



Conf. cu originalul

ROMANIA
PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR
COMISIA PENTRU MEDIU ȘI ECHILIBRU ECOLOGIC

București, 23.07.2020
Nr.4c-8/70

BIROUL PERMANENT AL
CAMEREI DEPUTAȚILOR

Vă înaintăm, alăturat, **RAPORTUL** asupra proiectului de Lege privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, trimis Comisiei pentru mediu și echilibru ecologic cu adresa **nr.PLx.41** din 17 februarie 2020.

PREȘEDINTE,
ION CUPA



ROMANIA
PARLAMENTUL ROMÂNIEI
CAMERA DEPUTAȚILOR

COMISIA PENTRU MEDIU ȘI ECHILIBRU ECOLOGIC

București, 23.07.2020

Nr.4c-8/70

RAPORT

**asupra proiectului de Lege privind gestionarea deșeurilor
nepericuloase compostabile**

În conformitate cu prevederile art.94 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, Comisia pentru mediu și echilibru ecologic a fost sesizată spre dezbateri în fond, cu proiectul de Lege privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, transmis cu adresa nr. PL-x.41 din 17 februarie 2020 și înregistrat cu nr.4c-8/70 din 18 februarie 2020.

Proiectul de lege are ca **obiect de reglementare** stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor nepericuloase compostabile, prin reciclarea/valorificarea acestora folosind opțiunea de compostare/digestie anaerobă, în vederea protejării sănătății umane și a mediului, în acord cu normele și exigențele europene incidente în materie, în contextul îndeplinirii obligațiilor asumate de România, derivate din calitatea sa de stat membru al Uniunii Europene.

Consiliul Legislativ a avizat favorabil proiectul de Lege prin avizul nr.945/15.11.2019.

Senatul, în calitate de primă Cameră sesizată, **a adoptat** acest proiect de Lege în forma inițială, în condițiile art.75 alin.(2) teza a III-a din Constituția României republicată.

În conformitate cu prevederile art. 61 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, **Comisia pentru mediu și echilibru ecologic a examinat proiectul de lege în ședința online din 22 iulie 2020.**

Din numărul total de 16 membri ai Comisiei pentru mediu și echilibru ecologic au fost prezenți la dezbateri 13 deputați.

În conformitate cu prevederile **art.55** din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, la dezbateri proiectului de Lege a fost prezent domnul Mircea Fechet, secretar de stat în cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, doamna Elena Filip director în cadrul Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, doamna Anda Oprea consilier superior, în

cadrul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și doamna Delia Duican Director general adjunct, Iridex Group Plastic.

În urma examinării proiectului de Lege și a opiniilor exprimate, membrii comisiei au hotărât, cu **unanimitate de voturi, adoptarea** proiectului de Lege privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile, cu **amendamentele admise** prevăzute în anexa care face parte din prezentul raport.

În raport de obiectul și conținutul reglementării, proiectul de lege face parte din categoria **legilor ordinare**.

Conform dispozițiilor art.75 alin.(1) din Constituția României, republicată și ale art. 92 alin. (9) pct.1 din Regulamentul Camerei Deputaților, republicat, **Camera Deputaților** este **Cameră decizională**.

**PREȘEDINTE,
ION CUPĂ**

**SECRETAR,
PETRU FARAGO**

Consilier parlamentar,
Alina Alexandriuc

TABEL AMENDAMENTE

LEGE privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile

<i>Nr. crt.</i>	<i>Text Senat</i>	<i>Text propus (autorul amendamentului)</i>	<i>Motivarea amendamentelor</i>
0	1	2	3
1.	LEGE privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile	Nemodificat	
2.	Art.1.-(1) Prezenta lege are ca obiect stabilirea cadrului legal pentru desfășurarea activităților de gestionare a deșeurilor nepericuloase compostabile , prin reciclarea/valorificarea acestora folosind opțiunea de compostare/digestie anaerobă, în vederea protejării sănătății umane și a mediului înconjurător. (2) Reglementarea acestei activități stabilește următoarele: a) condițiile utilizării deșeurilor nepericuloase în vederea compostării i/digestiei anaerobe pentru atingerea țintelor și obiectivelor privind reciclarea/valorificarea și totodată reducerea eliminării prin depozitare a	Nemodificat (2) În vederea realizării activităților prevăzute la alin.(1) se stabilesc următoarele : a) Condițiile utilizării deșeurilor nepericuloase în vederea compostării i/digestiei anaerobe pentru atingerea țintelor și obiectivelor privind reciclarea/valorificarea și reducerea eliminării prin depozitare a biodeșeurilor;	Tehnica legislativa Pentru rigoare normativa

<p>biodeșeurilor;</p> <p>b) stabilirea categoriilor de deșeuri destinate compostării/digestiei anaerobe;</p> <p>c) stabilirea categoriilor de calitate a compostului, astfel încât să corespundă criteriilor de marcaj CE;</p> <p>d) modalități de utilizare a compostului/digestatului în funcție de destinația de utilizare/categoria funcțională a produsului;</p> <p>e) măsuri de monitorizare a efectelor privind utilizarea compostului/digestatului pe scară largă;</p> <p>f)certificarea conformității calității compostului în vederea liberei circulații a produselor încadrate în categoria „compost” pe piața Uniunii Europene;</p> <p>g)măsuri de supraveghere a pieței compostului în România;</p>	<p>b) Nemodificat</p> <p>c)stabilirea categoriilor de calitate a compostului. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>d)modalitățile de utilizare a compostului/digestatului în funcție de categoria de calitate. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>Se elimina</p> <p>e)certificarea conformității calității compostului in conformitate cu prevederilorRegulamentul (UE) 2019/1009 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>(f)măsurile de supraveghere a pieței compostului în România; <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p>	<p><i>Motivare</i> În urma aplicării tehnologiilor de tratare biologică nu rezultă produse care să corespundă criteriilor de marcaj CE, ci doar materii componente</p>
---	---	--

<p>h) obligațiile operatorilor economici;</p> <p>i) atribuțiile autorităților administrației publice centrale și locale;</p> <p>j) sancțiunile aplicabile.</p> <p>(3) În conformitate cu prevederile Directivei (UE) 2018/851 de modificare a Directivei 2008/98/CE privind deșeurile, autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații:</p> <p>a) Extinderea sistemului de colectare separată a biodeșeurilor și acolo unde este posibil implementarea colectării separate din poartă în poartă a biodeșeurilor în mediul urban dublată de implementare schemei „plătește pentru cât arunci”;</p> <p>b) asigurarea organizării riguroase a sistemului de colectare separată, inclusiv prin încurajarea compostării</p>	<p>g) Nemodificat</p> <p>h) Nemodificat</p> <p>i) Nemodificat</p> <p>(3) Începând cu data de 1 ianuarie 2021, autoritățile administrației publice locale sau, după caz, subdiviziunile administrativ-teritoriale ale municipiilor, respectiv asociațiile de dezvoltare intercomunitară ale acestora, trebuie să implementeze sistemul de colectare separată a deșeurilor biodegradabile, să extindă colectarea separată din ușă în ușă a biodeșeurilor în mediul urban, dublată de implementare schemei „plătește pentru cât arunci” și să încurajeze compostarea individuală în gospodăriile din mediul rural.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p> <p>a) Se elimina</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p> <p>b) Se elimina</p> <p>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</p>	<p><i>Prevazute in Legea 211/2011</i></p>
--	--	---

