



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 358 din 11.12.2013

Revizuita in data de 08.06.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC ECO TOTAL SRL** cu sediul în județul **Dolj**, Mun. **Craiova**, Str. **Crângului**, nr. **2A**, înregistrată la numărul **1372** din **31.01.2018** și a completărilor nr. **2545/21.02.2018** și nr. **4912/12.04.2018** în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza Hotărârii nr. **19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG nr. **1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. **265/2006**, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. **1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ECO TOTAL SRL**, din municipiul **Craiova**, str. **Calea Severinului**, nr. **107B**, județul **Dolj**, care prevede:

-Colectare deșeuri periculoase și nepericuloase, la nivel național, fără stocare la punctul de lucru;

-Colectare deșeuri periculoase și nepericuloase cu stocare la punctul de lucru;

-Transporturi rutiere de deșeuri periculoase, la nivel național;

-Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, la nivel național ;

-Colectare și valorificare deșeuri nepericuloase (hârtie-carton, folie, PET-uri, doze aluminiu, textile, piele) prin balotare cu presa din dotare;

în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

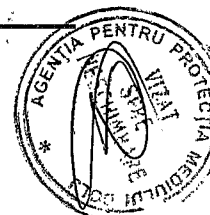
- cod CAEN 3812 REV.2 – Colectarea deșeurilor periculoase;
- cod CAEN 3811 REV.2 - Colectarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 3821 REV.2 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
- cod CAEN 4941 REV.2 -Transporturi rutiere de mărfuri;
- cod CAEN 3832 REV.2 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
- cod CAEN 4677 REV.2 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor ;
- cod CAEN 5210 REV.2 - Depozitări;
- cod CAEN 3900 REV.2 – Activități și servicii de decontaminare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 1 din 39



- cod CAEN 3831 REV.2–Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;

Documentația conține: (fișă de prezentare și declarație, bilanț de mediu, etc) :

-fișa de prezentare și declarație în vederea revizuirii AM;

-dovadă plată tarif – chitanța nr.18678/31.01.2018, seria : DJ APM nr. 019578;

-decizia etapei de încadrare nr. 12046 din 11.12.2013 eliberată de APM Dolj;

-plan de situație nr.19235/05.03.2013 – Oficiul de Cadastru, Geodezie și Cartografie Dolj;

-plan de încadrare în zonă nr. 117544/2013;

-proces verbal verificare amplasament încheiat în data de 22.02.2018, înregistrat la APM Dolj cu nr. 2700/23.02.2018 ;

-proces verbal sedinta CAT desfasurata în data de 16.04.2018,

-Adresa ANPM Nr.1/858/VT/14.03.2018 referitoare la transportul rutier de marfuri inclusiv transport deseuri periculoase ;

-Decizia ANPM nr.336 din 11.05.2017 prin care « se delega competența de derulare a etapelor procedurale și de emitere a autorizației de mediu către Agenția pentru Protecția Mediului pe raza careia titularul de activitate are sediul social și/sau punctul de lucru » pentru activitățile « transporturi rutiere de substanțe și deseuri periculoase – cod CAEN Rev.2-4941, vidanjare – cod CAEN Rev.2 – 3700, colectare deseuri fără stocare la punctul de lucru cod CAEN Rev.2– 3811 și 3812, comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor cod CAEN rev.2 – 4677) ;

-adresa APM Dolj nr.1611/02.02.2018 transmisă către GNM CJ Dolj referitoare la verificarea amplasamentului SC ECO TOTAL SRL;

-adresa GNM CJ Dolj nr. 192/21.02.2018 referitoare la constatarea făcută pe amplasamentul SC Eco total SRL privind reducerea capacității de stocare a deșeurilor periculoase ;

-Nota de constatare GNM CJ Dolj nr. 58/19.02.2018/nr. RUC:/19.02.2018;

-Adresa nr.192/21.02.2018 a GNM CJ Dolj referitoare la adresa APM Dolj nr. 1611/02.02.2018 ;

-Adresa APM Dolj nr.5361/23.04.2018 către SC ECO TOTAL SRL referitoare la motivele de revizuire a AM;

Motivele revizuirii autorizației de mediu :

-diminuarea capacității de stocare a deșeurilor periculoase, pe amplasamentul situat în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr.107B, județul Dolj, astfel încât aceasta să fie permanent mai mică sau cel mult egală cu 49 tone ;

-inclusiunea în activitate a încă două mijloace de transport deseuri periculoase;

elaborată de: titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI nr. 24410318 din 02.09.2006 și Certificat Constatator privind autorizarea activității la punctul de lucru nr. 47158 din 04.09.2013 și nr. 32981/10.06.2013– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

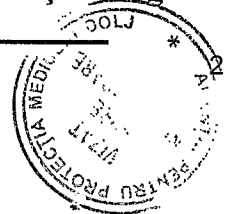
-Act de spațiu : Contract de vânzare imobil situat în municipiul Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr. 187, jud. Dolj, cu încheiere de autentificare nr. 3361 din 31.07.2013 compus din : teren intravilan în suprafață totală de 1546,49 mp și construcția magazie

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 39



- materiale cu o suprafață construită de 582 mp compusă din 7 (șapte) magazine, 3 holuri și 3 birouri – Biroul Notarului Public Gunescu-Tudor Marinela-Daniela ;
- Certificat de nomenclatură stradală nr. 3203 din 19.08.2013 prin care se certifică faptul că imobilul situat la adresa Nicolae Titulescu, nr. 187 figurează în Nomenclatorul Străzilor din Municipiul Craiova la adresa Strada Severinului, nr. 107B – Primăria Municipiului Craiova ;
 - Punct de vedere cu privire la desfășurarea activității la punctul de lucru – Primăria Municipiului Craiova;
 - Planul de intervenție pentru situații accidentale – elaborator SC ECO TOTAL SRL ;
 - Certificat de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase – ADR , nr. 0010232 – eliberat de Autoritatea Rutieră Română ;
 - Certificat de formare a conducătorilor de autovehicule care transportă mărfuri periculoase – ADR , nr. 0010232 – eliberat de Autoritatea Rutieră Română ;
 - Certificat de pregătire profesională a conducătorului auto ADR – Autoritatea Rutieră Română ;
 - Convenție de prestări servicii nr. 208 din 29.10.2013 pentru furnizare apă – SC Servicii Energetice Oltenia SA ;
 - Contract de furnizare a energiei electrice – SC Cez Vânzare SA ;
 - Contract de prestări servicii nr.1888/12.05.2011 – SC ECOMASTER-SERVICII ECOLOGICE SRL ;
 - Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale periculoase/nepericuloase – SC Jifa SRL ;
 - Contract de vânzare-cumpărare deșeuri nr.100/02.10.2008 – SC Oilo Prod Impex SRL;
 - Contract de preluare deșeuri nr. 211/22.04.2010 – SC Ecologic Company SRL ;
 - Contract de prestări servicii nr. 242 din data de 22/09/2010 – Sc Greentech Servicii Ecologice SRL ;
 - Contract de prestări servicii nr. 208/29.10.2013 – SC Servicii Energetice Oltenia SA ;
 - Contract de vânzare-cumpărare comercială – SC Adidrad Com SRL ;
 - Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali – SC Cez Vânzare SA ;
 - Certificat de pregătire profesională a consilierului de siguranță pentru transportul rutier de mărfuri periculoase – Trușcă Ionel;
 - Certificat de competență profesională pentru transportul rutier național și internațional de marfă nr. 0008519– Ministerul Transporturilor, ARR Agenția Dolj ;
 - Licență nr. 0157489 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț – Ministerul Transporturilor și Infrastructurii – Autoritatea Rutieră Română – ARR, Agenția Dolj ;
 - Aviz de securitate la incendiu nr. 176/13/SU-DJ din 18.10.2013 – Inspectoratul pentru Situații de Urgență « Oltenia » al Județului Dolj ;
 - Aviz pentru amplasament obiectiv de investiție « recompartimentări nestructurale la hală existentă parter și extindere parter cu caracter provizoriu », Craiova, str. Nicolae Titulescu, nr. 187, jud. Dolj – SC Salubritate Craiova SRL ;

