

ANEXA 3- Definitii

	Act Normativ	Definitia
<i>activitatea medicala</i>	Ordin MSF 219/2002	orice activitate de diagnostic, preventie, tratament, monitorizare si recuperare a starii de sanatate, care implica sau nu implica utilizarea de instrumente, echipamente ori aparatura medical
<i>Autoritate competenta</i>	H.G. 349/2005	autoritatea careia îi revin atributii si responsabilitati ce decurg din prezenta hotarâre
<i>Autoritate competenta</i>	Legea 6/1991	autoritate guvernamentala desemnata de catre o parte ca fiind raspunzatoare, in cadrul unei zone geografice determinate, pentru a primi notificarea privind deplasarea transfrontiera a deseurilor periculoase sau a altor reziduuri, precum si orice informatii referitoare la acestea si pentru a raspunde la aceasta notificare, conform art. 6.
<i>autoritate competenta</i>	Ordinul 344/2004	autoritatea careia îi revin atributiile responsabilitati ce decurg din prezentele norme tehnice;
<i>autoritate competenta pentru protectia mediului</i>	H.G. 128/2002 Completata de Legea 265/2005	autoritatea centrala pentru protectia mediului sau autoritatea teritoriala pentru protectia mediului care are stabilite competentele referitoare la instalatiile de incinerare in Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000 privind regimul deseurilor, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/2001;
<i>agenti economici</i>	H.G. 621/2005 completat de H 1872/2006	referitor la ambalaje, inseamna furnizorii de materiale de ambalare, producatorii de ambalaje si produse ambalate, importatorii, comerciantii si distribuitorii;
<i>acumulatori</i>	H.G. 1057/2001	surse de energie electrica - sunt alcatuiti din una sau mai multe celule primare reincarcabile, energia electrica obtinandu-se prin transformarea directa a energiei chimice
<i>agent de transport</i>	Legea 6/1991	orice persoana care organizeaza transportul deseurilor periculoase sau a altor reziduuri;
<i>agricultura</i>	Ordinul 344/2004	cresterea tuturor tipurilor de culturi agricole în scop comercial, inclusiv

		a cantitatilor necesare pentru stocare si însamântare;
<i>ambalaje</i>	Ordin MMGA 756/2004	containere transportabile, de diferite dimensiuni, pentru substante solide, pastoase si lichide
<i>ambalaje</i>	H.G. 621/2005	orice obiect, indiferent de materialul din care este confecționat ori de natura acestuia, destinat reținerii, protejării, manipulării, distribuției și prezentării produselor, de la materii prime la produse procesate, de la producător până la utilizator sau consumator. Obiectul nereturnabil destinat aceluiași scopuri este, de asemenea, considerat ambalaj.
<i>ambalaj primar</i>	H.G. 621/2005	ambalaj de vanzare - ambalaj conceput si realizat pentru a indeplini functia de unitate de vanzare, pentru utilizatorul final sau pentru consumator in punctul de achizitie;
<i>ambalaj secundar</i>	H.G.621/2005	ambalaj grupat-supraambalaj - ambalaj conceput pentru a constitui la punctul de achizitie o grupare a unui numar de unitati de vanzare, indiferent daca acesta este vandut ca atare catre utilizator sau consumatorul final ori daca serveste numai ca mijloc de umplere a rafturilor in punctul de vanzare; acesta poate fi separat de produs fara a afecta caracteristicile produsului;
<i>ambalaj tertiar</i>	H.G. 621/2005	ambalaj de transport - ambalaj conceput pentru a usura manipularea si transportul unui numar de unitati de vanzare sau ambalaje grupate, in scopul prevenirii deteriorarii in timpul manipularii sau al transportului. Ambalajul pentru transport nu include containerele rutiere, feroviare, navale sau aeriene;
<i>ambalaj reutilizabil</i>	H.G. 621/2005	ambalaj reutilizabil - ambalaj refolosit pentru același scop, a cărui returnare de către consumator ori comerciant este asigurată de plata unei sume-sistem depozit, prin reachiziționare sau altfel. Ambalajul reutilizabil se consideră introdus pe piață atunci când este făcut disponibil pentru