	<p>individuale în gospodării;</p> <p>c) asigurarea capacitații de compostare pentru deșeurile din grădini și parcuri, precum și alte deșeuri nepericuloase pretabile operației de compostare.</p>	<p>c) Se elimina</p> <p>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</p>	<p><i>Prevazute in Legea 211/2011</i></p> <p><i>Prevazute in Legea 211/2011</i></p>
<p>3.</p>	<p>Art.2.- Categorii de materiale și/sau a deșeurilor destinate compostării/digestiei anaerobe:</p> <p>(1) Este interzisă utilizarea fără tratare prealabilă, în sensul prezentei legi, a biodeșeurilor, reziduurilor forestiere sau agricole, sau a altor deșeuri biodegradabile, precum: hârtia sau lemnul procesat, produsele secundare ale producției de alimente care nu devin niciodată deșeuri, în scopul fertilizării terenurilor și/sau a utilizării ca material de substrat sau în alte scopuri.</p> <p>(2) Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor destinate compostării/digestiei anaerobe, inclusiv din ușa în ușă, denumită în continuare, (U-U), sau prin aport voluntar denumită în continuare (AP).</p> <p>(3) Criteriile de conformitate stabilite pentru materialele și/sau deșeurile compostabile sau care urmează a fi supuse digestiei anaerobe sunt definite în anexa nr. 1, care face parte integranta din prezenta lege.</p>	<p>Denumirea marginala se elimină</p> <p>Se elimina</p> <p>(1) Este obligatorie colectarea separată a deșeurilor biodegradabile destinate compostării/digestiei anaerobe, inclusiv din ușa în ușă, denumită în continuare (U-U), sau prin aport voluntar denumită în continuare (AP).</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(2) Criteriile de conformitate pentru deseurile biodegradabile, aditivi si agenții auxiliari care urmează a fi supuși compostării și digestiei anaerobe sunt definite în Normele tehnice privind activitatea de compostare și digestie anaerobă denumite în continuare Norme tehnice emise prin ordin comun de Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor impreuna</p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

	<p>(4)Nu intră sub incidența prevederilor prezentului act normativ dejecțiile animaliere în măsura în care acestea fac obiectul Regulamentului (CE) nr. 1069/2009, ca subproduse de origine animală.</p> <p>(5) În condițiile în care sunt îndeplinite criteriile prevăzute în anexa nr.1, pot fi utilizate în vederea compostării următoarele categorii de materiale și/sau deșeuri compostabile:</p> <p>a) fracția biodegradabilă din deșeurile municipale nepericuloase și asimilate acestora;</p> <p>b) deșeuri din grădini, parcuri, căi de comunicație și cimitire;</p> <p>c) deșeuri din piețe și complexe alimentare;</p> <p>d) resturi biodegradabile din industria alimentară;</p> <p>e) alte deșeuri cuprinse în anexa nr.1 a prezentului act normativ împreună cu condițiile utilizării lor.</p> <p>(6) Tratarea mecanică și biologică prin compostare/digestie anaerobă a deșeurilor este condiționată de tipul</p>	<p>cu Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale. <i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>Se elimina <i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(3) Materiile prime permise in procesul de compostare si digestie anaeroba sunt precizate in Normele tehnice. <i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>a)Se elimina</p> <p>b)Se elimina</p> <p>c)Se elimina</p> <p>d)Se elimina</p> <p>e)Se elimina</p> <p>(4)Tratarea biologică prin compostare/digestie anaerobă a deșeurilor biodegradabile este condiționată de tipul deșeurilor și modul de colectare</p>	
--	---	--	--

<p>deșeurilor și modul de colectare a acestora. Astfel sunt admise la compostare materialele și/sau deșeurile care îndeplinesc cumulativ următoarele criterii:</p> <p>a) au fost colectate selectiv;</p> <p>b)care au certificat de conformitate pentru activitatea de compostare/digestie anaerobă, conform criteriilor din anexa nr.1;</p> <p>c)ambalajele recuperabile sub formă de compost și ambalajele biodegradabile care îndeplinesc cerințele esențiale cuprinse în anexa nr.2, pct.3, lit.c) și d) din Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaj. Ambalajele din plastic oxodegradabile nu sunt considerate biodegradabile.</p> <p>(7) Certificarea conformității materialelor care intră în procesul de compostare/digestie anaerobă se face urmând procedura de evaluare a conformității (conținutul certificatului, metodologia de certificare, autoritatea abilitată) specificată în „Normele tehnice</p>	<p>a acestora. Astfel sunt admise la compostare materialele și/sau deșeurile care îndeplinesc cumulativ următoarele criterii:</p> <p>a) au fost colectate separat;</p> <p>b)au certificat de conformitate pentru materiile prime care intra în procesul de compostare si digestie anaeroba.</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>c)Se elimina</p> <p>(5) Ambalajele biodegradabile trebuie să îndeplinească cerintele esențiale prevăzute în anexa nr.2, pct.3, lit.c) și d) din Legea nr.249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(6) Metodologia de certificarea a materiilor prime care intră în procesul de compostare și fermentare anaerobă este stabilita prin Normele tehnice, prevazute la alin. (2).</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
---	---	--

	<p>privind activitatea de compostare/digestie anaerobă și certificare a calității compostului/digestatului, denumite în continuare „Norme Tehnice”. Persoanele fizice, juridice, instituțiile publice care generează deșeuri compostabile au obligația să depună aceste deșeuri în spațiile indicate sau să le predea operatorilor autorizați pentru colectarea lor.</p> <p>(8) Persoanele fizice, juridice, instituțiile publice care generează deșeuri compostabile au obligația să depună aceste deșeuri în spațiile indicate sau să le predea operatorilor autorizați pentru colectarea lor.</p>	<p>(7) Persoanele fizice si juridice care generează deșeuri biodegradabile au obligația să depună aceste deșeuri în spațiile indicate sau să le predea operatorilor autorizați pentru colectarea lor.</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(8) Metodologia de certificare si conținutul certificatului privind activitatea de compostare/ digestie anaerobă și certificare a calității compostului/digestatului, se stabilesc prin Normele tehnice, prevazute la alin. (2).</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p>	
<p>4.</p>	<p>Art.3.- Definiții</p> <p>Semnificația termenilor specifici utilizați în prezenta lege este prevăzută în anexa nr.2, care face parte integrantă din prezenta lege.</p>	<p>Denumirea marginala se elimină</p> <p>Art.3 - Semnificația termenilor specifici utilizați în prezenta lege este prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta lege.</p> <p><i>Autor:Comisia petru mediu si echilibru ecologic</i></p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