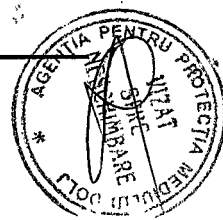


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 3 din 39



- Contract nr. 6657/24.09.2013 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici - SC Salubritate Craiova SRL
- Proces verbal nr. 814/M de constatare a condițiilor igienico-sanitare din 11.10.2013 cu avizare favorabilă pentru desfășurarea activității la punctul de lucru – Direcția de Sănătate Publică Dolj – Control în Sănătatea Publică ;
- Contract de vidanjanare și curățare bazine vidanjabile de ape menajre nr. 27/25.10.2013 – SC Ecoabac Serv SRL ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-43-ECO – Inspectoratul de Poliție al SRPCIV Dolj, data înmatriculării 21.05.2013 ;
- Carte de identitate a vehiculului DJ-72-ECO – Inspectoratul de Poliție al SRPCIV Dolj, data înmatriculării 23.06.2011 ;
- Carte de identitate a vehiculului DJ-73-ECO - Inspectoratul de Poliție al SRPCIV Dolj, data înmatriculării 27.10.2009 ;
- Carte de identitate a vehiculului DJ-79-ECO - Inspectoratul de Poliție al SRPCIV Dolj, data înmatriculării 14.09.2012;
- Carte de identitate a vehiculului DJ-09-CFS - Inspectoratul de Poliție al SRPCIV Dolj, data înmatriculării 29.04.2009;

➤ Documentatie depusa in vederea revizuirii autorizatiei de mediu :

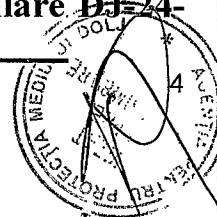
- Contract de inchiriere nr.86 din 28.09.2017 pentru spatiul situat in mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.105, jud. Dolj, in suprafata de 734 mp incheiat cu SC servicii Energetice Oltenia SA ;
- Carte de identitate a vehiculului DJ-73-ECO, autoutilitara N1, marca IVECO, data inmatricularii 27.10.2011 – Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Carte de identitate a vehiculului B97EUP, autoutilitara N1, Renault VI, data inmatricularii 21.05.2013 – Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Carte de identitate a vehiculului anexa la certificatul de inmatriculare DJ-43 ECO, Renault VI, autoutilitara N1;
- Cartea de identitate a vehiculului B97EUP, data inmatricularii 21.05.2013 – Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-72-ECO, furgon IVECO, data inmatricularii 05.12.2014- Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-72-EKO, autoutilitara N1 Renault, data inmatricularii 23.06.2011- Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-25-EKO, semiremorca O4 Koegel, data inmatricularii 23.05.2017- Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-09-CFS, remorca O1, data inmatricularii 29.04.2009- Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Licenta nr. 0157489 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert valabila de la 06.11.2012 pana la 05.11.2022 – COMUNITATEA EUROPEANA – MTI -Autoritatea Rutiera Romana – ARR ;
- Cartea de identitate a vehiculului DJ-24-EKO, data inmatricularii 23.05.2017, autoutilitara N1 IVECO - Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
- Copie conforma nr. 1432144 pentru transportul rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert valabila pentru autovehiculul cu nr. De inmatriculare DJ-24-

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

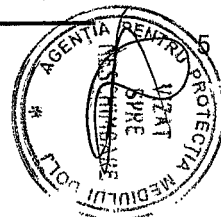
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 39



EKO, valabila de la 30.05.2017 pana la 29.05.2019 eliberata de COMUNITATEA EUROPEANA – Ministerul Transporturilor -Autoritatea Rutiera Romana – ARR ;
-Cartea de identitate a vehiculului DJ-79-EKO, data inmatricularii 22.09.2017, autoutilitara N2 Mercedes-Benz - Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
-Copie conforma nr. 1432952 pentru transportul rutie de marfuri contra cost in numele unui tert valabila pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare DJ-79-EKO, valabila de la 02.10.2017 pana la 01.10.2019 eliberata de COMUNITATEA EUROPEANA – Ministerul Transporturilor -Autoritatea Rutiera Romana – ARR ;
-Cartea de identitate a vehiculului DJ-79-ECO, autoutilitara N3, data inmatricularii 14.09.2012- Inspectoratul de politie al SRPCIV Dolj ;
-Copie conforma nr. 1482755 pentru transportul rutie de marfuri contra cost in numele unui tert valabila pentru autovehiculul cu nr. de inmatriculare DJ-79-ECO valabila de la 13.11.2017 pana la 12.11.2019, eliberata de COMUNITATEA EUROPEANA – Ministerul Transporturilor -Autoritatea Rutiera Romana – ARR ;
-Certificat de inmatriculare – Anexa la certificatul de inmatriculare nr. D00266946J, nr. de inmatriculare DJ-09-CFS eliberat de Ministerul Internelor si Reformei Administrative - DRPCIV;
-ADR-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto -ARR valabil pana la 12.09.2019 ;
-ADR-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto -ARR valabil pana la 21.02.2019;
-ADR-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto -ARR valabil pana la 13.11.2020;
-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto valabil pana la 01.12.2020 ;
-ADR-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto - ARR valabil pana la 23.08.2018;
-ADR-Certificat de pregatire profesionala a conducatorului auto -ARR valabil pana la 03.11.2022;
-Certificat de pregatire profesionala a consilierului de siguranta pentru transportul rutier de marfuri periculoase eliberat in 23.03.2013 valabil pana la 09.09.2023 eliberat de Autoritatea Rutiera Romana – ARR ;
-Certificat de competenta profesionala pentru transportul rutier de marfa nr.0022651 eliberat in data de 13.09.2014 de Autoritatea Rutiera Romana –ARR ;
-Contract de service nr.177/29.12.2017 incheiat cu SC Carintia SRL privind colaborarea dintre partile semnatare in domeniul constatarii tehnice, diagnosticarii si repararii autovehiculelor din dotarea SC Eco Total SRL numai in incinta service-ului;
-Contract de prestari servicii incheiat cu SC CTT SERVICE SRL nr. 1266/26.08.2016 privind prestarea serviciului de spalatorie auto ;
-Aviz medical Medicina Muncii – fisa de aptitudine (nr. 3646,4353, 1574/2018,3645, 3484, 4349/2017, 4354,) pentru conducatorii auto ;
-Contract de service nr.330/17.03.2016 incheiat cu SC BRIARIS pentru efectuarea lucrarilor de intretinere periodica si reparatii accidentale, pentru autovehicule tip Iveco, Astra, Irisbus ;



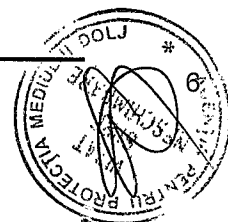
- Contract de prestari servicii nr.635/17.10.2018 incheiat cu SC THERMO RECYCLING SRL privind predarea deseurilor periculoase rezultate din activitatea SC ECO TOTAL SRL (04 01 08, 04 02 09, 20 01 10);
 - Contract de Prestari servicii nr.3536/14.10.2015 incheiat cu SC CHR CIMENT (ROMANIA) SA cu anexa pentru preluare de deseuri in vederea coprocesarii ;
 - Autorizatie de securitate la incendiu nr.402/15/SU-DJ din 12.02.2015 – ISU « Oltenia » al Judetului Dolj ;
 - Contract de vanzare-cumparare deseuri mase plastice reciclabile incheiat cu SC Total Recycling SRL ;
 - Contract de vanzare-cumparare nr.6193 din data de 11.08.2016 incheiat cu SC VRANCART SA Adjud privind vanzarea-cumpararea de deseuri din hartie si carton ;
 - Contract de preluare reziduuri petroliere-uleiuri uzate nr.504 din data de 18.07.2014 incheiat cu SC BITULPETROLIUM SERV SRL ;
 - Contract de inchiriere incheiat cu SC SERVICII ENERGETICE OLTENIA SA pentru spatiul situat in mun. Craiova, str. Calea Severinului, nr.105, jud. Dolj, in suprafata de 734mp format din garaj de beton in suprafata de 74mp si teren platforma beton in suprafata de 660mp ;
 - Planul de actiune in caz de deversari accidentale de substante periculoase;
 - Medicina muncii – Fisa de aptitudine nr.3646/2017, 4353/2017, 1574/2018, 3645/2017, 3484/2017, 4349/2017, 4354/2017 ;
- Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse: respectarea prevederilor urmatoarelor acte normative:
- OUG 195/2005 privind Protectia Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
 - Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
 - HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
 - Decizia Comisiei 2000/532/CE de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;
 - Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
 - OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare ;
 - OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu cu modificările și completările ulterioare
 - Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 39



