiectului se utilizează diferiți termeni: substanță sau obiect rezultat, materie, transport, deșeu care încetează a mai fi deșeu.</p> <p>La pct. 29 se va revizui expresia „verificator extern independent”, deoarece este formulată defectuos.</p> <p>Cu referire la conținutul de la Anexa nr. 4 la Regulament, pentru un spor de precizie, la pct. 8 din Secțiunile 1 - 4, sugerăm a exclude cuvintele „după știința mea” întrucât generează o marjă de incertitudine.</p> <p>Cu referire la soluția normativă propusă la Anexa nr. 2 a hotărârii Guvernului, denumită „Indicații metodice privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu” observăm că aceasta se prezintă a fi un ghid metodologic a cărei aplicare în practică va fi flexibilă. Reiterăm că, conținutul acesteia nu cade sub incidența art. 4 și 54 din <i>Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative</i>. În context, sugerăm ca conținutul Anexei nr. 2 la proiectul hotărârii „Indicații metodice privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu” să fie excluse din proiect, fiind expuse sub forma unui ghid plasat pe pagina oficială a Ministerului Mediului după adoptarea Hotărârii Guvernului vizate. Suplimentar, este de menționat că potrivit art. 49 alin. (3) din <i>Legea nr. 100/2017</i>, anexa trebuie să aibă un temei-cadru în textul actului normativ și să se refere exclusiv la obiectul determinat prin norma de trimitere.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p>
--	--	---

	În subsidiar, proiectul se va revizui în vederea eliminării neclarităților și greșelilor gramaticale. Conform prevederilor art. 54 din <i>Legea nr.100/2017</i> , textul proiectului actului normativ se expune într-o formulă clară și concisă, pentru a se exclude orice echivoc, iar textul punctelor trebuie să aibă un caracter dispozitiv, să prezinte norma instituită fără explicații sau justificări.	Se acceptă.
Ministerul Sănătății (27.11.2024)	Lipsa obiecțiilor și propunerilor.	Se acceptă.
Congresul Autorităților Locale (28.11.2024)	<p>Congresul Autorităților Locale din Moldova (CALM) a examinat adresarea Ministerului Mediului nr. 07-07/3293 din 19.11.2024, privind avizarea repetată a proiectului definitivat al hotărârii Guvernului pentru aprobarea Regulamentului privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost (număr unic 468/MM/2024), și comunică următoarele.</p> <p>CALM este împotriva introducerii pe teritoriul Republicii Moldova a deșeurilor, inclusiv a celor care se apreciază că „au încetat să mai fie deșeuri în sensul Art. 6 a Legii nr. 209/2016 privind deșeurile”, pe motiv că persistă pericolul sporit ca importatorii să eludeze prevederile normative, verificările și măsurile sistemului de gestionare, inclusiv să importe deșeuri care nu pot fi valorificate și să abandoneze aceste deșeuri (exemplul României este elocvent), cu efecte nocive asupra mediului și a sănătății populației.</p> <p>În acest sens, solicităm revizuirea prevederilor legale operate în <i>Legea nr. 209/2016</i> privind deșeurile la inițiativa Ministerului Mediului, care au diluat prohibiția importului deșeurilor.</p>	Este de menționat că propunerea dată nu face obiectul Regulamentului dat.
Ministerul Finanțelor (29.11.2024)	Lipsa obiecțiilor și propunerilor.	Se acceptă.