<p>5.</p>	<p>Art.4.-Atribuțiile autorităților competente ale administrației publice centrale și locale</p> <p>(1) Atribuțiile autorităților administrației publice centrale:</p> <p>a. Ministerul Mediului și Ministerul Apelor și Pădurilor - în calitate de autoritate a administrației publice centrale pentru protecția mediului:</p> <p>i. inițiază și elaborează proiecte de acte normative în domeniul compostării/digestiei anaerobe, inclusiv pentru armonizarea cu legislația Uniunii Europene;</p> <p>ii. notifică Comisiei Europene reglementările și dispozițiile administrative adoptate pentru implementarea prezentei legi, <u>potrivit prevederilor art.5 din Directiva 91/692/CEE a Consiliului din 23 decembrie 1991 de standardizare și raționalizare a rapoartelor privind aplicarea anumitor directive referitoare la mediu, cu modificările ulterioare;</u></p> <p>iii. avizează proiectele de acte normative care au legătură cu domeniul prezentei legi;</p>	<p>Denumirea marginala se elimină</p> <p>Art.4.- (1) Atribuțiile autorităților administrației publice centrale sunt următoarele:</p> <p>1.Ministerul Mediului , Apelor și Pădurilor :</p> <p>i)inițiază, elaborează și avizează proiecte de acte normative în domeniul compostării/digestiei anaerobe, inclusiv pentru armonizarea cu legislația Uniunii Europene; <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>ii)notifică Comisiei Europene reglementările și dispozițiile administrative adoptate pentru implementarea prezentei legi, potrivit prevederilor Decizia (UE) 2018/853 a Parlamentului European și a Consiliului din 30 mai 2018 de modificare a Regulamentului (UE) nr. 1257/2013, a Directivelor 94/63/CE și 2009/31/CE ale Parlamentului European și ale Consiliului și a Directivelor 86/278/CEE și 87/217/CEE ale Consiliului în ceea ce privește normele procedurale în domeniul raportării cu privire la mediu și de abrogare a Directivei 91/692/CEE a Consiliului.</p> <p>Se elimina</p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>
------------------	--	---	---

<p>iv. elaborează Planurile de gestionare a deșeurilor nepericuloase compostabile;</p> <p>b. Ministerul Economiei - notifică Comisiei Europene proiectele de acte normative care reglementează adoptarea de instrumente economice pentru implementarea prevederilor prezentei legi, cu excepția celor de natură fiscală, cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>c. Ministerul Sănătății:</p> <p>i. evaluează posibilul impact asupra sănătății populației determinat de funcționarea stațiilor/instalațiilor de compostare/digestie anaerobă și a depozitelor de materiale compostabile;</p> <p>ii. monitorizează și controlează activitățile de tratare a deșeurilor prin compostare/digestie anaerobă în conformitate cu atribuțiile și competențele stabilite prin lege;</p>	<p>Se elimina</p> <p>2. Ministerul Economiei, Energiei și Mediului de Afaceri notifică Comisiei Europene proiectele de acte normative care reglementează adoptarea de instrumente economice pentru implementarea prevederilor prezentei legi, cu excepția celor de natură fiscală, cu respectarea prevederilor Hotărârii Guvernului nr. 1.016/2004 privind măsurile pentru organizarea și realizarea schimbului de informații în domeniul standardelor și reglementărilor tehnice, precum și al regulilor referitoare la serviciile societății informaționale între România și statele membre ale Uniunii Europene, precum și Comisia Europeană, cu modificările și completările ulterioare;</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>3. Ministerul Sănătății:</p> <p>i) stabilește și avizează limitele maxime admise pentru indicatorii de caracterizare a calității compostului/digestatului privind agenții patogeni care vor fi stabilite prin Normele tehnice.</p> <p>ii) monitorizează impactul asupra sănătății populației determinat de utilizarea produselor fertilizante din compost.</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>iii) colaborează împreună cu Ministerul Mediului, Apelor și Padurilor și Ministerul</p>	
--	---	--

	<p>d.Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale:</p> <p>i. elaborează programe de gestionare a deșeurilor compostabile sau care pot fi supuse digestiei anaerobe rezultate din agricultură și din industria alimentară și urmărește realizarea lor;</p> <p>ii.avizează propunerile de amplasamente pe terenurile cu destinație agricolă a stațiilor/instalațiilor pentru compostare/digestie anaerobă;</p> <p>iii.aprobă scoaterea definitivă sau temporară din circuitul agricol al terenurilor situate în extravilan necesare amplasării construcțiilor de compostare în conformitate cu prevederile art.92 alin.(2), lit.c) și alin.(3) din Legea fondului funciar nr. 18/1991- republicată cu modificările și completările ulterioare;</p> <p>iv.aprobă și controlează modul de utilizare a compostului/digestatului pentru fertilizarea sau ameliorarea solurilor în agricultură;</p> <p>e.Ministerul Dezvoltării Regionale și al Administrației Publice:</p>	<p>Agriculturii si Dezvoltarii Rurale in vederea elaborarii Normelor tehnice.</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>4.Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale:</p> <p>Se elimina <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>- verifica modul de utilizare a fertilizanților obtinut din compost/digestat necesar pentru fertilizarea sau ameliorarea solurilor în agricultură. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>5. Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației:</p>	
--	---	--	--

<p>i.participă la elaborarea Planurilor de gestionare a deșeurilor nepericuloase prin compostare și digestie anaerobă și asigură condițiile de ducere la îndeplinire a acestora;</p> <p>ii.sprijină autoritățile administrației publice locale în vederea îndeplinirii atribuțiilor ce le revin pentru aplicarea prevederilor prezentei legi și a altor prevederi legale referitoare la deșeurile compostabile sau care pot fi supuse digestiei anaerobe.</p> <p>(2) Atribuțiile autorităților administrației publice locale:</p> <p>a. Agenția Națională pentru protecția Mediului prin Agenția Județeană pentru Protecția Mediului:</p> <p>i.Reglementează instalația și activitatea de compostare/digestie anaerobă desfășurată de operatorii economici;</p> <p>ii. raportează cantitățile de deșuri biodegradabile reciclate/valorificate prin compostare/digestie anaerobă;</p>	<p>i)Nemodificat</p> <p>ii) Nemodificat</p> <p>(2) Atribuțiile instituțiilor și agențiilor deconcentrate:</p> <p>1. Agenția Națională pentru Protecția Mediului prin Agențiile pentru Protecția Mediului - desfășoară activitatea de colectare și centralizare a informațiilor pentru întocmirea raportului național și raportarea la Comisia Europeană. Agențiile pentru Protecția Mediului, denumite în continuare A.P.M. au următoarele atribuții : <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>Se elimina</p> <p>Se elimina</p> <p>i) analizează documentația depusă pentru obținerea autorizațiilor și avizelor de către operatorii economici care colectează și</p>	
--	--	--