- NTPA - 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- HG 173 / 2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările ulterioare;
- Ord. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Ord. Nr. 2737 din 17 decembrie 2012 pentru aprobarea Procedurii privind desemnarea organismelor care realizează emiterea certificatelor de agreare și a certificatelor de conformitate cu prototipul conform Acordului european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase (ADR), precum și inspecția pentru certificarea în scopul menținerii conformității în exploatarea suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, societatea are obligația:
 - să dețină prin conducătorul auto fișa de siguranță prin care se dau instrucțiuni privind identificarea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipament de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul; în aceste situații va fi anunțată autoritatea teritorială de protecția mediului și populația;
 - să respecte măsurile de alarmare și intervenție prevăzute în fișa de siguranță, în cazul unor evenimente;
 - să se asigure că vehiculele care transportă substanțe periculoase sunt semnalizate corespunzător, pe perioada efectuării transporturilor, conform prevederilor ADR, cu panouri și etichete de pericol, conform reglementărilor specifice în vigoare;
 - să menționeze în documentul de transport caracterul de marfă periculoasă, denumirea și numărul de identificare ale acesteia, precum și că substanțele

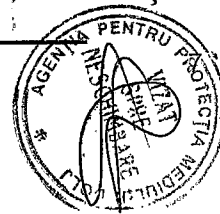


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

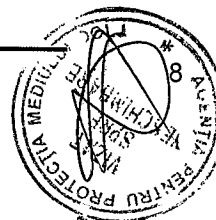
Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 7 din 39

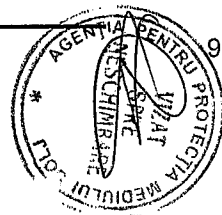


transportate sunt admise la transportul rutier, ambalarea și etichetarea s-au făcut în mod corespunzător, ambalarea în comun, în același colet sau container, a mai multor substanțe este admisă, transportul se derulează cu respectarea prevederilor specifice ale ADR, cu indicarea acestora;

- să asigure curățarea, spălarea, neutralizarea, decontaminarea sau dezinfectarea vehiculului;
- să asigure încărcarea vehiculului în limitele admise la transport pentru categoria respectivă de vehicul;
- să respecte regulile de siguranță aplicabile la efectuarea operațiunilor de încărcare/descărcare în și din cisterne;
- autorizația de mediu este valabilă numai pentru substanțele care sunt admise la transportul rutier conform Listei integrale a mărfurilor periculoase admise la transportul rutier în condițiile prevăzute în legislația în vigoare și ADR;
- transportul produselor periculoase se efectuează numai pe traseele stabilite de autoritatea competentă, transportatorul având obligația de a informa poliția din localitatea pe raza căreia se derulează transportul;
- transportul produselor periculoase se va realiza numai în baza unui ordin de transport emis de conducerea societății sau de persoanele împuternicite de aceasta pentru fiecare transport în parte;
- este interzis transportul produselor periculoase cu vehicule destinate transportului de persoane, alimente, animale sau materiale ce pot fi contaminate;
- este interzisă staționarea vehiculelor care transportă substanțe toxice ce emană gaze ori prezintă pericol de explozie, în centrele populate;
- este interzisă folosirea la transportul rutier a ambalajelor, recipientelor, sau cisternelor care nu corespund normelor prevăzute de ADR sau care nu sunt autorizate, după caz;
- verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să se încadreze în normele de mediu în vigoare;
- Titularul are obligația să respecte următoarele prevederi, conform ADR:
 - să se asigure că s-au respectat prescripțiile referitoare la construcție, echipament, încercări și marcare;
 - să verifice dacă mărfurile periculoase ce urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;
 - să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;
 - să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive, de echipament etc.;
 - să verifice dacă vehiculele nu sunt supraîncărcate;
 - să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
 - să se asigure că echipamentele prescrise în dispozițiile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
 - să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia dacă se constată, o abatere de la prescripțiile ADR;



- să oprească expedierea cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică dacă se constată, pe parcurs, o încălcare ce ar putea compromite siguranța transportului.
- Titularul, în calitate de transportator de deșeurilor, inclusiv deșeurii periculoase, are următoarele obligații:
 - să utilizeze numai mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, care să nu permită împrăștierea deșeurilor și emanații de noxe în timpul transportului, astfel încât să fie respectate normele privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;
 - să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeurii, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeurii transportate și codificarea acestora conform legii;
 - să nu abandoneze deșeurile pe traseu;
 - să folosească traseele cele mai scurte și/sau cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației și a mediului și care au fost aprobate de autoritățile competente;
 - să posede dotarea tehnică necesară pentru intervenție în cazul unor accidente sau defecțiuni apărute în timpul transportării deșeurilor periculoase sau, în cazul în care nu dețin dotarea tehnică și de personal corespunzătoare, să asigure acest lucru prin unități specializate;
 - transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară /tratare/valorificare/eliminare;
 - deșeurile periculoase care fac obiectul transportului trebuie să fie ambalate și etichetate în conformitate cu prevederile legale referitoare la transportul mărfurilor periculoase;
 - să respecte, pentru transportul deșeurilor periculoase, reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase cu aceleași caracteristici;
 - transportul deșeurilor se realizează numai în baza formularului de transport prevăzut în legislație, semnat și ștampilat de către expeditor și destinatar, aprobat de către agenția pentru protecția mediului pe raza căreia se află valorificatorul/eliminatorul;
 - pentru deșeurile periculoase generate în cantitate mai mică de 1 t/an, formularul de expediție/transport deșeurii periculoase, nu trebuie să conțină aprobarea agenției pentru protecția mediului în raza căreia se află destinatarul deșeurilor periculoase;
 - ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase;
 - se va respecta principiul proximității, care presupune ca deșeurile să fie valorificate și eliminate cât mai aproape de locul de generare;



- titularul este obligat să prezinte formularul de expediție/transport deșeuri periculoase la solicitarea organelor abilitate conform legii să efectueze controlul asupra gestionării deșeurilor periculoase;
- transportul deșeurilor periculoase care sunt generate într-o cantitate mai mare de 1 t/an din aceeași categorie, trebuie să fie însoțit de formularul de expediție/transport deșeuri periculoase și de formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase;
- personalul angajat trebuie să dețină echipament special și să fie instruit asupra utilizării acestuia, precum și pentru luarea primelor măsuri de intervenție în cazul unei poluări accidentale, în conformitate cu prevederile legale privind transportul mărfurilor periculoase;
- transportatorul deșeurilor periculoase va anunța imediat, în cazul producerii unui accident pe timpul transportului, inspectoratul pentru situații de urgență și autoritățile pentru protecția mediului de pe raza județului unde s-a produs incidentul;
- în cazul în care se realizează transporturi de deșeuri periculoase din aceeași categorie către același destinatar, urmând aceeași rută de transport stabilită în formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, cu o frecvență mai mare de un transport pe lună, expeditorul este obligat să transmită către inspectoratul pentru situații de urgență formularul de expediție/transport deșeuri periculoase numai la efectuarea primului transport. Începând cu cel de-al doilea transport de deșeuri periculoase expeditorul este obligat să informeze inspectoratul pentru situații de urgență cu 48 de ore înaintea efectuării fiecărui transport de deșeuri periculoase, prin fax, notă telefonică sau e-mail. În informarea transmisă inspectoratului pentru situații de urgență se va preciza cantitatea de deșeuri periculoase care se transportă, numărul formularului de aprobare a transportului deșeurilor periculoase în baza căruia se realizează acesta și date pentru identificarea transportatorului, așa cum sunt prevăzute în formularul de expediție/transport deșeuri periculoase;

ALTE CONDIȚII:

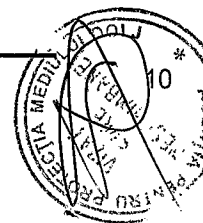
1. Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8);
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația, precum și în cazul modificării parametrilor instalațiilor;
3. Să întretină și să exploateze instalațiile astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
4. Să întretină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;
5. Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări ale instalațiilor în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozități necontrolate de orice fel;
7. Să evite formarea de stocuri de deșeuri care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
9. Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 10 din 39



10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările ulterioare:

- art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor: a) prevenirea; b) pregătirea pentru reutilizare; c) reciclarea; d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică; e) eliminarea.

