



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CONSTANȚA

AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. 408 din 12.10.2009

Ca urmare a cererii adresata de **S.C. GREENTECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.**, cu sediul în Navodari, str.Tulcei nr.1, înregistrata la numărul 6360 RP din 23.07.2009, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 57/2009, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificata și completata de OUG 164/2008, a Ord. MMDD nr. 1798/2007, se emite:

AUTORIZATIA DE MEDIU

pentru **S.C. GREENTECH SERVICII ECOLOGICE S.R.L.**, care reglementează din punct de vedere al protecției mediului desfășurarea activităților: **COLECTARE, DEPOZITARE, COMERT CU RIDICATA SI TRANSPORT DESEURI PERICULOASE SI NEPERICULOASE-cod CAEN 3811, 3812, 3832, 4677, 4941, 5210 (rev.2), conform coduri CAEN: 9002, 3710, 3720, 5157, 6024, 6312 (rev.1), desfășurate în Ovidiu, str.Tulcei nr.1, jud.Constanța.**

Documentația conține:

- cerere ;
- fișa de prezentare ;
- certificat de înregistrare ;
- certificat constatator, emis conform Legii nr. 359/2004, cu modificările și completările ulterioare ;
- contract de închiriere spațiu nr.153/01.07.2009, încheiat cu SC Top Vision SRL ;
- contract nr.1/19.06.2009 încheiat cu SC Oiloprod Impex SRL privind preluarea uleiurilor uzate ;
- contract prestări servicii nr.001/23.06.2009 încheiat cu SC Roues SRL privind predarea deșeurilor colectate ;
- contract nr.83/06.08.2009 încheiat cu SC Ovi-Prestcon SRL privind preluarea deșeurilor menajere;
- certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transport de marfuri periculoase, emise de ARR ;
- certificat de formare a conducătorului de autovehicule care transporta marfuri periculoase ;
- plan de amplasament ;
- plan de situație.

Date de identificare ale societății :

- o persoană de contact – Stan Raluca Marinela ;
- o J13: 1231/15.05.2009 ;
- o CUI: 25562179;
- o telefon: 0726/474.810.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și/sau Agenția Județeană de Protecția Mediului emitentă ;

- Operatorii economici care isi desfasoara activitatea pe baza autorizatiei de mediu au obligatia de a informa trimestrial publicul, prin afisare pe propria pagina web sau prin orice alte mijloace de comunicare, despre consecintele activitatilor lor asupra mediului ;
- Conform prevederilor OUG 164/2008, titularul are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum si a oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actului, inainte de realizarea modificarii ;
- Solicitarea unei noi autorizatii de mediu se va realiza, in conformitate cu prevederile Ord.M.M.D.D. nr.1798/2007, cu minimum 45 de zile inainte de expirarea autorizatiei de mediu existente ;
- Se vor lua măsuri corespunzătoare pentru asigurarea permanentă a curăteniei atât în incinta cât și în jurul obiectivului ;
- Deseurile menajere se colecteaza, se depoziteaza în pubele si sunt preluate de serviciul de salubritate;
- Se vor respecta normele ADR pentru transportul rutier de deseuri periculoase si nepericuloase ;
- Autovehiculele de transport substante periculoase se vor dota cu trusa ADR, atestata conform normelor legale, care contine echipament de protectie pentru personal, saci de plastic, echipament de curatenie si dezinfectie ce poate fi folosit in situatii de urgenta, precum si substante/solutii neutralizante pentru fiecare tip de deșeu periculos transportat ;
- Respectarea Ord. 462/1993, privind valorile limita ale emisiilor provenite de la mijloacele de transport ;
- Se va asigura respectarea prevederilor legislatiei in vigoare privind transportul de deseurilor periculoase inclusiv consilieri de siguranta ;
- Respectarea HG 1061/2008 privind transportul deseurilor;
- Respectarea HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate ;
- Respectarea HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate;
- Respectarea HG 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor;
- Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006, de aprobare a OUG 196/2005, privind Fondul pentru Mediu, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Operatiunile de intretinere si reparatii mijloace de transport se vor realiza numai in unitati autorizate;
- Depozitarea deseurilor colectate, se va realiza cu respectarea normelor de protectie a sanatatii populatiei si a mediului inconjurator ;
- Eventualele pierderi de produse petroliere de la mijloacele de transport se vor indeparta prompt cu materiale absorbante, in vederea evitarii antrenarii acestora in zonele adiacente ;
- Se vor asigura conditii pentru depozitarea separata a diferitelor categorii de deseuri periculoase colectate, functie de proprietatile fizico –chimice, de compatibilitati si de natura substantelor de stingere care pot fi utilizate ; este interzisa amestecarea deseurilor periculoase cu cele nepericuloase ;
- In conformitate cu prevederile art. 20 din OUG 78/2000 cu modificarile si completarile ulterioare, se va elabora un plan de interventie pentru situatii accidentale si se vor asigura conditii de aplicare pentru acesta ;
- Deseurile colectate vor fi predate in vederea valorificarii/eliminarii doar agentilor economici autorizati din punct de vedere al protectiei mediului ;
- Receptia deseurilor se va realiza de catre personal competent delegat prin decizie de catre conducerea unitatii; se vor inspecta deseurile prin vizualizare, iar toate