	<p>b. Garda Națională de Mediu, prin comisariatele județene de mediu - controlează activitatea producătorilor de compost/digestat pentru respectarea prevederilor prezentului act normativ și ia măsuri de sancționare conform legii, în cazul nerespectării acestora;</p> <p>c.Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Direcția pentru Agricultură Județeană (D.A.J.) - în termen de 30 zile de la data depunerii documentației complete în baza studiilor de specialitate și testelor de germinare emise de Institute de cercetare agricole/agrochimice, precum și a avizului unei comisii de certificare D.A.J. eliberează certificatul pentru compostul/digestatul rezultat sau respinge documentația înaintată, după caz;</p> <p>d.Institute de cercetare agricole/agrochimice -efectuează teste de germinare precum și studii de specialitate;</p>	<p>transportă deșeurile biodegradabile și pentru operatorii care produc compost/digestat;</p> <p>ii) eliberează actele de reglementare privind instalațiile și activitatea de compostare/fermentare anaerobă;</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>2. Garda Națională de Mediu, prin comisariatele județene de mediu - controlează activitatea producătorilor de compost/digestat și ia măsuri de sancționare pentru nerespectarea dispozițiilor prezentei legi;</p> <p>Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>3. Institute de cercetare agricole/agrochimice - efectuează teste de germinare precum și studii de specialitate;</p>	<p><i>Atributii preluate de APM</i></p>
--	--	---	---

	<p>e.Autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații:</p> <p>i.elaborează strategii și programe proprii pentru gestionarea deșeurilor biodegradabile;</p> <p>ii.asigură și răspund pentru colectarea separată a materialelor sau deșeurilor destinate compostării/digestiei anaerobe;</p> <p>iii.asigură informarea cetățenilor prin mijloace adecvate și prin postare pe site-ul propriu asupra sistemului de gestionare al deșeurilor bioderadabile destinate compostului/digestatului.</p>	<p>(3) Autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații:</p> <p>i)Nemodificat</p> <p>ii)Nemodificat</p> <p>iii) asigură informarea cetățenilor prin mijloace adecvate și prin publicarea pe site-ul propriu asupra sistemului de gestionare al deșeurilor bioderadabile destinate compostului/digestatului.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
<p>6.</p>	<p>Art.5.- Activitatea de compostare</p> <p>(1) Tehnicile de compostare sunt următoarele:</p> <p>a) grămezi statice descoperite sau acoperite (inclusiv cele de mică dimensiune folosite în compostarea individuală din gospodării);</p> <p>b) grămezi statice descoperite sau acoperite cu aerare forțată;</p> <p>c) compostarea în celule de tip siloz cu tehnologii de vârf pentru managementul parametrilor compostării (temperatură, umiditate, aerare) și al mirosurilor;</p> <p>d) vermicompostarea (compostul se produce cu ajutorul rămelor și este</p>	<p><i>Denumirea marginala se elimină</i></p> <p>(1) Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>a)Se elimina</p> <p>b) Se elimina</p> <p>c)Se elimina</p> <p>d)Se elimina</p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p> <p>Prevederile art. 5 din prezentul proiect de act normativ vor fi cuprinse în Normele tehnice menționate mai sus</p>

	<p>folosit în agricultura ecologică).</p> <p>(1) Oricare ar fi metoda sau tehnologia folosită este obligatoriu să se cunoască și să se respecte toate etapele premergătoare compostării pe durata acesteia și să se gestioneze corect parametrii compostării: (granulometrie, raport C/N, temperatură, umiditate, aerare, pH).</p> <p>(2)</p>	<p>(2)Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
7.	<p>Art.6.-Cerințele, măsurile operaționale și tehnice privind activitățile de colectare, transport, predare, stocare și manevrare pentru deșeurile utilizate în procesul de compostare, tehnicile de compostare, stațiile /instalațiile de compostare caracteristicile și categoriile de calitate ale compostului, certificarea calității și marcajul CE, ambalarea și etichetarea compostului, comercializarea, modalități și condiții de utilizare ale compostului sunt prevăzute în Normele tehnice.</p>	<p>Art. 5 -Cerințele, măsurile operaționale și tehnice privind activitățile de colectare, transport, predare, stocare și manevrare pentru deseurile biodegradabile utilizate în procesul de compostare și fermentare anaerobă , tehnicile de compostare, stațiile /instalațiile de compostare și fermentare anaerobă, cerințele privind compostul și digestatul sunt prevăzute în Normele tehnice.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
8.	<p>Art.7.- Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a deșeurilor nepericuloase prin reciclarea/valorificarea acestora folosind opțiunea de compostare/digestie anaerobă sunt obligați:</p> <p>a) să utilizeze tehnologii și instalații care asigură protecția sănătății</p>	<p>Art.6 -Operatorii instalațiilor de compostare și digestie anaerobe au obligația de a obține actul de reglementare emis de către autoritățile competente pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare, care va ține cont cel puțin de următoarele:</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>a) tehnologiile si instalatiile trebuie sa respecte cerintele documentelor de referinta -BAT/BREF - in</p>	

<p>populației și a mediului autorizate;</p> <p>b) să dețină spații special amenajate pentru depozitarea deșeurilor compostabile în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;</p> <p>c) să evite formarea de stocuri de deșeuri, precum și de produs final (compost/digestat) care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau să prezinte riscuri asupra sănătății populației;</p> <p>d) să utilizeze numai categoriile de deșeuri biodegradabile destinate compostării/digestiei anaerobe prevăzute în anexa nr.1, în baza documentelor însoțitoare conform procedurilor din Normele Tehnice;</p> <p>e) să recepționeze materiale compostabile/deșeuri biodegradabile numai însoțite de certificate de conformitate privind calitatea materialului compostabil;</p> <p>f) să curețe și să dezinfecteze containerele, recipientele și vehiculele utilizate pentru transportul materialelor compostabile într-o zonă desemnată în</p>	<p>domeniu. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>b) Nemodificat</p> <p>c) Să evite formarea de stocuri de deșeuri, precum și de produs final -compost/digestat- care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau să prezinte riscuri asupra sănătății populației; <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>d) să utilizeze exclusiv categoriile de deșeuri biodegradabile destinate compostării/digestiei anaerobe prevăzute Normele tehnice. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(e) să recepționeze materiale compostabile/deșeuri biodegradabile însoțite de certificate de conformitate privind calitatea materialului compostabil; <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(f) să curețe și să dezinfecteze containerele, recipientele și vehiculele utilizate pentru transportul materialelor compostabile într-o zonă desemnată în acest sens. Această zonă trebuie proiectată sau amplasată astfel încât să se prevină riscul de</p>	<p>În practica curentă se întâlnesc cazuri în care anumite cantități de deșeuri sunt supuse unui proces de tratare nu imediat după recepționarea acestora de le operatorul de colectare, ci în zilele imediat următoare, pentru a se asigura o eficiență cât mai ridicată a activității. De asemenea pot exista stocuri de compost sau digestat care apar ca urmare a cererii reduse a pieței în perioada respectivă. De exemplu în perioada de iarnă există riscul ca eventualele cantități nevândute sau a căror prelucrare a fost finalizată spre sfârșitul toamnei să nu mai poată fi comercializate.</p> <p><i>Tehnica legislativa</i></p>
--	--	---