- art.7: (1) *Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se realizează potrivit:*

a) *Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;*

b) *Deciziei Comisiei 2000/532/CE din 3 mai 2000 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul art. 1 lit. (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeuri periculoase în temeiul art. 1 alin. (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase cu modificările ulterioare;*

c) *Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului.*

(2) Lista deșeurilor este obligatorie pentru a determina dacă un deșeu trebuie considerat deșeu periculos.

(3) Includerea unui obiect sau a unei substanțe pe listă nu înseamnă că respectivul obiect ori respectiva substanță se consideră ca fiind deșeu în orice împrejurare.

(4) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 9 din anexa nr. 1.

-art. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1);

(4) Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor periculoase generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora.

-art. 13: Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

-art. 14: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

(2) Operatorii economici care colectează și/sau transportă deșeuri au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu le amesteca în timpul transportului.

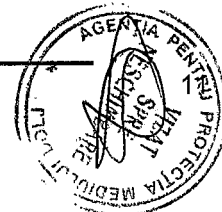
- art. 15: (1) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

a) să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;

b) să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse rezultate în urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;

c) să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor, în momentul achiziției.

(2) Operatorii economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor, prevăzute în anexa nr. 3, se înscriu la Ministerul Economiei.



-art. 17: (2) Producătorii de deșuri și autoritățile administrației publice locale sunt obligați să atingă, până la 31 decembrie 2020, un nivel de pregătire pentru reutilizare și reciclare a deșeurilor cel puțin pentru deșeurile de hârtie, metal, plastic și sticlă provenind din deșeurile menajere sau, după caz, din alte surse, în măsura în care aceste fluxuri de deșuri sunt similare deșeurilor care provin din gospodării, de minimum 50% din masa totală."

-art. 19: (1) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinește cerințele art. 20.

-art. 20: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special: a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră; b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

-art. 22: (1) Producătorul de deșuri sau, după caz, orice deținător de deșuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(2) Operatorii economici care efectuează operații de colectare și transport de deșuri au obligația să livreze și să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de sortare, tratare, reciclare și depozitare, cu respectarea prevederilor art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșuri au obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

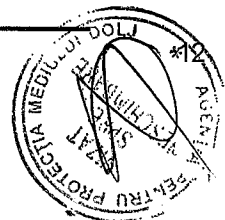
-art.23 (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșuri către una dintre persoanele fizice ori juridice prevăzute la art. 22 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

-art.26: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49."

-art. 27: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

-art. 28: (1) Producătorii și deținătorii de deșuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006".



-art. 49: (1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, respectiv operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

(2) Producătorii și deținătorii de deșuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

(3) Clasificarea și codificarea deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, se fac potrivit art. 7 alin. (1).

(4) Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.

(6) Operatorii economici prevăzuți la alin. (1) sunt obligați să păstreze evidența gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani, cu excepția operatorilor economici care desfășoară activități de transport, care trebuie să păstreze evidența timp de cel puțin 12 luni.

(7) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior sunt furnizate documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

11. Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Standardului Roman 10009/2017 Acustica – limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

12. Să asigure măsuri și dotări specifice pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, să verifice eficiența acestora și să pună în exploatare numai pe cele care nu depășesc pragul fonic admis, precum și pentru prevenirea disconfortului locatarilor sau vecinilor, eliminarea mirosurilor pestilențiale și deranjante.

13. Să adopte măsuri obligatorii pentru întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, întreținerea spațiilor verzi, a arborilor și arbuștilor decorativi.

14. Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

15. În cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr.19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:

a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local;

b) să ia imediat măsurile necesare pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile;

16. Operatorul are obligația să respecte condițiile prevăzute în autorizația de mediu;

17. În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații: a) să informeze imediat APM Dolj; b) să ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu;



18. La punctul de lucru se vor păstra autorizația de mediu și procesele verbale de constatare, întocmite în urma controalelor privind protecția mediului;

19. Se vor asigura lucrările și dotările speciale ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

20. Să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

21. Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz;

22. **Parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta amplasamentului pe platformă betonată.**

23. **Spalarea mijloacelor de transport se face la spalatorii auto reglementate în condițiile legii.**

24. Transportul se va efectua cu respectarea prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

• **Operatorul economic are obligația să dețină și să respecte permanent autorizațiile/avizele emise de toate autoritățile prevăzute de lege cu atribuții specifice domeniului de activitate desfășurată de SC ECO TOTAL SRL.**

• **La încetarea activității, titularul autorizației va elabora un Plan de închidere care să demonstreze că încetarea activității se va face în condiții de siguranță pentru personal și pentru mediu. Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:**

- **planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;**

- **orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;**

- **măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;**

- **măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;**

- **măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;**

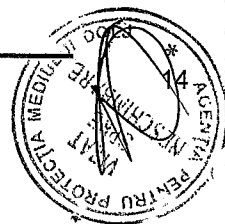
Planul de închidere trebuie să identifice resursele necesare pentru punerea lui în practică și să declare mijloace de asigurare a disponibilităților acestor resurse, indiferent de situația financiară a titularului autorizației.

• **Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:**

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiteria autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:

a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;



Înainte de începerea activității pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului de pe raza teritorială a județului în care urmează a se desfășura activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate;

Prezenta autorizație este valabilă de la **08.06.2018**, data revizuirii, până la **11.12.2018**.

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- **Prezenta autorizație de mediu este valabilă numai în condițiile în care SC ECO TOTAL SRL desfășoară activitatea de colectare și stocare temporară a deșeurilor periculoase numai pentru o capacitate de stocare preliminară/cantitate maximă stocată pe amplasament de deșeurilor periculoase mai mică sau cel mult egală cu 49 tone.**
- **Este interzisă utilizarea rezervoarelor sigilate în activitatea reglementată prin prezenta autorizație de mediu.**
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj reînnoirea autorizației de mediu cu minimum 45 de zile înainte expirării autorizației de mediu existente.
- Pe perioada suspendării autorizației de mediu desfășurarea activității este interzisă.
- În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu.
- Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.
- Autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acestora, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării desfășurarea activității este interzisă.
- Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

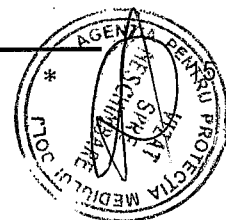
I. Activitatea autorizată:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 15 din 39



1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Amplasamentul se află situat în zonă industrială și de prestări servicii, la o distanță de peste 500m distanță față de zonele de locuit, având următoarele vecinătăți: NE – Filiala de Rețele Electrice Craiova; NV- Alee betonată Filiala de Rețele Electrice Craiova; SV-S.C. Vulcan; SE – Filiala de Rețele Electrice Craiova .

Activitatea se desfășoară pe un amplasament, proprietatea titularului de activitate, cu o suprafața de 1456 mp din care suprafața construită este de 712mp (construcția este în regim de înălțime parter).