		<p>prima oară, împreună cu produsul pe care este destinat să îl conțină, să îl protejeze, să îl manipuleze, să îl distribuie sau să îl prezinte.</p> <p>Ambalajul reutilizabil se consideră deșeu de ambalaj când se înlătură, la sfârșitul duratei utile de viață. Ambalajul reutilizabil nu se consideră deșeu de ambalaj atunci când este returnat pentru a fi refolosit.</p> <p>Ambalajul reutilizabil nu se consideră ambalaj introdus pe piață atunci când este refolosit pentru ambalarea unui produs și făcut disponibil din nou.</p>
<i>amplasament de receptie</i>	H.G. 173/2000 completata de HG 291/2005 si HG 975/2007	unul sau mai multe locuri geografice alese pentru depozitarea pe termen lung sau pentru eliminarea compusilor desemnati ;
<i>ape uzate orasenesti</i>	Ordinul 344/2004	ape uzate menajere sau amestec de ape uzate menajere cu ape uzate industriale si/sau ape meteorice (conform Normelor tehnice privind colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate orasenesti NTPA-011, cuprinse în anexa nr. 1 la Hotarârea Guvernului nr.188/2002
<i>ape uzate menajere</i>	Ordinul 344/2004	ape uzate provenite din gospodarii si servicii, care rezulta de regula din metabolismul uman si din activitatile menajere (conform Normelor tehnice privind colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate orasenesti NTPA-011, cuprinse în anexa nr. 1 la Hotarârea Guvernului nr. 188/2002);
<i>ape uzate industriale</i>	Ordinul 344/2004	orice fel de ape uzate ce se evacueaza din incintele în care se desfasoara activitati industriale si/sau comerciale, altele decât apele uzate menajere si apele meteorice (conform Normelor tehnice privind colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate orasenesti NTPA-011, cuprinse în anexa nr. 1 la Hotarârea Guvernului nr. 188/2002);
<i>baterii si acumulatori care contin substante periculoase</i>	H.G. 1057/2001	1. baterii si acumulatori care contin mai mult de 0,0005% mercur din greutate,

		<p>comercializati pe piata;</p> <p>2. baterii si acumulatori care contin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mai mult de 25 mg mercur/celula, cu exceptia bateriilor alcaline cu mangan; - mai mult de 0,025% cadmiu din greutate; - mai mult de 0,4% plumb din greutate; <p>3. baterii alcaline cu mangan, care contin mai mult de 0,025% mercur din greutate;</p>
<i>baterii</i>	H.G. 1057/2001	<p>surse de energie electrica - sunt alcatuite din una sau mai multe celule primare nereincarcabile, energia electrica obtinandu-se prin transformarea directa a energiei chimice.</p> <p>Tipuri de baterii:</p> <ul style="list-style-type: none"> - baterii zinc-carbon - baterii alcaline cu mangan - baterii zinc - baterii litiu-dioxid de mangan - baterii tip pastila;
<i>baterii sau acumulatori pentru autovehicule</i>	H.G. 1057/2001	baterii sau acumulatori care se folosesc la autovehicule pentru pornire, aprindere si iluminare;
<i>baterii sau acumulatori uzati</i>	H.G. 1057/2001	baterii sau acumulatori care au devenit improprii folosirii pentru care au fost initial destinati;
<i>beneficiar de namol</i>	Ordinul 344/2004	orice persoana fizica si juridica care este proprietar, arendas sau reprezentant al acestora, care accepta aplicarea namolului pe terenul sau
<i>capacitate nominala</i>	H.G.128/2002	suma capacitatilor cuptoarelor din care se compune instalatia de incinerare sau de coincinerare, specificata de constructor si confirmata de operator, tinandu-se seama in special de puterea calorica a fiecarui tip de deoseu, exprimata prin cantitatea de deseuri incinerate pe ora;
<i>cantitati minimale</i>	H.G. 173/2000 completata de HG 291/2005 si HG 975/2007	o concentratie totala de minimum 50 ppm compusi desemnati la un volum total de peste 5 dm ³ , considerate impreuna ;
<i>ciclu de viata al produsului</i>	Legea 426/2001	intervalul de timp cuprins intre data de fabricatie a unui produs si data cand acesta devine deoseu;

<i>colectare</i>	Legea 426/2001	strangerea, sortarea si/sau regruparea (depozitarea temporara) a deseurilor, in vederea transportului lor;
<i>colectare selectiva</i>	H.G. 621/2005	colectarea deseurilor de ambalaje pe tipuri de materiale si/sau sortimente de materiale;
<i>colectare</i>	HG 235/2007	Toate operatiunile care permit transferul uleiurilor uzate de la detinatori la cei care valorifica sau elimina aceste uleiuri.
<i>Coincinerare/combustie</i>	HG 235/2007	Utilizarea uleiurilor uzate drept combustibil, cu recuperarea adecvata a caldurii generate
<i>compusi desemnati</i>	H.G. 173/2000	compusi chimici sau clase de substante chimice supuse unui control special conform prezentei hotarari
<i>deponii</i>	Legea 426/2001	material rezultat prin decopertarea solului in urma excavatiilor;
<i>deseu</i>	Legea 426/2001	orice substanta sau orice obiect din categoriile stabilite in anexa nr. I B, pe care detinatorul le arunca, are intentia sau obligatia de a le arunca;
<i>deseu</i>	H.G. 349/2005	definit în anexa nr. I A la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.78/2000 privind regimul deseurilor, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/2001
<i>deseuri</i>	Legea 6/1991	substantele sau obiectele care sint eliminate sau urmeaza a fi eliminate sau este necesar sa fie eliminate in conformitate cu legislatia nationala;
<i>deseuri de ambalaje</i>	H.G. 621/2005	deșeuri de ambalaje - orice ambalaje sau materiale de ambalare care satisfac cerințele definiției de deșeu, exclusiv deșeurile de producție, din <u>anexa nr. I A</u> la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/2000, aprobată cu modificări și completări prin <u>Legea nr. 426/2001</u> .
<i>deseuri menajere</i>	Legea 426/2001	deseuri provenite din activitati casnice sau asimilabile cu acestea si care pot fi preluate cu sistemele de precolectare curente din localitati;
<i>deseuri asimilabile cu deseuri menajere</i>	Legea 426/2001	deseuri provenite din industrie, din comert, din sectorul public sau administrativ, care prezinta compozitie si proprietati similare cu deseurile menajere si care sunt colectate, transportate, prelucrate si