	<p>acest sens. Această zonă trebuie proiectată sau amplasată astfel încât să se prevină riscul de contaminare a produselor tratate cu respectarea normelor legislative în vigoare cu privire la protecția mediului și a apelor de suprafață;</p> <p>g) să stabilească proceduri de curățare pentru toate zonele din incintă folosindu-se echipamente și agenți de curățare adecvați;</p> <p>h) să respecte valorile limită ai parametrilor/indicatori cuprinși în normele tehnice;</p> <p>i) să păstreze evidențele privind cantitățile de deșeuri utilizate în procesul de compostare/digestie anaerobă, calitatea compostului rezultat și datele de identificare ale operatorilor economici de la care primește deșeurile;</p> <p>j) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților administrației publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit.i).</p>	<p>contaminare a produselor tratate cu respectarea legislației în vigoare cu privire la protecția mediului și a apelor de suprafață;</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>g) Nemodificat</p> <p>h) să respecte valorile - limită ai parametrilor/indicatori cuprinse în Normele tehnice ;</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>i) Nemodificat</p> <p>j) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a A.P.M. informațiile prevăzute la lit.i).</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
9.	<p>Art.8.- Stațiile/instalațiile de compostare</p> <p>a) în funcție de capacitatea de prelucrare, instalațiile de compostare se împart în patru categorii:</p>	<p>Denumirea marginala se elimina</p> <p>Art. 7.-(1)Instalațiile de compostare se împart în patru categorii in functie de capacitatea de preluare:</p> <p>a) capacitate foarte mică - sub 1000 t/an;</p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

<p>- capacitate foarte mică - sub 1000 t/an; - capacitate mică - între 1.000 și 3.000 t/an; maxim 6.000 locuitori;</p> <p>- capacitate medie - între 3.000 și 10.000 t/an; maxim 20.000 locuitori; - capacitate mare - peste 10.000 t/an; peste 20.000 de locuitori;</p> <p>b) Dimensionarea instalațiilor de compostare se va face în conformitate cu Normele Tehnice care vor specifica cerințele de dimensionare și procedura de autorizare a instalațiilor de compostare;</p> <p>c) Fiecare instalație de compostare trebuie să aibă laborator acreditat sau să utilizeze un laborator extern autorizat de autoritatea competentă și acreditat conform standardelor recunoscute la nivel internațional;</p> <p>c) Toate instalațiile/stațiile de compostare sunt obligate să obțină autorizația de mediu emisă de către autoritățile competente pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare privind protecția mediului. Este obligatorie elaborarea unui program de control complet, care include proceduri de monitorizare a funcționării</p>	<p>b) capacitate mică - între 1.000 și 3.000 t/an; maximum 6.000 locuitori;</p> <p>c) capacitate medie - între 3.000 și 10.000 t/an; maximum 20.000 locuitori;</p> <p>d) capacitate mare - peste 10.000 t/an; peste 20.000 de locuitori;</p> <p>(2) Dimensionarea instalațiilor de compostare, cerințele de dimensionare și procedura de autorizare a instalațiilor de compostare se stabilesc în Normele tehnice. <i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p> <p>(3) Fiecare instalație de compostare trebuie să aibă laborator acreditat sau să utilizeze un laborator extern autorizat de Asociația de Acreditare din România, denumită în continuare -RENAR - organism national de acreditare unic și acreditat conform standardelor recunoscute la nivel internațional; <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>(4) Este obligatorie elaborarea unui program de control complet, care include proceduri de monitorizare cu respectarea prevederilor alin. (1) și (2). <i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p>	<p><i>Fiecare stat membru desemnează un singur organism național de acreditare conform Regulamentului (CE) nr. 765/2008. Organismul de acreditare acreditează organismele de certificare și/sau laboratoarele. La rândul lor aceste organisme sunt acreditate de European Accreditation.</i></p> <p><i>Tehnica legislativă</i></p>
---	--	--

	<p>procesului prevăzut la lit.a) și b);</p> <p>e)Organismul de evaluare a conformității va elabora un program de control complet care include proceduri de monitorizare a funcționării procesului menționat la literele (a) și (b).</p>	<p>(5)Autoritatea competentă pentru protecția mediului controlează și monitorizează activitatea instalațiilor de compostare /fermentare anaeroba.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p>	
<p>10.</p>	<p>Art.9.- Categoriile de calitate a compostului</p> <p>(1)Categoriile de calitate a compostului sunt următoarele:</p> <p>a)Categororia I - compost de calitate superioară;</p> <p>b)Categororia a II-a - compost de calitate foarte bună;</p> <p>c)Categororia a III-a - compost de calitate bună;</p> <p>d)Categororia a IV-a - compost de calitate inferioară.</p> <p>(2) Pentru fiecare categorie de compost există limite maxime admise pentru contaminanți:</p>	<p>Denumirea marginală se elimină</p> <p>Art. 8</p> <p>(1)În urma procesului de tratare biologică a deseurilor biodegradabile se obține compost și digestat clasificat în trei categorii de folosință:</p> <p>a) Categoria A - produs de calitate foarte bună;</p> <p>b) Categoria B dus- produs de calitate bună;</p> <p>c)Categororia C - produs de calitate inferioară.</p> <p>d)Se elimină</p> <p>(2)Limitele maxime admise pentru contaminanți pentru fiecare categorie de compost sunt stabilite în Normele tehnice.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic</i></p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

<p>Pct.1 Lista indicatorilor ce trebuie luați în considerare în evaluarea calității compostului pentru a se asigura protecția mediului și sănătății populației sunt prevăzuți în anexa nr.3;</p> <p>Pct.2 Probele de compost, prelevate în scopul monitorizării în timpul procesului de compostare, la finalul procesului în instalația de compostare, în timpul depozitării și la scoaterea din depozit trebuie să se realizeze cu respectarea metodelor de referință pentru prelevarea și analiza indicatorilor de calitate prevăzute în cadrul Normelor Tehnice;</p>	<p>Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(3) În vederea punerii pe piață și utilizării în agricultură, produsul obținut prin compostare/digestie având categoria A se supune procedurii reglementate de Regulamentul nr. 1009 din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. <u>1069/2009</u> și (CE) nr. <u>1107/2009</u> și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. <u>2003/2003</u>. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(4) Pentru produsele obținute prin compostare/digestie având categoriile B și C prin Normele tehnice se stabilesc standardele pentru libera circulație pe piața internă a produsului. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(5) Nemodificat</p>	
---	---	--

	<p>Pct.3 Valorile concentrațiilor de compuși chimici în solurile pe care se aplică compostul, precum și cantitățile maxime anuale ale acestora care pot fi introduse în solurile cu destinație agricolă sunt prevăzute în cadrul Normelor tehnice.</p> <p>Pct.4 Compostul care nu îndeplinește cerințele prevăzute în prezentul articol este supus din nou compostării. Dacă după repetarea operațiunii acesta este neconform, este declarat deșeu nereciclabil urmând procedurile specifice unui astfel de deșeu.</p> <p>Pct.5 Compostul nu poate conține substanțe străine care nu pot fi introduse în circuitul biologic, substanțe antigerminative, inhibitori de creștere, semințe de buruieni de carantină, respectiv părțile vegetative ale acestora, macro și microorganisme dăunătoare, contagioase din punctul de vedere al sănătății umane, a animalelor și a plantelor, substanțe otrăvitoare, poluante și radioactive.</p>	<p>Se elimina <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>(6) Materialul care in urma procesului de compostare nu îndeplinește cerințele categoriilor de folosință specificate la alin. (1) poate fi supus din nou compostării. Dacă după repetarea operațiunii acesta este neconform este eliminat în conformitate cu legislația de mediu. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(7)Nemodificat</p>	
11.	<p>Art.10.- Certificarea calității compostului și marcajul CE</p> <p>(1) Certificarea categoriilor de compost conține atât referințe clare privind categoria de calitate a produsului cât și categoria de folosință a acestuia. Marcajul CE indică evaluarea conformității și conferă libera circulație a</p>	<p>Denumirea marginala se elimină</p> <p>Art. 9</p> <p>(1)Certificarea categoriilor de compost conține atât referințe clare privind categoria de calitate, cât și de utilizare a acestuia. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