• **SPATII PENTRU STOCAREA PRELIMINARA A DESEURILOR COLECTATE**

DEPOZITUL NR.1 (165,0mp) - Capacitatea maxima utilizata pentru stocarea preliminara a deseurilor periculoase corespunde unei cantitati maxime de 21t deseuri.

Depozitul 1 este destinat stocării deseurilor lichide și solide periculoase colectate.

Zona de stocare preliminară a **deseurilor periculoase lichide** este reprezentată de: **rezervorul R1 (21mc)** care este amplasat într-o cuvă cu V retenție = 40000 litri (cuva este din beton protejată cu o vopsea rezistentă la produse corozive acide și petroliere, cu o suprafață de 120,9mp și o înălțime de 0,65m); **rezervorul R8 –utilizat ca vas de rezervă** în cazul spargerii rezervorului R1 (21mc), când se impune necesitatea transvazării, fiind amplasat într-o cuvă separată cu V retenție= 4000l; **containere IBC – 5buc** amplasate în hala în afara cuvelor;

Rezervoarele R2,R3, R4, R5,R6, R7 existente pe amplasament sunt sigilate și nu sunt utilizate în activitatea reglementată prin prezenta autorizație de mediu.

DEPOZITUL NR. 2 (108,2mp) - destinat stocării deseurilor periculoase lichide și solide/ semisolide ambalate cu o capacitate de stocare deseuri periculoase utilizată corespunzătoare unei cantități maxime de 19t deseuri periculoase stocate preliminar.

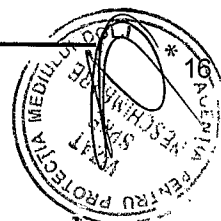
DEPOZITUL NR. 3 (169,0 mp) are capacitatea de stocare corespunzătoare unei cantități de cca. 5tone deseuri nepericuloase, fiind utilizat pentru stocarea preliminară a deseurilor nepericuloase de tipul ambalaje hârtie-carton și deseuri hartie - carton balotate, precum și efectuării operațiilor preliminare, cum ar fi, printre altele, demontarea, compactarea, presarea, balotarea deseurilor nepericuloase; în acest spațiu este amplasată presa de balotat deseuri nepericuloase (hartie-carton, mase plastice) semiautomată STRAUTMANN, PP1207, 54tf, capacitate 3t/zi;

DEPOZITUL NR. 4 este închiriat la terți.

DEPOZITUL NR. 5 (43,4 mp)- Capacitatea de stocare deseuri periculoase utilizată în acest depozit corespunde unei cantități maxime de 0,1tone deseuri periculoase stocate.

DEPOZITUL NR. 6 este o construcție din beton, situată pe același amplasament, cu o suprafață de 74mp împărțită în 2 compartimente de un zid de beton. În acest depozit sunt stocate deseuri periculoase – capacitatea de stocare utilizată corespunde unei cantități maxime de deseuri periculoase stocate de 4,0t.

MAGAZIA NR.1 în suprafața de 23,6mp este utilizată pentru stocarea deseurilor periculoase. Capacitatea de stocare utilizată corespunde unei cantități de 0,1tone deseuri periculoase stocate preliminar și unei cantități de 49,9 tone deseuri nepericuloase stocate preliminar.



MAGAZIA NR.2 in suprafata de 44,7mp utilizata pentru stocarea deseurilor periculoase-
capacitatea de stocare deseuri periculoase utilizata corespunde unei cantitati de 4,8t;
MAGAZIA NR.3 in suprafata de 61,7 mp pentru stocarea deseurilor nepericuloase 70,0 t.
PLATFORMA BETONATA acoperita pentru stocarea deseurilor nepericuloase 250,0t.
Capacitatea maxima utilizata pe amplasament pentru stocarea preliminara a deseurilor periculoase este corespunzatoare unei cantitati maxime de 49,00tone de deseuri periculoase stocate preliminar în vederea transportării la o instalatie de tratare.
Reducerea capacitatii de stocare preliminara deseuri periculoase sub pragul de 50 tone, respectiv pentru functionarea cu o capacitate de stocare egala cu 49 tone, s-a facut prin sigilarea rezervoarelor R2, R3, R4, R5, R6, R7, care sunt amplasate in cuva de retentie de 40 000l, si prin utilizarea unor suprafete mai mici in incintele de stocare a deseurilor periculoase.

• Utilaje si instalatii:

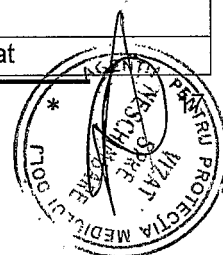
Nr. crt	Denumire utilaj	Nr. bucăți	Caracteristici tehnice	Utilizare
1	Rezervor metalic vertical (R1)	1	Capacitate = 21mc; Dn=3m; H=3,15m	este utilizat
2	Rezervor fibră de sticlă orizontal (R2)	1	Capacitate = 7mc; Dn=1,60m; L=3,50m	sigilat*
3	Rezervor metalic orizontal (R3)	1	Capacitate = 19mc; Dn=1,80 m; L=6,60m	sigilat*
4	Rezervor vertical plastic (R4, R5)	2	Capacitate = 5,2mc; Dn=2,20 m; H=1,50m	sigilate*
5	Rezervor metalic orizontal (R6, R7)	2	Capacitate = 10,0 mc; Dn=1,8m; L=4,0m	sigilate*
6	Rezervor metalic orizontal tampon (R8)	1	Capacitate = 10,0 mc; Dn=1,8m; L=4,0m	Este utilizat ca vas tampon pentru transvazare, ca urmare a apariției unei eventuale fisuri la rezervorul de lucru R1
7	Generator de curent electric Honda	1	P=3kw	este utilizat
8	Motopompa Honda Gx120	1	Capacitate transvazare 640l/min	este utilizat
9	Motopompa Honda Gx160	1	Capacitate transvazare 1100 l/min	este utilizata
10	Motopompa Honda Gx 240	1	Capacitate transvazare 1400l/min	este utilizata
11	Motopompa Honda Gx 160	1	Capacitate transvazare 1100l/min	este utilizata
12	Electropompă	1	Capacitate transvazare 1500l/min	este utilizata
13	Presa balotat semiautomata STRAUTMANN, PP1207 de 54tf	1	Capacitate 3t/zi	este utilizata
14	Fierăstrău mecanic tip	1	Viteza de tăiere	este utilizat

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 17 din 39



	ARG 220		40/80m/min; P=0,9/1,4kw	
15	Electrostivuator JUNGHEINRICH	1	Capacitate de ridicare 2,5t	este utilizat
16	Electrostivuator JUNGHEINRICH	1	Capacitate de ridicare 2,5t	este utilizat
17	Electrostivuator Still	1	Capacitate de ridicare 1,2 t	este utilizat
18	Transpalete manuale	3	Capacitate de ridicare 2,5t	este utilizat
19	Cântar mobil autorizat	2	Capacitate maximă2,5t	este utilizat
20	Cântar platformă mobil	1	Capacitate maximă 2,5t	este utilizat

***CONDITIE IMPUSA: Este interzisa punerea in functiune a capacitatilor de stocare sigilate, respectiv a rezervoarelor R2, R3, R4, R5, R6, R7 pe toata perioada valabilitatii prezentei autorizatii.**

• **Mijloace de transport:**

La momentul autorizării, pentru colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, SC ECO TOTAL detine un număr de 9 mijloace de transport proprii pentru care a prezentat documentele corespunzătoare prevederilor legale.

Autoutilitarele sunt dotate cu trusă ADR, atestate conform normelor legale, au în dotare echipament de protecție, saci din plastic, echipament de curățenie și dezinfecție ce pot fi folosite în situații de urgență, precum și substanțe/soluții neutralizante pentru fiecare tip de deșeu sau substanță periculoasă transportată.

SC ECO TOTAL SRL are desemnat un consilier de siguranță detinator al certificatului de siguranță, în conformitate cu prevederile HG Nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase.