<p>Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării (12.12.2024)</p>	<p>Urmare examinării demersului Ministerului Mediului prin care se remite spre consultare proiectul definitivat de hotărâre a Guvernului cu privire la aprobarea Regulamentului privind stabilirea criteriilor de încetare a statutului de deșeu pentru deșeurile de cupru, fier și oțel, aluminiu, cioburile de sticlă și compost (număr unic 468/MM/2024), Ministerul Dezvoltării Economice și Digitalizării, în limita competențelor funcționale, comunică următoarele.</p> <p>Constatăm că, deși în Sinteza obiecțiilor și propunerilor (recomandărilor) la proiect, toate obiecțiile și recomandările Ministerului Dezvoltării Economice și Digitalizării a fost marcate ca acceptate, nu pentru toate propunerile au fost efectuate ajustările sau formulate argumentele corespunzătoare.</p> <p>În acest sens, la proiectul Regulamentului, anexa nr. 1 la proiectul hotărârii de Guvern, reiterăm următoarele.</p> <p>În conformitate cu art. 14 alin. (1) din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător „<i>Normele materiale și procedurale de inițiere, desfășurare și lichidare a afacerii, precum și de control asupra afacerii, se stabilesc prin legi</i>”.</p> <p>1) Pct. 6, urmează a fi revizuit, or nu este clară specificarea “în modul stabilit de Guvern”, în contextul în care însuși proiectul de Regulament a fost elaborat în temeiul art. 6 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile și, prin urmare, reprezintă actul normativ al Guvernului care stabilește propriu-zis modalitatea de prezentare a solicitării privind încetarea statutului de deșeu.</p> <p>2) La pct. 7 din proiect, reiterăm poziția privind necesitatea revizuirii sau argumentării corespunzătoare a modalității de instituire a „Certificatului de confirmare a încetării statutului de deșeu”.</p> <p>În acest sens, menționăm că, în conformitate cu art. 6 alin. (5) din Legea nr. 209/2016, „solicitarea privind încetarea statutului de deșeu se depune odată cu cererea de obținere a autorizației de mediu pentru gestionarea</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p>
--	--	---

	<p>deșeurilor, eliberată conform art. 25.”. Consecvent, odată cu emiterea autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor este acoperit și subiectul generării de deșeuri și managementul acestora. Din această perspectivă considerăm relevantă stabilirea de norme juridice care să indice expres dacă există diferențe dintre situațiile stabilite prin Lege și cele stabilite prin Regulament.</p> <p>3) La pct. 11, ținând cont de modificările efectuate la pct. 5 din proiectul Regulamentului, prin care au fost excluse subpunctele 1)-4), urmează a fi revizuite normele de trimitere „pct. 5 spct. 1)-4)”. Observația este valabilă pentru pct. 12 și pct. 14.</p> <p>Suplimentar, relevăm că nu au fost efectuate ajustări sau aduse argumente pentru includerea în subpct. 3) a unor norme de trimitere cu caracter incert: „3) utilizarea materialului este legală, fiind reglementată de legislația aplicabilă materiilor prime sau produselor”.</p> <p>Observația este valabilă și pentru pct. 19 subpct. 5) care prevede: „5) compostul este destinat utilizării în modul prescris de legislația specială care reglementează îngrășămintele și amelioratorii de sol.”</p> <p>Reiterăm că, normele prenotate contravin principiilor de reglementare a activității de întreprinzător, stabilite la art. 4 din Legea nr. 235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător și art. 3 din Legea nr. 100/2017 cu privire la actele normative. În acest context, pentru asigurarea respectării principiului predictibilității actelor normative, precum și întru evitarea unor eventuale aplicări eronate ale normelor propuse, se impune inserarea unor prevederi certe și transparente.</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă.</p>
<p>Centrul Național Anticorupție (17.12.2024)</p>	<p>I. Analiza riscurilor de corupere a procesului de promovare a proiectului</p> <p>I.1. Pertinența autorului, categoriei propuse a actului și a procedurii de promovare a proiectului</p> <p>Autor al proiectului de act normativ este Guvernul, iar autor nemijlocit este Ministerul Mediului, ceea</p>	<p>Se acceptă</p>

ce corespunde art.102 din Constituție, art.14 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.

Categoria actului normativ propus este Hotărâre a Guvernului, ceea ce corespunde art.102 din Constituție, art.6 și art.14 din Legea nr.100/2017 cu privire la actele normative.

I.2. Respectarea rigorilor de transparență în procesul decizional la promovarea proiectului

Potrivit art. 8 al Legii nr. 239/2008 privind transparența în procesul decizional „*etapele asigurării*

transparenței procesului de elaborare a deciziilor sunt:

a) informarea publicului referitor la inițierea elaborării deciziei;

b) punerea la dispoziția părților interesate a proiectului de decizie și a materialelor aferente acestuia;

c) consultarea cetățenilor, asociațiilor constituite în corespundere cu legea, altor părți interesate;

d) examinarea recomandărilor cetățenilor, asociațiilor constituite în corespundere cu legea, altor părți

interesate în proces de elaborare a proiectelor de decizii;

e) informarea publicului referitor la deciziile adoptate”.