	<p>produsului pe piața UE.</p> <p>(2) Certificarea compostului se efectuează de către organisme de certificare acreditate în conformitate cu procedura de evaluare a conformității prevăzută în Normele tehnice.</p> <p>(3) Modul de obținere a categoriilor de compost prevăzute la art.9 alin.(1) se realizează conform metodologiei prevăzută în Normelor tehnice.</p>	<p>(2)Nemodificat</p> <p>(3)Categoriile de compost prevăzute la art. 8 alin. (1) se certifică conform metodologiei prevăzută în Normele tehnice.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
12.	<p>Art.11.- Procedura de certificare a calității categoriilor de compost</p> <p>Operatorii pot introduce pe piață compost care a fost, certificat de autoritatea competentă, iar certificarea compostului se face în conformitate cu metodologia de certificare prevăzută în Normele tehnice.</p>	<p>Denumirea marginala se elimina</p> <p>Art.10</p> <p>Operatorii pot introduce pe piață compostul/digestatul obținut însoțit de certificatul de conformitate, cu respectarea prevederilor art. 8 alin. (3) și (4) și a condițiilor prevăzute de prezenta lege.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>
13.	<p>Art.12 Ambalarea si etichetarea compostului</p> <p>(1) Materialul de ambalare al compostului trebuie să împiedice împrăștierea, scurgerea sau vărsarea conținutului. Materialul de ambalare și elementele de închidere trebuie să îndeplinească condițiile pentru manipularea corespunzătoare a substanței și pentru orice altă solicitare</p>	<p>Denumirea marginala se elimina</p> <p>Art.11</p> <p>Ambalarea și etichetarea produsului obținut prin compostare/digestie se stabilesc în Normele tehnice.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>

<p>conform destinației în timpul utilizării acesteia, fără deteriorări.</p> <p>(2) Aspectul exterior al materialului de ambalare compostului trebuie să fie în așa fel încât compostul să nu poată fi confundat cu niciun alt material (medicament, produs alimentar, produs chimic de uz casnic).</p> <p>(3) În cazul reambalării din cauza deteriorării materialului de ambalare, se vor aplica prevederile referitoare la ambalajul original. Perioada de valabilitate a compostului reambalat, respectiv ambalate în unități mici, în urma reambalării nu poate să difere de perioada de valabilitate inițială a produsului</p> <p>(4) Pe articolul de ambalaj al compostului autorizat, respectiv pe documentele de însoțire a mărfii care depășește greutatea netă de 100 kg și a mărfurilor în vrac, datele enumerate în Anexa nr. 4 și datele prevăzute de legislație vor fi menționate în limba română. Toate datele care trebuie menționate în mod obligatoriu trebuie în mod evident separate de toate celelalte informații menționate pe articolul de ambalare, etichetă și document de însoțire a mărfii. Informațiile menționate nu pot face referire la alte proprietăți decât cele menționate în autorizație</p> <p>(5) Informațiile obligatorii menționate pe ambalaj, pe etichetă și în documentul de însoțire a mărfii trebuie să rămână lizibile pe toată perioada distribuției și a</p>	<p>(2)Se elimina <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(3)Se elimina</p> <p>(4)Se elimina</p> <p>(5)Se elimina</p>	<p>Vor fi preluate în Normele tehnice</p> <p>Vor fi preluate în Normele tehnice</p>
---	--	---

	<p>manipulării, iar în acest sens, acestea vor căpăta o formă insolubilă în apă și rezistentă la deterioare.</p> <p>(6) Pentru asigurarea trasabilității, un lot al compostului autorizat, din aceeași perioadă de producție, obținut prin folosirea aceluși loturi de materii prime achiziționate, va fi prevăzut cu număr de fabricație sau cu un alt marcaj individual care face posibilă identificarea.</p> <p>(7) Pe partea frontală a sacului de compost, sub denumirea comercială, se va menționa conținutul de substanță organică a preparatului, pH-ul și conținutul de substanță activă, dimensiunea literelor fiind de cel puțin 40% față de dimensiunea literelor denumirii comerciale.</p> <p>(8) Dimensiunea minimă a literelor în cazul informațiilor obligatorii menționate pe etichetă, în funcție de prezentare, se regăsește în Anexa nr. 4.</p> <p>(9) Sunt interzise reetichetarea, supraetichetarea datelor menționate pe ambalajul și documentul de însoțire a mărfii tip compost autorizat, cu excepția cazului în care acest lucru a fost impusă de către o autoritate sau este necesită pentru a se conforma prevederilor legislative.</p> <p>(10) Compostul va fi pus pe piață sub denumirea menționată în autorizație.</p>	<p>(6) Se elimina</p> <p>(7) Se elimina</p> <p>(8) Se elimina</p> <p>(9) Se elimina</p> <p>(10) Se elimina</p>	
--	---	--	--

<p>14.</p>	<p>Art.13.- Modalități și condiții de utilizarea a compostului:</p> <p>(1) Compostul se poate utiliza numai cu condiția ca acesta să fie însoțit de certificatul de conformitate care atestă încadrarea produsului în categoriile prevăzute la art.9 alin.(1).</p> <p>(2) Compostul se poate utiliza în funcție de categoria de calitate certificată conform art. 9 în următoarele situații:</p> <p>(a) Categoria 1 - ca pământ de flori, în locuințe, grădini, în legumicultură;</p> <p>(b) Categoria 2 - pe terenuri agricole;</p> <p>(c) Categoria 3 - ca ameliorator de sol pentru solurile degradate;</p> <p>(d) Categoria 4 - compost de calitate inferioară care nu poate fi folosit pe terenurile agricole; acesta poate fi folosit numai la acoperirea depozitelor de deșeuri, haldelor de steril sau de cenuși.</p> <p>(3) Monitorizarea activității de utilizare a compostului/digestatului:</p> <p>a) Operatorii economici care desfășoară activități de colectare, respectiv compostare/digestie anaerobă au obligația de a raporta autorităților județene pentru protecția mediului datele și informațiile cu privire la</p>	<p style="text-align: center;">Denumirea marginala se elimina</p> <p>Art. 12</p> <p>(1) Compostul trebuie utilizat conform Normelor tehnice in baza certificatului de conformitate.</p> <p>(2) Compostul trebuie utilizat în funcție de categoria de calitate certificată conform prevederilor art. 8, în următoarele domenii:</p> <p>a) Categoria A -agricultură si horticultura cu respectarea prevederilor art.8 alin. (3);</p> <p>b) Categoria B -spatii verzi, urbane si rurale;</p> <p>(c) Categoria C - conform destinației stabilita prin Normele Tehnice.</p> <p><i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>d)Se elimina</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(3)Nemodificat</p> <p>a)Nemodificat</p>	<p style="text-align: center;"><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din legea 24/2000</i></p>
------------	---	--	---