		depozitate împreuna cu acestea;
<i>deseuri din comert asimilabile cu cele menajere</i>	Ordin MMPA 756/2004	deseuri rezultate din activitati comerciale, magazine, activitati de servicii publice si industriale etc., cu conditia sa poata fi depozitate împreuna sau în acelasi mod ca deseurile menajere în functie de tipul si cantitatea lor;
<i>deseuri periculoase</i>	Legea 426/2001	deseurile mentionate la art. 181 alin. (1), care se incadreaza la categoriile sau tipurile generice de deseuri periculoase, prezentate in anexa nr. I C, si constituentii acestor deseuri, prezentati in anexa nr. I D, constituinti care fac ca aceste deseuri sa fie periculoase atunci cand au una sau mai multe dintre proprietatile descrise in anexa nr. I E;
<i>deseuri periculoase</i>	H.G. 349/2005	deseuri definite în anexa nr. I C, I D si I E la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr.78/2000, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/2001;
<i>deseuri municipale</i>	H.G. 349/2005	deseuri menajere si alte deseuri care, prin natura sau compozitie, sunt similare cu deseurile menajere si care sunt generate pe raza localitatilor;
<i>deseuri municipale mixte</i>	H.G 128/2002	deseuri menajere si comerciale, industriale si din institutii, care, din cauza naturii si compozitiei, sunt similare cu deseurile menajere, dar excluzand fractiile indicate in anexa nr. 2 la Hotararea Guvernului nr. 155/1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deseurilor si a Catalogului European al Deseurilor, sub numarul 20 01 care sunt colectate separat la sursa, si excluzand alte deseuri indicate sub numarul 20 02 din aceeași anexa
Deseuri periculoase	H.G. 128/2002	orice deseu solid sau lichid, asa cum este definit in anexa nr. IA la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/2000, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/2001. Pentru urmatoarele deseuri periculoase cerintele specifice pentru deseuri periculoase din prezenta hotarare

		nu se aplica ;
<i>deseurile periculoase</i>	Ordin MSF : 219/2002 997/2004 1029/2004	deseurile rezultate din activitati medicale, care constituie un risc real pentru sanatatea umana si pentru mediu si care sunt generate în unitatea sanitara în cursul activitatilor de diagnostic, tratament, supraveghere, prevenirea bolilor si recuperare medicala, inclusiv de cercetare medicala si productie, testare, depozitare si distributie a medicamentelor si produselor biologice;
<i>deseuri nepericuloase</i>	H.G. 349/2005	deseuri care nu sunt incluse în categoria deeurilor periculoase conform lit. j)
<i>deseurile nepericuloase</i>	Ordin MSF 219/2002	deseurile a caror compozitie este asemanatoare cu cea a deeurilor menajere si care nu prezinta risc major pentru sanatatea umana si pentru mediu;
<i>deseuri biodegradabile</i>	H. G.349/2005	deseuri care sufera descompuneri anaerobe sau aerobe, cum ar fi deeurile alimentare sau de gradina, hârtia si cartonul ;
<i>deseuri inerte</i>	H. G. 349/2005	deseuri care nu sufera nici o transformare semnificativa fizica, chimica sau biologica, nu se dizolva, nu ard ori nu reactioneaza în nici un fel fizic sau chimic, nu sunt biodegradabile si nu afecteaza materialele cu care vin în contact într- un mod care sa poata duce la poluarea mediului sau sa dauneze sanatatii omului. Levigabilitatea totala si continutul de poluanti al deeurilor, precum si ecotoxicitatea levigatului trebuie sa fie nesemnificative si, în special, sa nu pericliteze calitatea apei de suprafata si/ sau subterane ;
<i>deseuri lichide</i>	H. G. 349/2005	orice deseuri în forma lichida, inclusiv apele uzate, dar exclusiv namolurile
<i>deseuri din parcuri si gradini</i>	Ordin MMPA 756/2004	Deseuri de origine vegetal provenind de pe suprafate folosite la gradinarit, din parcuri publice, cimitire si spatii verzi amplasate de-a lungul strazilor ;
<i>deseurile rezultate din activitati medicale</i>	Ordin MSF 219/ 2002	toate deseurile, periculoase sau nepericuloase, care se produc în unitatile sanitare
<i>deseurile anatomo-patologice si partii anatomice</i>	Ordin MSF 219/ 2002	deseurile care includ resaturile si organele, partile anatomice rezultate din actele chirurgicale, din autopsii si din alte proceduri