Totodată, art.10 din Legea nr.239/2008 stabilește expres că:

„(1) Autoritatea publică asigură accesul la proiectele de decizii și la materialele aferente acestora prin

publicarea obligatorie a lor pe pagina web oficială a autorității publice, prin asigurarea accesului la sediul autorității, precum și prin expediere prin poștă sau prin alte mijloace disponibile, la solicitarea persoanei interesate.

(2) Proiectul de decizie și materialele aferente acestuia se plasează pe pagina web oficială a autorității

publice responsabile cel puțin pentru perioada recepționării și examinării recomandărilor”.

	<p>Anunțul cu privire la inițierea elaborării proiectului de decizie nu a fost identificat în spațiul public. În ce privește organizarea consultărilor publice, se constată că anunțul cu privire la organizarea consultărilor publice asupra proiectului a fost plasat pentru informare pe pagina web a autorității publice, cât și pe portalul guvernamental de consultări publice www.particip.gov.md, la data de 07 mai 2024, fiind indicat termenul limită până la data de 17 mai 2024, adică 09 zile lucrătoare, fapt ce nu corespunde prevederii statuate la art.12 alin.(2) din Legea nr.239/2008 privind transparența în procesul decizional, unde se stipulează că „Termenul de prezentare a recomandărilor asupra proiectelor de decizii va constitui cel puțin 10 zile lucrătoare de la data mediatizării anunțului referitor la inițierea elaborării deciziei sau de la data mediatizării anunțului privind organizarea consultărilor publice.”</p> <p>Totodată, se constată că proiectul de decizie nu este publicat, fiind identificat în spațiul public decât nota de fundamentare și analiza impactului de reglementare. Respectiv, se relevă că autorul nu a asigurat accesul părților interesate la proiect, precum și nu a fost respectat termenul legal de prezentare a recomandărilor pe marginea proiectului, contrar prevederilor Legii nr.239/2008.</p> <p>I.3. Scopul anunțat și scopul real al proiectului</p> <p>Potrivit notei de fundamentare, precum și analizând normele elaborate, se relevă că se intenționează executarea dispozițiilor stabilite la art.6 din Legea privind deșeurile nr.209/2016, prin aprobarea cadrului normativ ce reglementează criteriile de încetare a statutului de deșeu, în acest sens</p>	<p>Se acceptă.</p> <p>Proiectul definitivat a fost plasat pe pagina web a ministerului și pe particip.gov.md</p> <p>Se acceptă</p>
--	---	---

	<p>„Regulamentul stabilește criteriile de determinare a condițiilor în care deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu, cioburile de sticlă și compostul încetează să mai fie deșeuri.”</p> <p>Prin urmare, se constată că scopul declarat de către autor în nota informativă corespunde scopului real al proiectului.</p> <p>I.4. Interesul public și interesele private promovate prin proiect Prevederile proiectului promovează interesul Guvernului, fiind promovate reglementări elaborate în vederea asigurării implementării dispozițiilor Legii nr.209/2016. Prin urmare, se constată că prevederile proiectului sunt conforme interesului public</p> <p>I.5. Justificarea soluțiilor proiectului I.5.1. Suficiența argumentării din nota informativă. În conformitate cu art.30 al Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative, proiectele de acte normative sunt însoțite de „<i>nota de fundamentare care cuprinde:</i>”</p> <ul style="list-style-type: none"> a) <i>denumirea sau numele autorului și, după caz, a/al participanților la elaborarea proiectului actului normativ;</i> b) <i>condițiile ce au impus elaborarea proiectului actului normativ;</i> c) <i>obiectivele urmărite și soluțiile propuse;</i> d) <i>analiza impactului de reglementare;</i> e) <i>compatibilitatea proiectului actului normativ cu legislația UE;</i> f) <i>avizarea și consultarea publică a proiectului actului normativ;</i> h) <i>modul de încorporare a actului în cadrul normativ existent;</i> i) <i>măsurile necesare pentru implementarea prevederilor proiectului actului normativ.”</i> <p>Proiectul de decizie examinat este însoțit de nota de fundamentare, a cărui conținut a fost elaborat potrivit rigorilor statuate la art.30 și anexa nr.1 la Legea nr.100/2017, fiind specificate condițiile care au impus elaborarea proiectului și finalitățile</p>	<p>Se acceptă</p> <p>Se acceptă</p>
--	--	-------------------------------------