	<p>îndeplinirea obiectivelor de reciclare și valorificare;</p> <p>b) La solicitarea autorităților pentru protecția mediului, operatorii economici au obligația de a dovedi, prin documente, corectitudinea datelor raportate.</p>	b) Nemodificat	
15.	<p>Art.14.- Sancțiuni</p> <p>Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cu amenda de la 400 lei la 800 lei pentru persoanele fizice și de la 10.000 lei la 20.000 lei pentru persoanele juridice încălcarea dispozițiilor art2 alin.(1), (2), (8), art.4 alin.(2) pct.e-iii), art.7 lit.a)-i), art. 12 alin.(4)-(7), alin.(9) și alin.(10);</p> <p>b)cu amendă de la 15.000 lei la 30.000 lei pentru încălcarea, dispozițiilor art.7 lit.j), art.8 lit.b)-d), art.19 alin.(2) pct.5, art.13 alin.(l), alin.(3), lit.a) și b);</p> <p>c)cu amendă de la 5.000 lei la 15.000 lei pentru încălcarea dispozițiilor art.4 alin.(2) pct.e)-i) și ii).</p>	<p>Denumirea marginala se elimină</p> <p>Art.13 Următoarele fapte constituie contravenții și se sancționează după cum urmează:</p> <p>a) cu amenda de la 400 lei la 800 lei pentru persoanele fizice și de la 10.000 lei la 20.000 lei pentru persoanele juridice încălcarea dispozițiilor art.2 alin. (1) și (7), art.4 alin.(3) pct. iii., art. 6 lit. a)-i);</p> <p>b) cu amendă de la 5.000 lei la 15.000 lei pentru încălcarea dispozițiilor art.4. alin (3) pct. i si ii</p> <p>c)cu amendă de la 15.000 lei la 30.000 lei pentru încălcarea, dispozițiilor art.6 lit.j), art. 7 alin.(3) – (4), art. 8 alin. (7), art. 12 alin.(1) si (3).</p>	<p><i>Se vor scoate toate denumirile marginale, conform art.49 alin.(5) din</i></p>
16.	<p>Art.15.- Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art.14 se face de către personalul împuternicit</p>	<p>Art. 14. Constatarea contravențiilor și aplicarea sancțiunilor prevăzute la art. 13 se face de către personalul împuternicit din cadrul Gărzii</p>	

	din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.	Naționale de Mediu. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i>	
17.	Art.16.- Prevederile art.14 se completează cu dispozițiile Ordonanței Guvernului nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare.	Art.15. Contravențiilor prevăzute la art.13 le sunt aplicabile dispozițiile Ordonanței Guvernului nr.2/2001 privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 180/2002, cu modificările și completările ulterioare. <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i>	
18.	Art.17.- Contravenientul poate achita pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului verbal, ori, după caz de la data comunicării acestuia jumătate din minimul amenzii prevăzute la art.14.	Art.16- Contravenientul poate achita pe loc sau în termen de cel mult 48 de ore de la data încheierii procesului verbal, ori, după caz de la data comunicării acestuia jumătate din minimul amenzii prevăzute la art.13 <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i>	
19.	Art.18.- Dispoziții finale (1) În termen de 90 de zile de la publicarea legii în Monitorul Oficial, autoritatea publică centrală pentru protecția mediului, va adopta hotărârea de guvern pentru stabilirea normelor tehnice aferente acestei legi. (2) Procedura de raportare, precum și tipul datelor și informațiilor care sunt transmise de operatorii economici	Denumirea marginala se elimină Art.17 1) În termen de maximum 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi, Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor impreuna cu Ministerul Agriculturii si Dezvoltarii Rurale si vor elabora si aproba prin ordin comun Normele tehnice . <i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i> (2) Procedura de raportare, precum și tipul datelor și informațiilor care sunt transmise de operatorii	

	<p>implicați în activitățile de colectare, respectiv compostare/digestie anaerobă se stabilesc prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei legi.</p> <p>(3) Legea intră în vigoare în termen de 180 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României.</p>	<p>economici implicați în activitățile de colectare, respectiv compostare/digestie anaerobă se stabilesc prin ordin al conducătorului autorității publice centrale pentru protecția mediului, în termen de maximum 6 luni de la data intrării în vigoare a prezentei legi.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p> <p>(3)Se elimina</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>	
20.		Art.20 Prezenta lege intră în vigoare la 6 luni de la data publicării în Monitorul Oficial al României.	
21.	Anexele 1, 3 si 4	Se elimina	
22.	Anexa 2	Devine anexa la prezenta lege	

Text Senat	Text propus (autorul amendamentului)
<p style="text-align: center;">Anexa nr. 2</p> <p style="text-align: center;">Semnificația termenilor specifici</p> <p>Biodeșeuri - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.I;</p> <p>Colectare separată - Colectarea în cadrul căreia un flux de deșeuri este păstrat separat în funcție de tipul și natura deșeurilor, cu scopul de a facilita tratarea specifică a acestora (Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1);</p> <p>Compostare - Proces biologic natural sau controlat de conversie și de valorificare a materialelor organice reziduale (subproduse ale biomasei, deșeuri organice de origine biologică) într-un produs stabilizat, igienic, asemănător pământului, bogat în compuși humici;</p> <p>Compost - Material stabil, fără mirosuri puternice sau deranjante, bogat în humus și materie organică, în proteine și în hidrați de carbon provenind din procesul de compostare a deșeurilor biodegradabile;</p> <p>Deșeu - orice substanță sau obiect pe care deținătorul</p>	<p style="text-align: center;">Anexa</p> <p style="text-align: center;">Semnificația termenilor specifici utilizați în prezentul act normativ</p> <p>1. Specificația unor termeni</p> <p>-Se elimina</p> <p>-Se elimina</p> <p>a)Compostare- proces de descompunere controlata a materialelor biodegradabile, predominant aerob care permite generarea de temperaturi adecvate dezvoltării bacteriilor termofile ca rezultat al producerii de căldură în procesul biologic. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>b)Compost- material solid, igienizat si stabilizat obținut printr-un tratament biologic aerob. <i>Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion</i></p> <p>- Se elimina</p>

<p>Îl aruncă ori are intenția sau obligația să îl arunce;</p> <p>Deșeuri municipale - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1;</p> <p>Deșeuri din parcuri și grădini - deșeuri de origine vegetală provenind de pe suprafețe folosite la grădinărit, din parcuri publice, cimitire și spații verzi amplasate de-a lungul străzilor;</p> <p>Deșeuri periculoase - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr. 1;</p> <p>Deșeuri reciclabile - înseamnă orice deșeu care poate constitui materie primă într-un proces de producție pentru obținerea produsului inițial sau pentru alte scopuri (OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art.2);</p> <p>Deșeuri din construcții și desființări - înseamnă deșeurile corespunzătoare codurilor de deșeuri care sunt prevăzute în capitolul 17 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE, exclusiv deșeurile periculoase și materialele geologice naturale în conformitate cu definiția categoriei 17 05 04 (Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1);</p> <p>Definitor de deșeuri - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.1);</p> <p>Deșeuri alimentare - înseamnă toate produsele alimentare definite la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 178/2002 al Parlamentului European și al Consiliului care au devenit deșeuri;</p>	<p>-Se elimina</p> <p>-Se elimina</p> <p>-Se elimina</p> <p>-Se elimina</p> <p>-Se elimina</p> <p>- Se elimina</p> <p>- Se elimina</p>
--	--