		medicale; în aceasta categorie se includ și animalele de laborator utilizate în activitatea de diagnostic, cercetare și experimentare;
<i>deseurile chimice și farmaceutice</i>	Ordin MSF 219/ 2002	substanțele chimice solide, lichide sau gazoase, care pot fi toxice, corosive ori inflamabile; medicamentele expirate și reziduurile de substanțe chimioterapice, care pot fi citotoxice, genotoxice, mutagene, teratogene sau cancerigene;
<i>deseurile infectioase</i>	Ordin MSF 219/ 2002	deseurile lichide și solide care conțin sau sunt contaminate cu sânge ori cu alte fluide biologice, precum și materialele care conțin sau au venit în contact cu virusuri, bacterii, paraziti și/ sau toxinele microorganismelor;
<i>deseurile între epatoare - tăietoare</i>	Ordin MSF 219/ 2002	deseurile care pot produce leziuni mecanice prin întepare sau tăiere;
deseuri radioactive	Ordin MSF 219/ 2002	deseurile solide, lichide și gazoase rezultate din activitățile nucleare medicale, de diagnostic și tratament, care conțin în materiale radioactive;
<i>depozitarea temporară</i>	Ordin MSF 219/ 2002	pe strada pe o perioadă limitată a deșeurilor ambalate corespunzător în spații special destinate și amenajate, până la preluarea și transportul lor la locul de eliminare finală;
<i>depozitarea sanitară</i>	Ordin MSF 219/ 2002	depozitarea deșeurilor rezultate din activitatea medicală în locuri special amenajate, denumite depozite de deșeurii periculoase sau nepericuloase. Deșeurile periculoase sunt depozitate în depozitul de deșeurii după ce au fost supuse tratamentelor de neutralizare;
<i>depozit</i>	H. G. 349/2005	amplasament pentru eliminarea finală a deșeurilor prin depozitare pe sol sau în subteran, inclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - spații interne de depozitare a deșeurilor, adică depozite în care un producător de deșeurii execută propria eliminare a deșeurilor la locul de producere; - o suprafață permanent amenajată (adică pentru o perioadă de peste un an) pentru stocarea temporară a deșeurilor, dar exclusiv: <ul style="list-style-type: none"> - instalații unde deșeurile sunt descărcate pentru a permite pregătirea lor în vederea efectuării unui transport ulterior în scopul

		recuperării, tratării sau eliminării finale în altă parte; - stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare pentru o perioadă mai mică de 3 ani, ca regulă generală, sau stocarea deșeurilor înainte de eliminare, pentru o perioadă mai mică de un an;
<i>Stocare subterana</i>	H. G. 349/2005	mod de depozitare permanentă a deșeurilor într-o cavitate geologică adâncă, cum sunt minele de sare sau de potasiu
<i>deplasare transfrontiera</i>	Legea 6/ 1991	orice mișcare a deșeurilor periculoase sau a altor reziduuri dintr-o zonă aflată sub jurisdicția națională a unui stat spre/ sau printr-o zonă aflată sub jurisdicția națională a altui stat sau spre o zonă ce nu e sub jurisdicția națională a nici unui stat, cu condiția ca cel puțin două state să fie implicate în această deplasare;
<i>detinator</i>	Legea 426/ 2002	producătorul de deșeurii sau persoana fizică, persoana fizică autorizată să desfășoare activități independente ori persoana juridică care are deșeurii în posesia sa. Se consideră detinator și persoana care transportă deșeurii, pe toată durata transportului, până la livrarea lor, pentru tratare ulterioară, unei alte persoane;
<i>detinator</i>	H. G. 349/2005	definit în anexa nr. I A la Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 78/ 2000, aprobată cu modificări prin Legea nr. 426/ 2001
<i>dioxine si furani</i>	H.G. 128/2002	toate dioxinele dibenzo- p- policlorurate și dibenzofurani enumerați în anexa nr. 3;
<i>eluat</i>	H. G. 349/2005	soluția obținută printr-un test de levigare a deșeurilor, efectuat în laborator
<i>eliminare</i>	Legea 426/ 2001	orice operațiune prevăzută în anexa nr. II A;
<i>eliminare</i>	Legea 6/ 1991	este orice operațiune specificată în anexa IV a acestei convenții;
<i>eliminarea finala</i>	Ordin MSF219/ 2002	totalitatea metodelor și tratamentelor fizice, chimice și biologice aplicate deșeurilor periculoase rezultate din activitățile medicale, care vizează eliminarea pericolelor și riscurilor potențiale asupra mediului și asupra stării de sănătate a populației, precum și reducerea volumului de deșeurii
<i>eliminator</i>	Legea 6/ 1991	orice persoană care primește deșeurile periculoase sau alte