componentele/containere/butoaie/recipienti/bazine/etc. care ar putea contine substante chimice (in termen de valabilitate) sau deseuri periculoase/toxice si care ar putea pune in pericol viata ori sanatatea oamenilor sau afecteaza factorii de mediu se vor stoca separat si se va anunta APM Constanta de urgenta ;

- Este interzisa abandonarea deseurilor si/sau depozitarea in locuri neautorizate ; este interzisa generarea fenomenelor de poluare prin descarcari necontrolate de deseuri in mediu ;
- Respectarea prevederilor OUG 16/2001 republicata, cu modificarile si completarile ulterioare, privind gestionarea deseurilor industriale reciclabile;
- Se interzice colectarea oricarui tip de deșeu pentru care nu exista spatiu adecvat de depozitare, pe platforme impermeabilizate si/sau containere etanse, functie de tipul deseului ;
- Deseurile colectate se depoziteaza doar in spatii de depozitare amenajate, pe platforme impermeabilizate si recipienti etansi, pe categorii, fiind obligatorie inscripționarea acestora cu denumirea si codul deseului, conform HG 856/2002 ;
- Este interzisa formarea de stocuri in incinta societatii, peste capacitatea de depozitare ;
- Nu se vor trata in niciun fel deseurile care se colecteaza si se depoziteaza temporar;

Prezenta autorizație este valabilă zece (10) ani de la 12.10.2009, data eliberării, până la 12.10.2019, cu condiția prezentării raportarilor, conform cerintelor punctului III 2 din prezentul act de reglementare.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): depozit betonat cu suprafata de 156mp, prevazut cu bazin de retentie ; 12 cubitainere cu capacitatea de 1000 l fiecare ; 6 butoaie metalice cu capacitatea de 200 l fiecare ; pompa transvazare tip Lutz, pompa centrifuga ; 1 autoutilitara cu capacitatea de 1,6 t.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite -- mod de ambalare, de depozitare, cantități: combustibil auto pentru mijlocul de transport.

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- alimentarea cu apa se realizeaza din rețeaua SC Top Vision SRL, conform contractului de inchiriere ;
- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in sistemul de canalizare SC Top Vision SRL;
- alimentarea cu energie electrica – din rețeaua nationala.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

-colectare/depozitare temporara si comert cu ridicata a urmatoarelor tipuri de deseuri periculoase si nepericuloase:

- uleiuri uzate ;
- filtre de ulei si de motorina ;
- namoluri de la spalare si curatare-cod 02.01.01. ;
- deseuri de solvent si lacuri cu continut de solvent organic sau alte substante periculoase-cod 08.01.11* ;
- emulsii uzate si alte solutii de ungere fara halogeni-cod 12.01.09 ;
- ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase-cod 15.01.10 ;
- absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase-cod 15.02.02* ;

- anvelope scoase din uz-cod 16.01.03 ;
 - placute de frana-cod 16.01.12 ;
 - lichide de frana-cod 16.01.13 ;
 - deseuri lichide apoase-cod 16.10.02 ;
 - materiale plastice-cod 16.01.19 ;
 - sticla-cod 16.01.20 ;
 - baterii cu plumb-cod 16.06.01* ;
 - uleiuri si grasimi comestibile-cod 20.01.25.
- transport deseuri periculoase cu autoutilitara cu capacitatea de 1,6t, avand nr. de inmatriculare CT-08-UJH ;
5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: nu exista .
6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : nu este cazul.
8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an: conform programului aprobat de administratia publica locala.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factor de mediu apa :bazin de retentie pentru scurgeri accidentale ;
- factor de mediu sol : platforma betonata ;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: dotarea autovehiculelor de transport cu material depoluant, conform normelor ADR si a tipului de produs transportat ; tava metalica pentru depozitarea bateriilor uzate colectate ;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții: respectarea nivelului fonic maxim admis, conform STAS 10009/88 ; respectarea NTPA 002/2005 (pH-6,5-8,5; SET-30 mg/l ; MTS-350 mg/l ; CCOCr-500 mg/l ; CBO5-300 mg/l ; detergenti-25 mg/l) ; respectarea NTPA 002/2005 (pH-6,5-8,5; SET-30 mg/l ; MTS-350 mg/l ; CCOCr-500 mg/l ; CBO5-300 mg/l ; detergenti-25 mg/l)