	<p>urmărite cu precizarea principalelor prevederi și evidențierea elementelor noi. Astfel, considerăm că nota de fundamentare conține o justificare suficientă pentru promovarea proiectului de act normativ.</p> <p>I.5.2. Argumentarea economică-financiară.</p> <p>Conform art.30 lit. d) al Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative, nota de fundamentare trebuie să conțină „<i>d) analiza impactului de reglementare</i>”.</p> <p>Potrivit conținutului notei de fundamentare se constată că prevederile proiectului sunt susceptibile de cheltuieli financiare, însă date concrete privind suma acestora nu sunt precizate în nota de fundamentare, contrar prevederilor stabilite la anexa nr.1 la Legea nr.100/2017, unde se stabilește că în conținutul notei „<i>Se descrie impactul financiar asupra bugetelor, cu indicarea costurilor necesare pentru punerea în aplicare a actelor normative [...] se descifrează calculele din care rezultă costurile menționate supra.</i>”</p> <p>Prin urmare, se constată necesitatea completării notei de fundamentare, cu stabilirea calculelor și costurilor estimative pentru implementarea proiectului.</p> <p>I.5.3. Efectuarea analizei impactului de reglementare.</p> <p>Proiectul a fost supus analizei impactului de reglementare, în conformitate cu prevederile Legii cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător nr.235/2006 și a Hotărârii Guvernului nr.23/2019.</p> <p>Potrivit art. 13 al Legii nr.235/2006 cu privire la principiile de bază de reglementare a activității de întreprinzător: „<i>(1) Analiza impactului de reglementare reprezintă argumentarea, în baza evaluării costurilor și beneficiilor, necesității adoptării actului normativ și analiza de impact al acestuia asupra activității de întreprinzător, inclusiv asigurarea respectării drepturilor și intereselor întreprinzătorilor și ale statului, precum și corespunderea actului scopurilor politicii de reglementare și principiilor</i></p>	<p>Costurile sunt stabilite de agentul economic. Acestea sunt stabilite în baza activității pe care gestionează, necesitatea de extindere. În cazul solicitării încetării statutului de deșeu a unei activități deja existente impactul financiar poate fi egal cu 0.</p>
--	--	---

	<p><i>prezentei legi. ”</i></p> <p>Autorii analizei impactului de reglementare au evidențiat beneficiile elaborării și implementării prevederilor proiectului, dintre care exemplificăm următoarele:</p> <p><i>„1. Sporirea cantității de deșeuri colectate separat și valorificate;</i></p> <p><i>2. Asigurarea agentului economic a unui cadru de activitate clar care permite obținerea unor beneficii suplimentare atunci când agentul economic decide să aplice criteriile de ÎSD;</i></p> <p><i>3. Scoaterea anumitor cantități de deșeuri de sub povara administrativă evidență și raportare a lor, acestea devenind materii prime secundare;</i></p> <p><i>4. Promovarea economiei circulare;</i></p> <p><i>5. Reducerea cantității de deșeuri. ”</i></p> <p>II. Analiza generală a factorilor de risc ale proiectului</p> <p>II.1. Limbajul proiectului</p> <p>Potrivit art.54 al Legii nr.100/2017 cu privire la actele normative <i>„textul proiectului actului normativ se elaborează [...] cu respectarea următoarelor reguli: [...]</i></p> <p><i>a) se expune într-un limbaj simplu, clar și concis [...]</i></p> <p><i>c) terminologia utilizată este constantă, uniformă și corespunde celei utilizate în alte acte normative, în legislația Uniunii Europene și în alte instrumente internaționale la care Republica Moldova este parte, cu respectarea prevederilor prezentei legi; [...]</i></p> <p><i>e) se interzice folosirea neologismelor dacă există sinonime de largă răspândire, [...]</i></p> <p><i>f) se evită folosirea [...] a cuvintelor și expresiilor [...] care nu sunt utilizate sau cu sens ambiguu;</i></p> <p><i>g) se evită tautologiile juridice;</i></p> <p><i>h) se utilizează, pe cât este posibil, noțiuni monosemantice, [...].”</i></p>	<p>Regulamentul transpune trei acte UE și prioritar este alinierea legislației la aquis-ul comunitar</p>
--	---	--