		reziduuri si care efectueaza operatiile de eliminare a acestor deseuri; Hotararea de Guvern nr. 188/ 2002);
<i>emisie</i>	H. G. 128/ 2002	degajarea directa sau indirecta din instalatie de substante, vibratii, caldura sau zgomote din surse individuale ori difuze, in aer, apa sau sol;
<i>echivalent locuitor</i>	Ordinul 344/2004	încarcarea organica biodegradabila având un consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO 5) de 60 g O ₂ /zi (conform Normelor tehnice privind colectarea, epurarea si evacuarea apelor uzate orasenesti NTPA- 011, cuprinse în Anexa nr. 1
<i>electrolit</i>	H. G. 1057/ 2001	solutie de acid sulfuric si apa distilata sau demineralizata;
<i>exportator</i>	Legea 6/ 1991	orice persoana ce se afla sub jurisdicia unui stat exportator, care organizeaza exportul de deseuri periculoase sau de alte reziduuri;
<i>fisa interna a gestiunii deeurilor</i>	Ordin MSF 219/ 2002	formularul de pastrare a evidentei deeurilor produse în unitatile sanitare, cu date privind circuitul complet al deeurilor de la productie si pâna la eliminarea finala a acestora, conform Hotarârii Guvernului nr. 155/ 1999 pentru introducerea evidentei gestiunii deeurilor si a Catalogului European al Deeurilor;
<i>gestionare</i>	Legea 426/ 2001	colectarea, transportul, valorificarea si eliminarea deeurilor, inclusiv supravegherea zonelor de depozitare dupa inchiderea acestora;
<i>gaz de depozit</i>	H. G. 349/2005	amestecul de compusi în stare gazoasa, generat de deeurile depozitate ;
<i>gospodarire</i>	Legea 6/ 1991	inseamna colectarea, transportul si eliminarea deeurilor periculoase sau a altor reziduuri, incluzind si masurile de securitate ce trebuie luate dupa depozitarea in locurile special amenajate;
<i>gospodarirea ecologica rationala a deeurilor periculoase si a altor reziduuri</i>	Legea 6/ 1991	totalitatea masurilor practice necesare unei gospodariri a acestor deseuri periculoase sau a altor reziduuri, de natura sa asigure protectia sanatatii omului si a mediului inconjurator impotriva efectelor nocive ce pot rezulta din aceste reziduuri;
<i>generator</i>	H. G. 235/2007	orice persoana fizica sau operatori economici din a caror activitate rezulta uleiuri uzate;

<i>gazeificare</i>	Ordin MMPA 756/2004	conversia deseului cu compusi carbonici în bioxid de carbon, monoxid de carbon si hidrogen folosind un mediu de gazeificare (aer, oxigen, abur);
<i>gaze reziduale - gaze de ardere</i>	Ordin MMPA 756/2004	amestecuri gazoase cu componente solizi, lichizi si gazosi formate prin arderea deseurilor, tratate în instalatiile de epurare a gazelor. Gazele reziduale pot fi caracterizate additional prin definirea provenientei lor de exemplu, tratarea gazelor reziduale de dupa boiler, gazele reziduale la evacuarea din cosul de dispersie etc ;
<i>instalatie de incinerare</i>	H. G. 128/ 2002	orice unitate tehnica fixa sau mobila si echipamentul destinat tratamentului termic al deseurilor, cu sau fara recuperarea caldurii de ardere rezultate. Aceasta include incinerarea prin oxidarea deseurilor, precum si piroliza, gazificarea sau alte procese de tratament termic, cum sunt procesele cu plasma, in masura in care produsele rezultate in urma tratamentului sunt incinerate ulterior. Aceasta definitie se refera la amplasament si la intreaga instalatie, incluzand toate liniile de incinerare, receptie a deseurilor, depozitare, dispozitive de pretratare locala; sistemele de alimentare cu deseuri-combustibil- aer; boilerul; dispozitivele de tratare a gazelor de ardere si a apei uzate sau depozitarea reziduurilor; cosul de fum; dispozitivele si sistemele de control al operatiunilor de control al incinerarii, de inregistrare si urmarire a conditiilor de incinerare;
<i>instalatie de incinerare/coincinerare existenta</i>	H. G. 128/ 2002	instalatie care funcționează la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri și care deține autorizație conform normelor legale în vigoare la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri sau deține acord de mediu la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, cu condiția sa înceapă sa incinereze/coincinereze înainte de data de 28 decembrie 2004, sau este înregistrată de autoritatea competenta la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri în vederea obținerii unui acord de

		mediu, cu condiția sa înceapă sa funcționeze înainte de data de 28 decembrie 2004
<i>instalatie de coincinerare</i>	H. G. 128/ 2002	orice instalatie fixa sau mobila, al carei scop principal este generarea energiei sau a unor produse materiale, care foloseste deseuri drept combustibil uzual sau suplimentar sau in care deseurile sunt tratate termic pentru eliminare. In cazul in care coincinerarea are loc astfel incat scopul principal al instalatiei nu este generarea de energie sau producerea de produse materiale, ci tratarea termica a deseurilor, instalatia este considerata instalatie de incinerare conform definitiei prezentate la pct. 8. Aceasta definitie se refera la amplasament si la intreaga instalatie, incluzand toate liniile de coincinerare, receptie a deseurilor, depozitare, dispozitive de pretratare locala; sistemele de alimentare cu deseuri, combustibil si aer; boilerul; dispozitivele de tratare a gazelor de ardere si a apei uzate sau depozitarea reziduurilor; cosul de fum; dispozitivele si sistemele de control al coincinerarii, de inregistrare si urmarire a conditiilor de coincinerare;
<i>inlocuirea lichidului</i>	H. G. 173/ 2000	evacuarea din echipamente a lichidelor ce contin compusi desemnati si umplerea echipamentelor cu alte lichide ;
<i>inventar national</i>	H. G. 173/ 2000	baza de date in care se descriu existenta, tipul si locul unde se gasesc in Romania toti compusii desemnati in cantitati mai mari decat cele minimale
<i>introducere pe piata</i>	Legea 426/ 2001	actiunea de a face disponibil pentru prima data, contra cost sau gratuit, un produs in vederea distribuirii si/ sau utilizarii;
<i>introducere pe piata</i>	H. G. 1057/ 2001	actiunea de a face disponibil pentru prima data, contra cost sau gratuit, un produs in vederea distribuirii si/ sau utilizarii;
<i>importator</i>	Legea 6/ 1991	este orice persoana ce se afla sub jurisdicia unui stat importator, care organizeaza importul de deseuri periculoase sau de alte reziduuri ;
<i>incinerarea deseurilor</i>	OMSF 219/ 2002	- arderea deseurilor în instalatii speciale, denumite incineratoare, cu asigurarea unei temperaturi înalte de combustie ce determina