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- buletine de analiza pentru determinarea nivelului de zgomot, conform STAS 10009/88 – la solicitarea autoritatii de mediu ;
- buletine de analiza pentru apele uzate menajere evacuate in rețeaua de canalizare, conform NTPA 002/2005: pH, materii în suspensie, CBO₅, CCOCr, SET –la solicitarea APM Constanta;

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- raportarea privind deseurile gestionate (colectate, stocate, generate, predate spre valorificare/eliminare) – **trimestrial si anual**, pana la data de 31 ianuarie pentru anul calendaristic anterior de functionare;
- raportarea privind deseurile transportate-**trimestrial** ;
- raportarea privind gestionarea uleiurilor uzate-**semestrial si anual** ;
- prezentarea buletinelor de analiza pentru apele uzate evacuate in rețeaua de canalizare – semestrial, in luna efectuării;
- prezentarea buletinelor de analiza pentru determinarea nivelului de zgomot – la solicitarea APM Constanta;

- copie autorizatie de colectare emisa de catre Institutia Prefectului – in luna emiterii autorizatiei ;
- orice alta informatie solicitata de catre A.P.M. Constanta- permanent ;
- anuntarea APM Constanta in cazul producerii unei poluari accidentale ;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deseuri menajere ;
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
 - uleiuri uzate ;
 - filtre de ulei si de motorina ;
 - namoluri de la spalare si curatare-cod 02.01.01. ;
 - deseuri de solvent si lacuri cu continut de solvent organic sau alte substante periculoase-cod 08.01.11* ;
 - emulsii uzate si alte solutii de ungere fara halogeni-cod 12.01.09 ;
 - ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase-cod 15.01.10 ;
 - absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase-cod 15.02.02* ;
 - anvelope scoase din uz-cod 16.01.03 ;
 - placute de frana-cod 16.01.12 ;
 - lichide de frana-cod 16.01.13 ;
 - deseuri lichide apoase-cod 16.10.02 ;
 - materiale plastice-cod 16.01.19 ;
 - sticla-cod 16.01.20 ;
 - baterii cu plumb-cod 16.06.01* ;
 - uleiuri si grasimi comestibile-cod 20.01.25.
3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deseuri menajere depozitate in pubela ; deseurile lichide (uleiuri, namoluri, solventi si lacuri, emulsii uzate, lichide de frana, deseuri lichide apoase, uleiuri si grasimi comestibile)-depozitate in ambalaje cubice din material plastic cu capacitatea de 1000 l si butoaie metalice cu capacitatea de 200 l ; bateriile cu plumb in tavita metalica ; filtrele de ulei si motorina, ambalajele cu continut de substante periculoase, absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase-in ambalaje cubice si in saci de plastic ; anvelopele uzate sticla, materiale plastice-pe platforma betonata .
4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu se executa operatiuni de valorificare, conform OUG 16/2001, cu modificarile si completarile ulterioare, toate tipurile de deseuri colectate sunt predate catre unitati autorizate sa le valorifice/elimine.
5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: de catre terti, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor.
6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul.
7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se realizeaza conform pct.III.2 din autorizatie.
8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: pentru stocarea deșeurilor colectate se utilizeaza ambalaje cubice din plastic, butoaie metalice, saci plastic .
9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele se refolosesc, cu respectarea prevederilor HG 621/2005, cu modificarile si completarile ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): uleiuri uzate ;filtre de ulei si de motorina ;namoluri de la spalare si curatare-cod 02.01.01. ;deseuri de solvent si lacuri cu continut de solvent organic sau alte substante periculoase-cod 08.01.11* ;emulsii uzate si alte solutii de ungere fara halogeni-cod 12.01.09 ;ambalaje care contin reziduuri de substante periculoase-cod 15.01.10 ;absorbanti,

materiale filtrante, materiale de lustruire, îmbracaminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase-cod 15.02.02* ; baterii cu plumb-cod 16.06.01*.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: pentru stocarea temporară a deșeurilor colectate se utilizează: ambalaje cubice din plastic și butoaie metalice, saci plastic, cu respectarea HG 1408/2008, privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase ;
- transport: cu o autoutilitară cu capacitatea de 1,6 t, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor;
- depozitare: în depozit betonat prevăzut cu cuva de retenție;
- folosire/comercializare: societatea prestează serviciul de transport în vederea colectării deșeurilor și predării lor către societăți autorizate în vederea valorificării/eliminării.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: ambalajele se refolosesc .