Conducătorii auto care transporta deșeurile periculoase detin:

- permis de conducere auto pentru categoria de vehicul pe care îl conduc;
- certificat ADR de formare profesională a conducătorilor auto care transporta marfuri periculoase;
- certificat de formare profesională a conducătorilor auto care transporta marfuri periculoase a caror masă maximă autorizată este mai mare de 3,5t;
- service - ul mijloacelor auto din dotare este efectuat la societăți autorizate și specializate (contract de service nr.330/17.03.2016 încheiat cu SC BRIARIS);

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Materii prime : **nu este cazul**

Materii auxiliare : **carburanți auto; ambalaje specifice activității; bandă specială pentru balotat deșeurile; ulei mineral pentru presa de balotat; saci din polipropilenă de capacitate 1mc : 50 buc/lună; materiale absorbante specifice biodegradabile din gama Spillsorb, Spagsorb etc. ; pentru îndepărtarea eventualelor scurgeri sau scăpări accidentale de uleiuri și/ sau produse petroliere, hidrocarburi.**

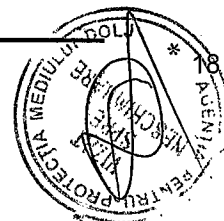
3. Utilități-apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 18 din 39



-apa potabilă pentru personalul ce deservește punctul de lucru este asigurată din rețeaua comercială, este de tip „La fântâna” ambalată în bidoane de 20 l;

-apă pentru nevoi igienico-sanitare este asigurată, prin contract de către SC **SERVICII ENERGETICE OLTENIA SA** ;

-energia electrică este asigurată prin bransament la rețeaua SC CEZ Distribuție Craiova în baza contractului încheiat;

- evacuarea apelor igienico-sanitare provenite de la de la grupul sanitar se face prin canalizarea interioară și stocate într-un bazin etanș vidanjabil de capacitate 2000l;

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

Activitatea de stocare a deșeurilor colectate presupune următoarele faze: preacceptarea; acceptarea; receptia deșeurilor; descarcarea deșeurilor ; stocarea deșeurilor periculoase și nepericuloase; livrarea.

• Colectare deșeurii periculoase și nepericuloase cu stocare preliminară la punctul de lucru: preluarea deșeurilor de la generatori/deținători de deșeurii; transportul cu mijloace auto proprii și stocarea la punctul de lucru, a deșeurilor periculoase și nepericuloase (industriale reciclabile) menționate la cap. IV, pct. 3; transportul ulterior al deșeurilor, cu mijloace auto proprii și/sau închiriate și/sau ale valorificatorilor, la societăți specializate și autorizate în vederea eliminării/valorificării/reciclării/ acestora.

În faza de preacceptare a deșeurilor preluate pe loturi se efectuează următoarele acțiuni:

-se verifică capacitatea de preluare disponibilă în zona aferentă respectivului tip de deșeu în spațiul de stocare aferent;

-se verifică buna funcționare, fără sarcină, a sistemului de descărcare

-se verifică compatibilitatea (iar în unele situații chiar identitatea) dintre deșeurile ce urmează a fi descărcate respectiv încărcate și cele prezente în zona de stocare, respectiv în mijlocul de transport; compatibilitatea se stabilește pe baza proprietăților periculoase ale deșeurilor (înscrise în Fișa de evidență a stocării);

La descărcarea deșeurilor se efectuează următoarele acțiuni:

-se procedează la descărcarea propriu-zisă, supraveghindu-se operațiunea cu personalul responsabil, intervenindu-se pentru menținerea echipamentului tehnologic în parametrii de exploatare recomandați de producător;

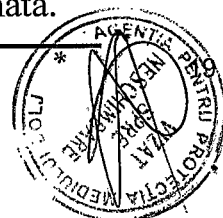
-se asigură colectarea eventualelor scurgeri sau împrăștieri accidentale survenite în zona de lucru, pe rampa de transfer sau echipamente;

Deșeurile lichide vrac sunt transvazate prin intermediul motopompelor în rezervorul amplasat în Depozitul nr.1. Pentru transvazare sunt utilizate utilaje în funcție de volumul care trebuie vehiculat: motopompa Honda Gx120, cu debit de transvazare 640l/min; motopompa Honda Gx160 cu debit de transvazare 1100 l/min; motopompa Honda Gx240, cu debit de transvazare 1400l/min; motopompa Honda Gx160, cu debit de transvazare 1100l/min; electropompă cu debit de transvazare 1500l/min.

Deșeurile periculoase solide/ semisolide și lichide ambalate în recipiente adecvate sunt descărcate cu ajutorul electrostivuitoarelor și transpaletelor și stocate în Depozitul nr. 1, Depozitul nr.2 și în magazia nr.2.

Deșeurile nepericuloase care necesită operații de compactare, balotare sunt descărcate cu ajutorul electrostivuitoarelor și transpaletelor în Depozitul nr.3.

Deșeurile nepericuloase sunt descărcate cu ajutorul electrostivuitoarelor și transpaletelor direct în magaziile de deșeurii nepericuloase nr.1 și nr.3 sau pe platforma betonată.



- **Presarea deșeurilor nepericuloase de tipul hârtie-carton, folie, PET-uri, doze aluminiu, textile, piele, cu ajutorul preseii de balotat semiautomata STRAUTMANN, PP1207,54tf**, din dotare, amplasata în depozitul 3: se introduc deseurile în presă în vederea compactării, iar baloții rezultați cu dimensiunile de 1,2 m x 0,5 m, masa de 400 kg, sunt legați cu bandă specială și depozitați în hală.

- **Demontarea filtrelor uzate ale vehiculelor** - se face în spațiu special destinat prin separarea părții metalice de elementul filtrant cu ajutorul fierăstrăului mecanic ARG 220. Acestea conțin, în funcție de construcție, cca.80% din greutate oțel 10% din greutate ulei de motor și 10% material filtrant. Filtrele sunt preluate din ambalajele în care au fost transportate și așezate pe o sită pentru scurgerea uleiului. Se recuperează uleiul de motor care se stochează în depozitul nr.1. După scurgerea uleiului filtrele se transferă la debitare. Operațiunea constă în separarea cartușului filtrant de partea metalică. După debitare cartușul filtrant va fi codificat cu codul 15.02.02* iar partea metalică cu codul (16 01 21* **componente periculoase, altele decât cele specificate la 16 01 07-16 01 11, 16 01 13 și 16 01 14**). Cartușul filtrant se colectează într-un recipient amplasat în depozitul nr.2 în vederea transportului către operatori autorizați. Deșeurile metalice rezultate se stochează separat în container metalic amplasat pe platforma betonată.

- **Colectarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, la nivel național, fără stocare la punctul de lucru. Constă în colectarea/preluarea de la generatori și transportul deșeurilor specificate la cap. IV, pct. 2 direct la valorificatori /reciclatori fără stocare la punctul de lucru.**

- **Transporturi rutiere de deșuri periculoase, la nivel național.**

- **Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor, la nivel național.**

- **Activitatea de curățare efectuată la terți (beneficiari): activitatea constă în curățarea de decantoare, separatoare, rezervoare de produse petroliere.** Operațiile care se fac sunt: transvazarea reziduurilor existente în recipiente adecvate caracteristicilor acestora; spalarea peretilor și stocarea fracției lichide în recipiente adecvate; transportul reziduurilor și fracției lichide fie pe amplasament în halele destinate deșeurilor periculoase, fie direct la valorificare/incinerare. Transportul este efectuat cu mijloace proprii.