		neutralizarea deeurilor, utilizându-se echipamente de retenere si purificare a gazelor;
<i>incinerator de deseuri periculoase</i>	Ordinul MMGA 756/2004	instalatii pentru eliminarea prin tratare termica, în principal a deeurilor periculoase ;
<i>levigat</i>	H. G. 349/2005	orice lichid care a percolat deeurile depozitate si este eliminat sau mentinut în depozit ;
<i>lichidul de inlocuire</i>	H. G. 173/ 2000	compozitii ce contin compusi desemnati in proportii mai mici de 50 ppm si care pot fi utilizate pentru inlocuirea lichidului cu continut de compusi desemnati mai mare decat cantitatile minimale din echipamente ;
<i>lichidul inlocuit</i>	H. G. 173/ 2000	compozitii ce contin compusi desemnati si care exista in echipamente inainte de inlocuirea lichidului ;
<i>namoluri</i>	Ordinul 344/2004	<ol style="list-style-type: none"> 1. namoluri provenite de la statiile de epurare a apelor uzate din localitati si de la alte statii de epurare a apelor uzate cu o compozitie asemanatoare apelor uzate orasenesti; 2. namoluri provenite de la fosele septice si de la alte instalatii similare pentru epurarea apelor uzate; 3. namoluri provenite de la statiile de epurare, altele decât cele mentionate la pct. 1 si 2;
<i>namol municipal</i>	Ordin MMPA 756/2004	na mol rezultat din tratarea apelor uzate municipale si industriale similare cu cele municipale, chiar si atunci când este uscat sau tratat în vreun fel ;
<i>namoluri tratate</i>	Ordinul 344/2004	namolurile tratate printr- un proces biologic, chimic sau termic, prin stocare pe termen lung ori prin orice alt procedeu corespunzator care sa reduca în mod semnificativ puterea lor de fermentare si riscurile sanitare rezultate prin utilizarea lor;
<i>operator</i>	Legea 426/ 2001	orice persoana fizica sau juridica investita cu atributii si responsabilitati in activitati autorizate in domeniul gestiunii deeurilor;
<i>operator</i>	H. G. 128/ 2002	orice persoana fizica sau juridica ce exploateaza sau controleaza instalatia ori careia i s- a delegat puterea economica decizionala pentru functionarea tehnica a instalatiei;
<i>operatorul depozitului</i>	H. G. 349/2005	orice persoană juridică, investită cu

		atribuții și responsabilități pentru administrarea unui depozit conform legislației naționale; această persoană juridică poate fi alta la faza de pregătire față de cea de la urmărirea postînchidere;
<i>operator de transport autorizat</i>	H. G. 173/ 2000	persoana autorizata de agentii teritoriale de protectie a mediului pentru transferul compusilor desemnati de la un amplasament la altul ;
<i>producator</i>	Legea 426/ 2001	orice persoana fizica, persoana fizica autorizata sa desfasoare activitati independente sau persoana juridica din a carei activitate rezulta deseuri (producator initial) si/ sau care a efectuat operatiuni de pretratate, de amestecare sau alte operatiuni care genereaza schimbarea naturii ori a compozitiei acestor deseuri;
<i>organizatie de integrare politica si/ sau economica</i>	Legea 6/ 1991	orice organizatie constituita de state suverane, careia acestea i- au conferit competente in domeniile reglementate prin prezenta conventie si care au fost autorizate, in conformitate cu procedurile interne, sa semneze, ratifice, accepte, aprobe sau sa confirme oficial conventia sau sa adere la ea ;
<i>producator</i>	Legea 6/ 1991	orice persoana a carei activitate produce deseuri periculoase sau alte reziduuri sau, daca aceasta persoana nu este cunoscuta, persoana care este in posesia si/ sau controleaza aceste deseuri;
<i>prag de alerta</i>	H. G. 162/ 2002	nivelul peste care exista un risc pentru sanatatea oamenilor în urma unei expuneri de scurta durata si fata de care trebuie sa se ia masuri imediate conform legislatiei în vigoare;
<i>program pentru conformare</i>	H. G. 349/2005	definit în Ordinul ministrului apelor, padurilor si protectiei mediului nr. 184/ 1997 pentru aprobarea Procedurii de realizare a bilanturilor de mediu, publicat în Monitorul Oficial al Romaniei, Partea I, nr. 303 bis din 6 noiembrie 1997, cu modificarile si completarile ulterioare ;
<i>planuri de eliminare</i>	H. G. 173/ 2000	scheme intocmite de agentii economici si aprobate de agentii teritoriale de protectie a mediului privind transferarea compusilor desemnati la un amplasament de receptie ;