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: autovehiculele de transport substanțe periculoase se vor dota cu trusa ADR, atestată conform normelor legale, care conține echipament de protecție pentru personal, saci de plastic, echipament de curățenie și dezinfectie ce poate fi folosit în situații de urgență, precum și substanțe/soluții neutralizante pentru fiecare tip de deșeu periculos transportat ;.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Legii 360/2003, cu modificările și completările ulterioare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

1. Domeniul [protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezența azbestului, etc.)]: denumirea proiectului, performanță/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect): nu este cazul .

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: nu este cazul.

DIRECTOR COORDONATOR,

Senol ZEVRI



**ȘEF SERV. AUTORIZARI
ȘI CONTROLUL CONFORMĂRII,
Catiușa TOMPOȘ**

**ȘEF BIROU A.A.A. S.L.L.O.
Monica Zaharia**

**INTOCMIT,
Cons.Cristiana MUNTEANU**

Atasăm legislația privind protecția factorilor de mediu, în conformitate cu prevederile actelor normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene prin prevederile Directivelor corespunzătoare:

- Legea nr. 265/2006 de aprobare a Ordonanței de Urgență nr.195/2005 privind protecția mediului, completată și modificată de OUG 164/2008;
- HG nr. 1213/2006 privind stabilirea procedurii –cadru de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private;

Printed on recycled paper / Imprimat pe hârtie reciclată

Str. Unirii, Nr. 23, Constanța
Jud.Constanța, cod 900532

www.mediu-constanta.ro
E-mail: office@mediu-constanta.ro

Tel: 0241 546 596, 0241 546 696
Fax: 0241 543 717

- Ordinul MMGA nr. 876/2004 pentru aprobarea Procedurii de autorizare a activităților cu impact semnificativ asupra mediului;
- Ordinul MAPM nr.860/2002 - pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii cadru de evaluare a impactului asupra mediului;
- Ordinul MAPM nr. 864/ 2002 - pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului în context transfrontieră și de participare a publicului la luarea deciziei în cazul proiectelor cu impact transfrontieră;
- Ordinul 1274/2005 – privind emiterea avizului de mediu la încetarea activităților de eliminare a deșeurilor, respectiv depozitare și incinerare, modificată și completată de Ord.MMDD 636/2008;
- Lege nr. 280 /2003 pentru aprobarea OUG nr. 202/2002 privind gospodărirea integrată a zonei costiere;
- Lege nr. 274/2006 pentru aprobarea OUG nr.19/2006 privind utilizarea plajei Marii Negre și controlul activităților desfășurate pe plajă, completată și modificată ;
- Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare (N.T.P.A. 002/2005), aprobat prin H.G. nr. 188/2002, modificată și completată de H.G. nr. 352/2005;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată și completată de Legea nr. 310/2004 și Legea nr.112/2006;
- Legea 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.A.P.P.M. nr. 462/1993 de aprobare a Condițiilor Tehnice privind protecția atmosferei și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare, completat și modificat de Ord.MAPM nr.592/2002 ;
- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea O.U.G. nr. 243/2000 privind protecția atmosferei, completat și modificată de HG 568/2001;
- Ordinul nr. 592/2002 pentru aprobarea Normativului privind stabilirea valorilor limită, a valorilor de prag și a criteriilor și metodelor de evaluare a dioxidului de sulf, dioxidului de azot și oxizilor de azot, pulberilor în suspensie (PM10 și PM2,5), plumbului, benzenului, monoxidului de carbon și ozonului în aerul înconjurător, cu completările și modificările ulterioare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea nr. 84/1993 pentru aderarea României la Convenția privind protecția statului de ozon, adoptată la Viena la 22 martie 1985, și la Protocolul privind substanțele care epuizează stratul de ozon adoptat la Montreal la 16 septembrie 1987, și pentru acceptarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Londra 27 – 29 iunie 1990; Lege nr. 281 din 5 octombrie 2005 pentru aprobarea Amendamentului la Protocolul de la Montreal privind substanțele care epuizează stratul de ozon, adoptat la Beijing la 3 decembrie 1999; Ordin MMGA nr. 304 din 28 martie 2006 pentru contingentarea consumului și producției de substanțe care epuizează stratul de ozon în anul 2006;
- H.G. nr. 541/2003 privind stabilirea unor măsuri pentru limitarea emisiilor în aer a anumitor poluanți proveniți din instalații mari de ardere, modificată și completată de H.G. nr. 322/2005 și HG 1502/2006;
- HG 568/2001 – privind stabilirea cerințelor tehnice pentru limitarea emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea, încărcarea, descărcarea și distribuția benzinei la terminale și la stațiile de benzină, modificată și completată cu HG 893/2005;
- STAS 10009/1988 – Acustica urbană – Limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică;
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 536/1997 – Recomandări privind mediul de viață al populației, modificat de HG 88 /2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și control al zonelor naturale utilizate pentru înbăiere și modificat și completat de Ordinul MS nr. 1028/18.08.2004;
- Legea privind amenajarea teritoriului și urbanismul nr. 350/2001, modificată și completată de Legea nr. 289 din 7 iulie 2006;
- HG nr. 525 din 27 iunie 1996, republicată pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, cu completările și modificările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, modificată și completată de Legea nr. 263/2005 ; Ordinul MMGA nr. 1001/552 din 18 octombrie 2005 privind procedurile de raportare, de către agenții economici, a datelor și informațiilor referitoare la substanțele și preparatele chimice; HG nr. 2427 din 21 decembrie 2004 privind evaluarea și controlul riscului substanțelor existente;
- OUG nr.145/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase ;
- CODEX – produse de uz fitosanitar omologate a fi utilizate în România;
- Legea nr. 26/2006 pentru modificarea Ordonanței nr. 4/1995 privind fabricarea, comercializarea și utilizarea produselor de uz fitosanitar pentru combaterea bolilor, dăunătorilor și buruienilor în agricultură și silvicultură aprobată cu modificări de Legea nr.85/1995;