În conținutul proiectului au fost identificate prevederi formulate ambiguu, trimiteri defectuoase și termeni noi care nu au o definiție în proiect, fapt ce pot determina interpretarea eronată și/sau chiar abuzivă a proiectului. Analiza detaliată este prezentată la compartimentul III al raportului.

II.2. Coerența legislativă a proiectului

În textul proiectului au fost identificate norme contradictorii dintre prevederile acestuia cu reglementările Legii nr.209/2016, fiind identificate distincții începând cu terminologia utilizată, cât și procesele ce necesită a fi realizate. Analiza detaliată este prezentată la compartimentul III al raportului.

II.3. Activitatea agenților publici și a entităților publice reglementată în proiect

Prevederile proiectului reglementează activitatea Agenției de Mediu, în calitate de autoritate responsabilă de monitorizarea și implementarea prevederilor proiectului.

II.4. Atingeri ale drepturilor omului care pot fi cauzate la aplicarea proiectului

Prevederile proiectului nu aduc atingere drepturilor fundamentale ale omului consacrate de Constituția Republicii Moldova, Declarația Universală a Drepturilor Omului și Convenția Europeană a Drepturilor Omului.

III. Analiza detaliată a factorilor de risc și a riscurilor de corupție ale proiectului pct.5, pct.6 din proiectul regulamentului

5. , Deșeurile pot înceta să mai fie considerate deșeuri în conformitate cu Art. 6, alin (1) al Legii privind deșeurile nr. 209/2016 sensul art. 2 pct. 9) al aceleași legi.

6. În conformitate cu Art. 6, alin (4) din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile, deținătorul de deșeuri prezintă Agenției de Mediu solicitarea privind încetarea statutului de deșeu, în conformitate cu prevederile alin. (1)–(3) din același articol, în modul stabilit de Guvern

	<p>Obiecții:</p> <p>Prevederea prenotată este ambiguu formulată, reieșind din următoarele considerente:</p> <ul style="list-style-type: none">- La pct.5 din proiect, trimiterea la art. 6 alin. (1) și art. 2 pct. 9) este formulată într-un mod ambiguu și incomplet, fără clarificarea raportului dintre aceste două articole, or necesitatea utilizării art.2 pct.9) nu este necesară întrucât acesta se regăsește în prevederile art.6 alin.(1) din Legea nr.209/2016.- O altă neclaritate este creată de utilizarea expresiei „<i>deșeurile pot înceta să mai fie considerate deșeuri</i>”, or sintagma „<i>pot înceta</i>” nu ofeă certitudine referitor la statutul deșeurilor chiar dacă acestea îndeplinesc criteriile de încetare. Respectiv, se stabilește necesitatea ajustării normei la prevederile art.6 alin.(1) din Lege, unde se stabilește că „<i>Anumite categorii de deșeuri încetează să mai fie considerate deșeuri</i>”.- În ce privește prevederea de la pct.6 din proiect, se constată că aceasta reproduce textul de la art.6 alin.(4) din Legea nr.209/2016, inclusiv precizarea sarcinii Guvernului de a reglementa procedura de solicitare a încetării statutului de deșeu. În acest sens, menționăm că indicarea în proiectul regulamentului aprobat prin hotărâre de Guvern, a sarcinii Guvernului ide a stabili anumite reglementări, contravine cadrului normativ național, or potrivit art.102 din Constituție „(2) Hotărârile se adoptă pentru organizarea executării legilor”, în vederea stabilirii măsurilor, regulilor și procedurilor necesare pentru aplicarea eficientă a legislației în vigoare. <p>Suplimentar, potrivit Legii nr. 136/2017 cu privire la Guvern, Guvernul are competența de a emite hotărâri și ordonanțe în vederea executării legilor și a altor acte normative ale Parlamentului. Aceste hotărâri sunt obligatorii pentru toate autoritățile administrației publice centrale și locale, precum și pentru persoanele fizice și juridice vizate.</p>	<p>Articolul 6 din Legea nr. 209/2016 privind deșeurile stabilește în mod general, iar acest Regulament este de implementare.</p> <p>Se acceptă</p>
--	---	---

Cu toate acestea, Hotărârile de Guvern nu sunt destinate să stabilească indicații pentru Guvern însuși.