<i>persoana</i>	Legea 6/ 1991	orice persoana fizica sau juridica;
<i>punctul focal</i>	Legea 6/ 1991	entitatea unei parti, la care se fac referiri in art. 5, responsabila cu primirea si comunicarea informatiilor conform art. 13 si 15.
<i>piroliza /gazeificare</i>	Ordinul 756/2004	descompunerea termica a substantelor organice la temperaturi ridicate, în mare masura în absent a oxigenului ;
<i>reutilizare</i>	Legea 426/ 2001	orice operatiune prin care ambalajul care a fost conceput si proiectat pentru a realiza in cadrul ciclului sau de viata un numar minim de parcurhuri sau rotatii este reumplut sau reutilizat pentru acelasi scop pentru care a fost conceput;
<i>reciclare</i>	Legea 426/ 2001	operatiunea de reprelucrare intr- un proces de productie a deseurilor pentru scopul original sau pentru alte scopuri;
<i>reziduu</i>	H. G. 128/ 2002	orice material lichid sau solid, inclusiv cenusa de vatra si zgura; cenusi volante si praf de cazan; produse solizi de reactie de la tratarea gazelor; namol de la tratarea apelor uzate; catalizatori consumati si carbune activ epuizat, definit ca deșeu in anexa nr. I A la Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 78/ 2000, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/ 2001, care este generat prin procesul de incinerare sau coincinerare, tratarea gazului de ardere si a apei uzate sau din alte procese ale instalatiei de incinerare ori coincinerare;
<i>reprezentant autorizat</i>	H. G. 1057/ 2001	persoana juridica cu sediul in Romania, desemnata de producator sa actioneze in numele sau;
<i>recipiente</i>	H. G. 235/2007	rezervoare, cisterne, autocisterne si butoaie metalice;
<i>Regenerare</i>	H. G. 235/2007	orice procedeu care permite producerea de uleiuri de baza printr- o rafinare a uleiurilor uzate, implicând mai ales separarea de impuritati, produse de oxidare si aditivi ;
<i>raportul de aer</i>	Ordin MMPA 756/2004	raportul între cantitatea de aer de combustie folosita practic si cea stabilita teoretic;
<i>reziduuri din stat ia de epurare a apelor</i>	Ordin MMPA 756/2004	reziduurile din statia de epurare a apelor includ reziduuri de la desnisipatoare si separatoare de grasimi, site si reziduuri de la curatarea conductelor si drenurilor;
<i>reciclarea deseurilor de ambalaje</i>	H. G. 621/2005	operatiunea de reprelucrare intr- un proces de productie a deseurilor de

		ambalaje pentru a fi reutilizate in scopul initial sau pentru alte scopururi. . Termenul include reciclarea organica, dar exclude recuperarea de energie;
<i>reciclare organica</i>	H. G.621/2005	- tratarea aeroba (compostare) sau anaeroba (biometanizare), in conditii controlate, utilizandu- se microorganismele, a partilor biodegradabile ale deseurilor de ambalaje, care produc reziduuri organice stabilizate sau metan. Depozitarea in depozite nu poate fi considerata reciclare organica;
<i>recuperarea ambalajelor si deseurilor de ambalaje</i>	H. G. 349/ 2002	colectare in vederea reutilizarii si, respectiv, a reciclarii acestora;
<i>recuperarea energiei</i>	H. G. 349/ 2002	utilizarea deseurilor de ambalaje combustibile ca mijloc de producere a energiei prin incinerarea directa cu sau fara alte deseuri, dar cu recuperare de caldura;
<i>reutilizarea ambalajelor</i>	H. G.621/2005	orice operatiune prin care un ambalaj care a fost conceput si creat pentru a putea indeplini in cursul ciclului sau de viata un numar minim de rotatii este reutilizat intr- un scop identic celui pentru care a fost conceput, recurgandu- se sau nu la produse auxiliare existente pe piata, care permit reumplerea ambalajului insusi; un asemenea ambalaj reutilizat va deveni deeu de ambalaj atunci cand nu va mai putea fi reutilizat;
<i>solicitant</i>	H. G. 349/2005	orice persoana care solicita o autorizatie pentru depozitarea deseurilor, conform prevederilor prezentei hotarâri;
<i>stat exportator</i>	Legea 6/ 1991	partea care planifica initierea sau initiaza deplasarea transfrontiera a deseurilor periculoase sau a altor reziduuri;
<i>stat importator</i>	Legea 6/ 1991	partea pentru care se planifica sau se efectueaza deplasarea transfrontiera a deseurilor periculoase sau a altor reziduuri, in scopul eliminarii lor sau transbordarii inainte de a fi eliminate intr- o zona ce nu se afla sub jurisdicia nationala a nici unui stat.
<i>stat de tranzit</i>	Legea 6/ 1991	orice stat, altul decit statul exportator sau importator, prin care se planifica sau se efectueaza o deplasare transfrontiera a