- OUG 61/2006 aprobată de Legea nr. 27/2007 pentru modificarea O.U.G. 78/2000 aprobată prin Legea nr. 426/2001 privind regimul deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- HG nr. 268/2005 pentru modificarea și completarea HG 128/2002 privind incinerarea deșeurilor;
- Legea nr. 465/2001 de aprobare a Ordonanței nr. 16/2001 privind gestionarea deșeurilor industriale reciclabile completată de O.U.G. nr. 61/2003 și modificată de Legea 138/2006;
- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor în conformitate cu Catalogul European al Deșeurilor – Decizia nr. 2001/119 privind lista deșeurilor;
- Ordin nr. 95/2005 privind stabilirea criteriilor de acceptare și procedurilor preliminare de acceptare a deșeurilor la depozitare și lista națională de deșeuri acceptate în fiecare clasă de depozit de deșeuri;
- Legea 122/2002 pentru aprobarea Ordonanței Guvernului nr. 48/1999 privind transportul rutier al marfurilor periculoase;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ordinul nr. 2133 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind certificarea încadrării vehiculelor rutiere înmatriculate în normele tehnice privind siguranța circulației rutiere, protecția mediului și în categoria de folosință conform destinației, prin inspecția tehnică periodică – RNTR 1, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 621/2005 privind gestiunea ambalajelor – DC 94/62/CE, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul M.M.G.A. nr. 927/2005 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordin nr. 1229/731/1095 din 30 noiembrie 2005 pentru aprobarea Procedurii și criteriilor de autorizare a operatorilor economici în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- H.G. nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și al acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori;
- H.G. nr. 170 din 12 februarie 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu completările și modificările ulterioare;
- H.G. nr. 448/2005 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE); Ordinul MMGA nr. 901/S.B./2005 privind aprobarea măsurilor specifice pentru colectarea deșeurilor de echipamente electrice și electronice care prezintă riscuri prin contaminare pentru securitatea și sănătatea personalului din punctele de colectare; Ordinul MMGA nr. 1223/715 din 29 noiembrie 2005 privind procedura de înregistrare a producătorilor, modul de evidență și raportare a datelor privind echipamentele electrice și electronice și deșeurile de echipamente electrice și electronice, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordin MMGA nr. 1224/722 din 29 noiembrie 2005 pentru aprobarea Procedurii și condițiilor de autorizare a persoanelor juridice în vederea preluării responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de reutilizare, reciclare și valorificare energetică a vehiculelor scoase din uz;
- Legea nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005 – privind Fondul pentru mediu;
- acte normative în vigoare, apărute inclusiv după emiterea prezentului act de reglementare.