Guvernul, în calitate de organ colegial, își stabilește direcțiile de acțiune și politicile prin programul de guvernare aprobat de Parlament și prin deciziile luate în cadrul ședințelor sale. Astfel, Hotărârile de Guvern sunt instrumente prin care Guvernul își exercită atribuțiile și pune în aplicare politicile publice, fără a-și autoimpune indicații prin intermediul acestor acte normative.

În acest caz, se relevă că Guvernul poate adopta o hotărâre prin care mandatează un minister să elaboreze un proiect de regulament într-un anumit domeniu. Ulterior, acest proiect de regulament poate fi supus aprobării Guvernului printr-o nouă hotărâre.

Acest proces asigură coordonarea și coerența în elaborarea și implementarea politicilor publice, precum și respectarea cadrului legal existent.

Recomandări:

Se recomandă revizuirea proiectului, prin excluderea normelor prezentate supra, or conținutul acestora este similar art.6 alin.(1) și alin.(4) din Legea nr.209/2016.

Factori de risc:

- Formulare ambiguă care admite interpretări abuzive

Riscuri de corupție:

- Generale

pct.9 din proiectul regulamentului

9. Criteriile de încetare a statutului de deșeu reprezintă toate cerințele care trebuie îndeplinite de un material derivat din deșeuri, care asigură calitatea materialului, astfel încât utilizarea acestuia să nu dăuneze sănătății umane sau mediului.

	<p>Obiecții: În conținutul normei prenotate se constată utilizarea neuniformă a termenilor, precum și a termenilor noi care nu au o explicație în proiect și nu au fost identificați în actul normativ superior în temeiul căruia a fost elaborat.</p> <p>Astfel, se relevă că utilizarea sintagmei „criteriile de încetare” nu respectă terminologia cu care se operează în Legea privind deșeurile nr.209/2016, or la art.6 alin.(2) se folosește expresia „criteriile specifice pentru încetarea statutului”.</p> <p>Totodată, în cuprinsul Legii nr.209/2016, cât și în cuprinsul Regulamentelor (UE) nr.715/2013, nr.1179/2012, nr.333/2011, nominalizate în nota de fundamentare, nu s-a identificat noțiunea de „material derivat din deșeu”, fapt ce contravine rigorilor de elaborare a actelor normative, și este susceptibil de interpretare, or în lipsa unor definiții, nu este clar ce presupune noțiunea de „material derivat din deșeurii”. În acest sens, atragem atenția că la art.6 alin.(1) din Legea nr.209/2016, se operează cu noțiunea de „substanța sau obiectul”, respectiv fiind necesar a ajusta terminologia utilizată în proiect cu cea din actul normativ de nivel superior.</p> <p>Recomandări: Se recomandă revizuirea proiectului, în vederea uniformizării terminologiei utilizate, în corespundere cu prevederile Legii nr.209/2016. Prin urmare, se recomandă, pe tot parcursul textului proiectului a utiliza expresia „criterii specifice”. În ce privește utilizarea expresiei „material derivat din deșeurii”, se recomandă reexaminarea noțiunii în contextul terminologiei utilizate la art.6 din Legea nr.209/2016.</p> <p>Factori de risc:</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Introducerea termenilor noi care nu au o definiție în legislație sau în proiect ● Utilizarea neuniformă a termenilor ● Concurența normelor de drept <p>Riscuri de corupție:</p>	<p>Se acceptă</p> <p>În proiect a fost modificați careva termeni și totodată a fost descriși termenii neclari.</p> <p>Se acceptă</p>
--	---	--