Digestie anaerobă - înseamnă un lanț de procese prin care microorganismele descompun materialul biodegradabil în absența oxigenului. Procesul este utilizat în scopuri industriale sau casnice pentru a gestiona deșeurile sau pentru a produce combustibili;

Instalație de compostare - Spațiu bine determinat, identificabil din punct de vedere teritorial, administrativ și juridic, organizat și dotat din punct de vedere tehnic în care sunt colectate și tratate deșeurile biodegradabile prin operația și/sau tehnologia compostării și sunt clasificate composturile pe categorii de calitate corespunzător normelor;

Marcaj CE - înseamnă un marcaj prin care producătorul indică faptul că produsul fertilizant UE respectă toate cerințele aplicabile stabilite în legislația de armonizare a Uniunii care prevede aplicarea respectivului marcaj pe produs;

Nămoluri înseamnă:

a) nămoluri reziduale provenite de la stațiile de epurare care tratează apele reziduale menajere sau urbane și de la alte stații de epurare care tratează apele reziduale cu o compoziție similară apelor reziduale menajere și urbane;

b) nămoluri reziduale de la fosele septice și de la alte instalații similare pentru tratarea apelor reziduale;

c) nămoluri reziduale provenite de la alte stații de epurare decât cele menționate la pct.(a) și (b);

d) Nămoluri tratate înseamnă nămolurile tratate printr-un proces biologic, chimic sau termic, prin stocare pe termen lung sau prin orice alt procedeu corespunzător astfel încât să reducă în mod semnificativ puterea lor de

c) Digestia anaeroba- proces de descompunere controlata a deșeurilor biodegradabile predominant anaerob.

Autor: Comisia pentru mediu și echilibru ecologic

d) Instalație/Stație de compostare: Spațiu bine determinat, identificabil din punct de vedere teritorial, administrativ și juridic, organizat și dotat din punct de vedere tehnic în care sunt depozitate și tratate deșeurile biodegradabile prin operația și/sau tehnologia compostării;

Autor: deputat PSD Eduard Lucian Simion

Se elimina

Se elimina

<p>fermentare și riscurile pentru sănătate rezultate prin utilizarea lor, conform Directivei Consiliului din 12 iunie 1986 privind protecția mediului, în special a solului, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură (86/278/CEE);</p> <p>Reciclare - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.I);</p> <p>Reutilizare - conform cu Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, anexa nr.I);</p> <p>Stație de compostare - totalitatea instalațiilor dintr-un amplasament care permit efectuarea operațiunii de compostare și condiționare biologică a deșeurilor;</p> <p>Tratare avansată - totalitatea proceselor fizice, chimice și biologice care schimbă caracteristicile deșeurilor în scopul reducerii volumului și caracterului periculos al acestora, facilitând manipularea și valorificarea lor; operațiunile de valorificare sau eliminare, inclusiv pregătirea prealabilă valorificării sau eliminării;</p> <p>Tratarea biologică în cazul compostării înseamnă reciclarea în cazul în care compostul este utilizat pentru îmbogățirea terenurilor agricole sau pentru producerea de substraturi de cultură, conform Comisiei Europene CARTE VERDE privind gestionarea deșeurilor biologice în Uniunea Europeană, 03.12.2008, COM(2008) 811;</p> <p>Tratarea mecano-biologică - înseamnă tratarea deșeurilor municipale colectate în amestec utilizând operații de tratare mecanică de separare, sortare, mărunțire, omogenizare, uscare și operații de tratare biologică prin procedee aerobe și/sau anaerobe.</p>	<p>Se elimina</p> <p>Se elimina</p> <p>Se elimina</p> <p>Se elimina</p> <p>e)Nemodificat</p> <p>f)Nemodificat</p>
---	---

<p>TEXT NOU</p>	<p>g)Biodeșeuri - deșeuri biodegradabile provenite din grădini și parcuri, deșeurile alimentare sau cele provenite din bucătăriile gospodăriilor private, din birouri, cantine, restaurante, comerțul cu ridicata, de la firme de catering și magazinele de vânzare cu amănuntul, deșeuri similare provenite din unitățile de prelucrare a produselor alimentare.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>
<p>TEXT NOU</p>	<p>h)Deșeuri biodegradabile - deșeuri care suferă descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deșeurile alimentare ori de grădină, hârtia și cartonul.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>
<p>TEXT NOU</p>	<p>i)Digestat- material lichid sau semisolid igienizat si stabilizat printr-un tratament biologic anaerob.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>
<p>TEXT NOU</p>	<p>j)Deșeuri nepericuloase- înseamnă deșeurile care nu prezintă una sau mai multe din proprietățile periculoase enumerate în prevederile Regulamentului UE nr. 1357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European si al Consiliului privind deșeurile si de abrogare a anumitor Directive .</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>

TEXT NOU	<p>k)Instalatie de digestie anaeroba -instalatie in care au loc procese de tratare in lipsa aerului (anaerob), care servesc la producerea biogazului din materie organica (biomasa).</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>
TEXT NOU	<p>l)Cele mai bune tehnici disponibile, denumite BAT - stadiul de dezvoltare cel mai eficient și avansat înregistrat în dezvoltarea unei activități și a modurilor de exploatare, care demonstrează posibilitatea practică a tehnicilor specifice de a constitui referința pentru stabilirea valorilor-limită de emisie și a altor condiții de autorizare, în scopul prevenirii poluării, iar, în cazul în care nu este posibil, pentru a reduce, în ansamblu, emisiile și impactul asupra mediului în întregul său.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>
TEXT NOU	<p>m)Document de referință BAT, denumit BREF - un document rezultat în urma schimbului de informații organizat de Comisia Europeană, elaborat pentru anumite activități, care descrie, în special, tehnicile aplicate, nivelurile actuale ale emisiilor și consumului, tehnicile luate în considerare pentru determinarea celor mai bune tehnici disponibile, precum și concluziile BAT și orice tehnici emergente, acordând o atenție specială criteriilor prevăzute în anexa nr. 3 din LEGEA Nr. 278/2013 din 24 octombrie 2013 privind emisiile industriale.</p> <p><i>Autor: Comisia pentru mediu si echilibru ecologic</i></p>

	<p>2. Termenii și expresiile prevăzute la pct.1 se completează cu termenii definiți în anexa I din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare și din Regulamentul (UE) 2019/1009 al Parlamentului European și al Consiliului din 5 iunie 2019 de stabilire a normelor privind punerea la dispoziție pe piață a produselor fertilizante UE și de modificare a Regulamentelor (CE) nr. 1069/2009 și (CE) nr. 1107/2009 și de abrogare a Regulamentului (CE) nr. 2003/2003.</p>
--	--