		deseurilor periculoase sau a altor reziduuri.
<i>state interesate</i>	Legea 6/ 1991	partile care sint state exportatoare sau importatoare si de tranzit, fie ca sint sau nu parti la prezenta conventie
<i>sistem "depozit"</i>	H. G. 1057/ 2001	sistemul prin care cumparatorul, la cumpararea unei baterii si/ sau a unui acumulator pentru autovehicul, plateste vanzatorului o suma de bani care ii este rambursata atunci cand bateria si/ sau acumulatorul uzat cu electrolitul in el este returnat persoanelor juridice care comercializeaza baterii si/ sau acumulatori pentru autovehicule.
<i>sistem- depozit</i>	H. G. 621/2005	sistemul prin care cumparatorul, la achizitionarea unui produs ambalat in ambalaj reutilizabil, plateste vanzatorului o suma de bani care ii este rambursata atunci cand ambalajul este returnat
<i>studiu agrochimic special</i>	Ordinul 344/2004	studiul agrochimic completat cu datele privind încarcarea solului si plantei cu elementele poluante
<i>sistemul de gestionare a deseurilor</i>	Ordin MSF 219/ 2002	totalitatea activitat ilor de colectare separata la locul de productie, ambalare, depozitare intermediara , transport si eliminare finala
<i>titularul proprietatii</i>	Legea 426/ 2001	administratorul sau detinatorul cu titlu al unei proprietati ori arendasul care detine proprietatea in urma unui contract de arendare sau de locatie. Prevederile prezentei ordonante de urgenta cu privire la detinatorii proprietatii se vor aplica in egala masura responsabililor cu intretinerea drumurilor publice, proprietarilor cailor ferate, detinatorilor micilor porturi si ai zonelor de recreare in aer liber;
<i>Tranzit</i>	Legea 426/ 2001	transportul pe teritoriul national de la o granita la alta, cu stationari de scurta durata, exclusiv cu caracter tehnic si fara modificarea cantitatii confirmate prin sigiliul vamal
<i>Tratare</i>	Legea 426/ 2001	totalitatea proceselor fizice, chimice si biologice care schimba caracteristicile deseurilor, in scopul reducerii volumului si caracterului periculos al acestora ;
<i>Tratare</i>	H. G. 349/2005	definita în anexa nr. I A la Ordonanta de Urgenta a Guvernului nr. 78/ 2000, aprobata cu modificari prin Legea nr. 426/ 2001.
<i>trafic ilicit</i>	Legea 6/ 1991	orice deplasare transfrontiera a deseurilor periculoase sau a altor reziduuri, asa cum este specificata

		in art. 9.
<i>ulei de baza</i>	H. G. 662/ 2001	ulei mineral rafinat în care se introduc diferite adaosuri (aditivi sau alte substante organice ori anorganice) pentru obt inerea unor proprietati speciale
<i>unitatea sanitar</i>	OMSF 219/ 2002	orice unitate publica sau privata care desfasoara activitati cu profil sanitar;
<i>uleiuri uzate</i>	H. G. 235/2007	Toate uleiurile prevazute la lit h) care au devenit impropriei destinatiei initiale, in special acele uleiuri provenite de la motoarele cu combustie si de la sistemele de transmisie , uleiurile lubrifiante , uleiurile pentru turbine.
<i>Utilizare</i>	Ordinul 344/2004	- împratierea namolurilor pe soluri sau orice alta aplicare a namolurilor pe si în soluri;
<i>utilizator de namol</i>	Ordinul 344/2004	orice persoana fizica sau juridica autorizata, implicata în încarcarea, transportul, depozitarea, împrastierea si încorporarea namolului în terenul agricol al beneficiarului;
<i>Valorificare</i>	Legea 426/ 2001	orice operatiune mentionata in anexa nr. II B; de constructie
<i>valori limita de emisie</i>	HG 128/ 2002	masa exprimata in termenii parametrilor specifici, concentratia si/ sau nivelul unei emisii, care nu poate fi depasit in cursul uneia sau mai multor perioade de timp.
<i>zona construabila</i>	Legea 426/ 2001	suprafata pentru care s- a elaborat si s- a aprobat un plan de urbanizare, un plan de constructie pentru o cladire sau un magazin, dar si o suprafata in perimetrul careia constructiile sunt sistate pe durata elaborarii planului de urbanizare sau a planului de constructie
<i>zona aflata sub jurisdicia nationala a unui stat</i>	Legea 6/ 1991	este orice zona terestra, maritima sau aeriana asupra careia un stat isi exercita competenta administrativa si legislativa, in conformitate cu legile internationale cu privire la protectia sanatatii omului si a mediului inconjurator.
<i>zgura /cenusa</i>	Ordinul 756/2004	termen folosit pentru reziduuri de combustie topite sau sinterizate rezultate din ardere.