	<ul style="list-style-type: none">● Generale <p>pct. 11, pct.12, pct.14, pct.30 din proiectul regulamentului</p> <p>11. Respectarea criteriilor menționate la pct. 5, sbp. 1)-4) asigură următoarele:</p> <ol style="list-style-type: none">1) materialul este susceptibil de a fi utilizat într-un scop util, nefiind aruncat;2) materialul vizat are cerere și piață de desfacere, inclusiv un preț de piață pozitiv verificabil;3) utilizarea materialului este legală, fiind reglementată de legislația aplicabilă materiilor prime sau produselor;4) utilizarea materialului se realizează cu respectarea standardelor tehnice echivalente și specificațiilor aplicabile materiilor prime utilizate în același scop. <p>12. Pentru încetarea statutului de deșeu, un deșeu trebuie să îndeplinească în același timp toate criteriile, menționate la pct. 5, sbp. 1) - 4), ceea ce asigură calitatea materiei astfel încât utilizarea acesteia să nu dăuneze sănătății umane sau mediului.</p> <p>14. Criteriile de încetare a statutului de deșeu se stabilesc individual pentru fiecare tip de deșeu, având la bază criteriile menționate la pct. 5, sbp. 1)-4) și aplicând metodologia prezentată în Anexa nr. 2 la Regulament.</p> <p>30. În cazul aplicării pct.30 [...]</p> <p>Obiecții:</p> <p>Prevederile de la pct.11, pct.12 și pct.14 conțin norme de trimitere defectuoase, or la pct.5 din proiect nu sunt stipulate careva criterii. Similar, identificăm trimiteri eronate la pct.30 din proiect.</p>	<p>Se acceptă, a fost efectuate modificări.</p>
--	---	---

	<p>Subliniem că utilizarea defectuoasă a normelor de trimitere în actele normative poate genera multiple riscuri și neclarități, afectând corecta interpretare a normelor, previzibilitatea și aplicabilitatea în practică.</p> <p>Totodată, normele stabilite la subpct.1) - 4) de la pct.11 sunt echivoc formulate, descriind condițiile stabilite la art.6 alin.(1) din Legea nr.209/2016, însă într-o manieră ambiguă, pe alocuri devinând de la scopul și ideea menționată în Lege, fapt ce contravine principiilor de elaborare a actelor normative, unde la art.3 alin.(4) din Legea nr.100/2017 se stabilește că „(4) <i>Actul normativ trebuie să se integreze organic în cadrul normativ în vigoare, scop în care: b) proiectul actului normativ întocmit în temeiul unui act normativ de nivel superior nu poate depăși limitele competenței instituite prin actul de nivel superior și nici nu poate contraveni scopului, principiilor și dispozițiilor acestuia.</i>”</p> <p>În ce privește pct.14, subliniem asupra uniformizării prevederilor proiectului, inclusiv prin utilizarea terminologiei constante, or la anexa nr.2 se constată aprobarea indicațiilor metodice și nu a metodologiei.</p> <p>Recomandări:</p> <p>Se recomandă revizuirea normei de la pct.11, pct.12 și pct.14, astfel încât să se asigure corecta interpretare și aplicare a normelor. Prin urmare, în vederea respectării principiilor de elaborare a actelor normative se propune ca conținutul pct.11 să nu stabilească varianta sau a condițiilor pe care trebuie să le îndeplinească deșeurile care încetează să mai fie considerate deșeuri, dar să utilizeze o normă de trimitere care să facă referință la art.6 alin.(1) din Legea nr.209/2016.</p>	<p>Se acceptă</p>
--	---	-------------------

Suplimentar, se recomandă uniformizarea terminologiei utilizate la pct.14 și anexa nr.2. Adițional, reiterăm necesitatea revizuirii trimiterii menționat la pct.30.

Factori de risc:

- Norme de trimitere defectuoase
- Concurența normelor de drept

Riscuri de corupție:

- Generale

Anexa nr. 1. la proiectul regulamentului

Formular de solicitare privind acordarea încetării statutului de deșeu
Autorizația de gestionare a deșeurilor / nr. și data emiterii/ deșeurile acoperite de autorizație, care trec printr-o operațiune de valorificare
Descrierea modului cum sunt îndeplinite criteriile conform Art. 6 al Legii nr. 209/2016

Obiecții:

Potrivit art.6 alin.(5) din Legea nr.209/2016 se stabilește că (5) „Solicitarea privind încetarea statutului de deșeu se depune odată cu cererea de obținere a autorizației de mediu pentru gestionarea deșeurilor, eliberată conform art.25.” Respectiv, în contextul prevederii de la art.6 alin.(5), se constată că mențiunea în Formularul de solicitare privind acordarea încetării statutului de deșeu, a numărului și datei de emiterie a autorizației de gestionare a deșeurilor, nu este argumentată și poate induce în eroare solicitantul.

Totodată, în cuprinsul proiectului se constată omisiunea precizării solicitării autorizației de gestionare a deșeurilor, astfel cum este stabilit în cuprinsul art.6 alin.(5) din Legea prenotată, fapt ce diminuează din rolul pentru care a fost elaborat proiectul de act normativ, și anume de a asigura corecta implementare a Legii nr. 209/2016.

Suplimentar, se atrage atenția asupra denumirii formularului, or încetarea statutului nu se acordă, dar se confirmă, astfel cum se menționează la pct.7

din proiectul regulamentului, coroborat cu terminologia utilizată la art.6 alin.(5) „solicitarea privind încetarea statutului de deșeu”.

În ce privește compartimentul din Formular unde se descrie conformitatea la condițiile stabilite la art.6 alin.

(1) din Legea nr.209/2016, se constată utilizarea terminologiei neuniforme, respectiv fiind susceptibil de a induce în eroare părțile interesate.

Recomandări:

În concluzie, se recomandă următoarelor propuneri de modificare:

- a substitui denumirea Formularului în „Formularul de solicitare a încetării statutului de deșeu”;
- a reexamina mențiunea privind necesitatea includerii în Formular a prevederii privind autorizația de gestionare a deșeurilor, în contextul prevederii de la art.6 alin.(5) din Legea nr.209/2016.
- a completa proiectul regulamentului cu prevederi ce stabilesc necesitatea solicitării concomitente a încetării statutului de deșeu și autorizației de gestionare a deșeurilor.
- a respecta terminologia utilizată la art.6 alin.(1) din Legea nr.209/2016, fiind substituit cuvântul „criteriile” cu cuvântul „condițiile”.

Factori de risc:

- Formulare ambiguă care admite interpretări abuzive
- Utilizarea neuniformă a termenilor

Riscuri de corupție:

- Generale

V. Concluzia expertizei

Proiectul de act normativ a fost elaborat în vederea executării dispozițiilor stabilite la art.6 din Legea privind deșeurile nr.209/2016, în scopul reglementării criteriilor specifice pentru încetarea statutului de deșeu

Acest regulament vizează doar activitatea autorizată conform art. 25 din Legea 209/2016 privind deșeurile (activitatea de tratare) astfel, solicitarea de confirmare a încetării statutului de deșeu poate fi solicitată o dată cu solicitarea autorizației sau ulterior.

	<p>pentru deșeurile de cupru, deșeurile de fier și oțel și deșeurile de aluminiu, cioburile de sticlă și compost.</p> <p>În procesul de promovare a proiectului de decizie, rigorile de asigurare a transparenței decizionale nu au fost respectate în totalitate de către autor, nefiind asigurat accesul părților interesate la proiect, în spațiul public fiind identificat decât nota de fundamentare și analiza impactului de reglementare, contrar prevederilor Legii nr. 239/2008.</p> <p>În conținutul proiectului de act normativ au fost identificate lacune în ce privește utilizarea defectuoasă a normelor de trimitere, terminologie neuniformă, formulare ambiguă a prevederilor, astfel determinând interpretarea deficitară a prevederilor proiectului. Suplimentar, s-a constatat necesitatea completării notei de fundamentare cu date concrete privind cheltuielile estimate pentru implementarea proiectului, astfel cum este stabilit în Legea nr. 100/2017.</p> <p>Prin urmare, în vederea implementării corespunzătoare a prevederilor Legii nr. 209/2016 privind deșeurile, se recomandă revizuirea prevederilor proiectului prin prisma obiecțiilor și propunerilor de modificare enunțate în prezentul raport.</p>	Se acceptă.
--	---	-------------