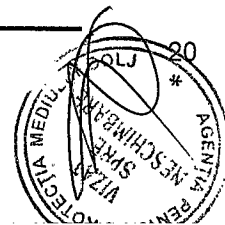
Pentru efectuarea operațiilor de curățare efectuată la terți, există următoarea dotare:

Denumire utilaj	Nr.buc.	Caracteristici tehnice
Aparat curatare sub presiune pentru spalare rezervoare cu apa caldă WAP1000	1	P=150 bar; T _{apă caldă} max.90 ⁰ C; Q=1000l/h
Aparat curatare sub presiune pentru spalare rezervoare cu apa rece Karcher	1	P=150 bar; Q=500l/h

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: **Nu este cazul**

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 în procedura de autorizare) : **4619 – Intermedieri în comerțul cu produse diverse; 4690 – Comerț cu ridicata nespecializat; 4799 – Comerț cu amănuntul efectuat în afara**



magazinelor, standurilor, chioșcurilor și piețelor; 3900 – activități și servicii de decontaminare;

8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 250zile/an; program de lucru 8⁰⁰ - 17⁰⁰, 5 zile/săptămână; 250 zile/an.

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):

• Apă :

- Surse : grupul sanitar;

- Dotări : rețea interioară de canalizare și bazin etanș vidanjabil cu o capacitate de 2000 l ;

• Sol : Surse : accidente și evenimente legate de transportul, manipularea, stocarea, vehicularea deșeurilor periculoase și nepericuloase; deplasarea și staționarea mijloacelor auto ; scurgeri accidentale de combustibili;

- Dotări/măsuri :

- pentru colectarea deșeurilor periculoase lichide ECO TOTAL SRL se deplasează cu autoutilitara din dotare, care este prevăzută cu pompă de transvazare cu debitul de 1100 l/min., furtune rezistente la produse petroliere și presiune, absorbant pentru produse petroliere, rezervor cu capacitatea de 1500 l, prevăzut cu sticlă de nivel;

- uleiul uzat este transvazat din recipientele în care generatorul îl colectează, cu ajutorul unei motopompe, în recipientele aparținând ECO TOTAL SRL, aflați în mijlocul auto care asigură transportul acestora până la punctul de lucru din Craiova, str. Calea Severinului nr. 107B (fosta str. N. Titulescu nr. 187). La punctul de lucru se transvazează uleiul din nou, cu ajutorul pompei din dotare, din autoutilitara în rezervorul R1/recipientele destinate uleiurilor uzate existente pe amplasament și se stochează până la organizarea transportului către operatori autorizați să valorifice ori să elimine aceste deșeuri periculoase. Acest flux tehnologic este valabil și pentru celelalte deșeuri periculoase lichide ;

- filtrele de ulei, carburant și aer se vor transporta cu recipientele clientului respectiv butoaie de tablă/containere. La punctul de lucru, butoaiile sau containerele cu deșeuri se descarcă manual sau cu ajutorul electrostivuatorului și se stochează în spațiul special amenajat pe amplasament până la organizarea transportului către operatori autorizați să valorifice ori să elimine aceste deșeuri periculoase. Acest flux tehnologic este valabil și pentru celelalte deșeuri periculoase solide.

- pentru minimizarea spațiului ocupat se face transvazarea deșeurilor în recipiente cu același tip de deșeu (același cod) parțial încărcate. De asemenea, în cazul deteriorării ambalajelor se efectuează operații de reambalare.

Pe durata stocării, recipientele de stocare se supraveghează din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor.

- colectarea deșeurilor de hârtie-carton, folie, PET-uri, doze aluminiu, textile, piele - aceste deșeuri sunt colectate separat de la generatori și sunt ambalate în saci tip big-bags care sunt transportate ulterior la punctul de lucru, unde se vor descărca cu ajutorul electrostivuatorului și pregătite pentru operațiunea de compactare/balotare pe tipuri de deșeu;

- colectarea deșeurilor de cauciuc și sticlă: aceste deșeuri sunt colectate separat de la generatori, încărcate în vrac pe paleti din lemn, transportate ulterior la punctul de lucru unde sunt descărcate cu ajutorul electrostivuatorului din dotare.

- în timpul descărcării/încărcării propriu-zise a deșeurilor periculoase ambalate se acordă o deosebită atenție stării containerelor/butoaielor/sacilor pe timpul efectuării manevrelor - acestea vor fi fixate de părțile mobile ale utilajului de descărcare/încărcare (electrostivuator);



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 21 din 39



- odată amplasate în ambalaje pe locul de stocare, deșeurile nu mai suferă alte manipulări până în momentul încărcării în vederea transportului către instalațiile de eliminare /valorificare. Pe durata stocării, recipientele sunt supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăstierii accidentale.

- spațiile de stocare a deșeurilor sunt prevăzute cu planșeu impermeabilizat cu vopsea rezistentă la produse corozive, acide și petroliere ;

- hala destinată stocării deșeurilor periculoase – stare de agregare lichidă și solidă este prevăzută cu cuvă de retenție impermeabilizată cu vopsea rezistentă la produse corozive, acide și petroliere (suprafață de 120,90 mp închisă printr-un parapet de beton cu o înălțime de 65 cm – capacitate de retenție de 40 000l unde sunt amplasate rezervoarele metalice de stocare;

- rezervorul R8 –utilizat ca vas de rezervă în cazul spargerii rezervorului R1 (21mc), cand se impune necesitatea transvazării, fiind amplasat într-o cuvă separată cu V retenție= 4000l;

-pentru îndepărtarea eventualelor scurgeri sau scăpări accidentale de uleiuri și/ sau produse petroliere, hidrocarburi operatorul economic are în dotare materiale absorbante specifice biodegradabile din gama Spillsorb, Spagsorb etc. care vor fi după caz predate pentru incinerare/coincinerare;

-căi de acces și zonă de staționare a mijloacelor auto, impermeabilizate;

-în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehiculele grele și de la echipamentele mobile se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea neutralizării/eliminării de către firme specializate;

-înainte de preluarea deșeurilor de la generatori se verifică capacitatea disponibilă existentă în zona destinată stocării respectivului tip de deșeu;

-se verifică buna funcționare, fără sarcină, a sistemului de descărcare;

-activitățile de colectare, transport și stocare preliminară în vederea predării către operatori autorizați trebuie să se facă pe categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu.

Este interzisă amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau a celor periculoase cu cele nepericuloase.

Stocarea preliminară a deșeurilor pe amplasament se va face separat, pe tipuri, în funcție de caracteristicile fizico-chimice și compatibilitatea acestora.

• **Aer :**

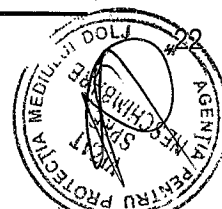
-*Surse* : emisii de compuși organici volatili rezultați de la vehicularea deșeurilor cu conținut de compuși organici volatili; emisii tehnologice altele decât cele menționate anterior; gaze eșapament de la mijloacele auto din dotare; manevrarea deșeurilor; evenimente situate în afara condițiilor normale de funcționare; rezervoarele de stocare;

-*Dotări/măsuri* :

- pentru prevenirea eliminării de compuși organici volatili se utilizează: recipienti metalici etanși, rezervoare sunt dotate cu capace fixe și sisteme de închidere care asigură etanșeitaea prin intermediul capacelor de siguranță pentru limitarea emisiile gazoase în atmosferă, sisteme de vehiculare pneumatice (motopompe);

-exhaustarea emisiilor tehnologice din spațiile destinate stocării deșeurilor periculoase se realizează prin intermediul ventilatoarelor (montate câte unul pentru fiecare hală, cu puterea de 100W și capacitatea de 1850 mc/h, conform fișei tehnice;

-vor fi asigurate măsurile și acțiunile necesare pentru prevenirea poluării factorilor de mediu cu pulberi, praf și noxe de orice fel;



- în scopul limitării emisiilor de gaze și particule poluante provenite de la motoarele autovehiculelor și utilajelor, se vor lua măsurile necesare pentru ca acestea să fie verificate tehnic și să funcționeze la parametrii normali;

- planul de masuri împotriva incendiilor trebuie să conțină măsuri de protecție împotriva incendiilor: placari sau captuseli rezistente la foc și sisteme de răcire cu apă;

• Zgomot :

-Surse : activitatea desfășurată - presa de balotat, operații tehnologice efectuate;

-Dotări : activitatea se desfășoară în zonă industrială, în spații închise ;

• Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate:

-Surse :

- deteriorarea sau exploatarea necorespunzătoare a spațiului de stocare a deșeurilor periculoase ;

- activitatea de descărcare, încărcare, stocare și transport a deșeurilor periculoase în cazul nerespectării condițiilor specifice și/sau deteriorarea recipientelor de stocare a substanțelor periculoase

- avarii, accidente la instalații auxiliare;

- cauzate de manipularea neadecvată a deșeurilor stocate pe amplasament;

Măsuri/dotări :

-instruirea periodică a personalului de lucru ;

- exista Plan de acțiune în caz de deversări accidentale de substanțe periculoase – elaborator SC ECO TOTAL SRL ;

- rezervoarele de stocare deșeurilor periculoase lichide sunt dotate fiecare cu robinet și ștuț de 2 " și capac etanș de protecție suplimentară;

- elaborarea de planuri de întreținere a rezervoarelor/recipientelor de stocare a deșeurilor periculoase pentru a putea fi eliminat riscul de producere de accidente tehnologice cu impact negativ asupra mediului;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

- nu este admisă, în nici o situație, amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau cu alte categorii de deșeurii;

- în timpul descărcării/încărcării propriu-zise a deșeurilor periculoase ambalate se va acorda o deosebită atenție stabilității containerelor/butoaielor/sacilor pe timpul efectuării manevrelor – acestea vor fi fixate de părțile mobile ale utilajului de descărcare/încărcare (macarale, motostivuitoare);

- odată amplasate în ambalaje pe locul de stocare, deșeurile nu trebuie să mai sufere alte manipulări până în momentul încărcării în vederea transportului către instalațiile de eliminare/valorificare. Pe durata stocării, însă, recipientele de stocare trebuie supravegheate din punct de vedere al integrității fizice și stabilității în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale. Se va evita amplasarea în proximitate a deșeurilor cu caracteristici incompatibile. Zonele de stocare pentru deșeurii inflamabile sau cu conținut de solvenți și cele pentru recipienti sub presiune nu trebuie să se învecineze direct.

-deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;

-stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;

-deșeurile periculoase trebuie să fie astfel stocate încât să nu fie posibilă o încălzire a deșeurilor, de exemplu prin radiațiile surselor de iluminat sau de către corpurile de încălzit;

-stocarea propriu-zisă a deșeurilor trebuie să se facă în funcție de starea de agregare și modul de ambalare în saci, containere specializate (ISO și IBC), butoaie sau o combinație a acestora.

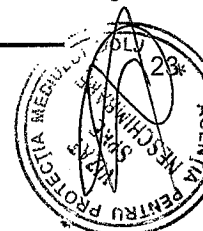


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 23 din 39



-incarcarea/decarcarea deșeurilor se va face în imediata proximitate a spațiului de stocare preliminară, în spațiu special amenajat;

-soluțiile chimic impurificate și apele de spălare rezultate din activitatea de decontaminare efectuată de SC ECO TOTAL SRL la terți vor fi gestionate conform prevederilor legislației de mediu în vigoare;

-SC Eco Total are obligația să asigure integritatea mijloacelor auto pe toată perioada utilizării acestora prin acțiuni și măsuri conforme cu prevederile legale;

Conform prevederilor L211/2011 privind regimul deșeurilor, art. 26(1) Producătorii/Deținătorii de deșeurii periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare, tratare sau valorificare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeurii periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeurii în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 20, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, potrivit prevederilor art. 49 și 60.

➤ *Conform prevederilor HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate:*

❖ *ANEXA 1 - Condiții de colectare și asocierea în categorii de colectare a următoarelor tipuri de uleiuri uzate, conform codurilor cuprinse în anexa nr. 2 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase:*

Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeurii prezentate, anexa 1 din HG 235/2007;

Uleiurile uzate, colectate conform categoriilor din anexa 1 la HG 235/2007, pot fi destinate regenerării, valorificării energetice, altor reutilizări sau eliminării, în funcție de caracteristicile fiecărei categorii, ținându-se cont de condițiile tehnico-economice și de protecție a mediului.

Art. 7: Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de colectare a uleiurilor uzate au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată a uleiurilor uzate, conform prevederilor anexei nr. 1, precum și stocarea în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și protecția mediului;

b) să predea toată cantitatea de ulei uzat operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare sau eliminare, însoțită de declarație pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, și să păstreze o probă de ulei prelevată din fiecare transport. Proba se păstrează până când analiza acesteia confirmă calitatea declarată de colector și uleiul uzat poate fi valorificat sau eliminat;

c) să inscripționeze vizibil pe recipiente categoria de ulei uzat colectat, potrivit prevederilor anexei nr. 1;

d) să păstreze evidența privind cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea colectării uleiurilor uzate, precum și înregistrarea predării acestora în conformitate cu prevederile lit. b);

e) să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile prevăzute la lit. d).

❖ *ART. 4:*

(1) Se interzic persoanelor fizice și operatorilor economici:

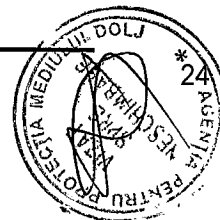
a) deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane, apele mării teritoriale și în sistemele de canalizare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 24 din 39



b) evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora;

c) valorificarea și incinerarea uleiurilor uzate prin metode care generează poluare peste valorile limită admise de legislația în vigoare;

d) amestecarea diferitelor categorii de uleiuri uzate prevăzute în anexa nr. 1 și/sau cu alte tipuri de uleiuri conținând bifenili policlorurați ori alți compuși similari și/sau cu alte tipuri de substanțe și preparate chimice periculoase;

e) amestecarea uleiurilor uzate cu motorină, ulei de piroliză, ulei nerafinat tip P3, solvenți, combustibil tip P și reziduuri petroliere și utilizarea acestui amestec drept carburant;

f) amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile;

h) colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;

i) gestionarea uleiurilor uzate de către persoane neautorizate;

j) utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

Incinerarea uleiurilor uzate în alte instalații decât cele prevăzute în Legea 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare este interzisă.

(2) Operatorii economici autorizați să desfășoare activități de gestionare a uleiurilor uzate sunt obligați să întocmească planurile de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora. Planurile de intervenție pentru situații accidentale se depun la sediul autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului, la solicitarea eliberării sau revizuirii autorizației de mediu.

➤ Conform prevederilor OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice: -locurile de stocare a DEEE-urilor trebuie să fie prevăzute cu suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate, stocarea facându-se în incinte acoperite .

-zona de stocare a DEEE-urilor, înainte de a fi expediate către unități autorizate pentru tratarea acestora, obligatoriu vor fi prevăzute cu instalații de colectare a pierderilor prin scurgere și dacă e cazul decantoare și epuratoare degresoare.

-este interzisă eliminarea DEEE-urilor prin depozitare finală.

➤ Conform HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare:

Art.7, alin.15:

(15) Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare.

• Art.10:

(1) Se interzice eliminarea deșeurilor de baterii și acumulatori industriali și auto prin depozitare în depozite de deșeuri și prin incinerare.

(2) Pot fi eliminate prin depozitare sau incinerare reziduurile bateriilor și acumulatorilor care au fost supuși atât tratării, cât și reciclării în conformitate cu art. 9 alin (2).

➤ Conform HG 170 din 12 /2004 privind gestionarea anvelopelor uzate:

ART. 10

Persoanele juridice care desfășoară activitatea de colectare a anvelopelor uzate sunt obligate:

a) să sorteze și să stocheze, pe suprafețe betonate anvelopele uzate colectate, separat, în două categorii: anvelope uzate destinate reutilizării și anvelope uzate nereutilizabile;

b) să predea anvelopele uzate destinate reutilizării persoanelor juridice care comercializează astfel de anvelope sau persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reșapare;

c) să predea anvelopele uzate nereutilizabile persoanelor juridice care desfășoară activitatea de reciclare, valorificare termooenergetică sau le refolosesc ca atare.

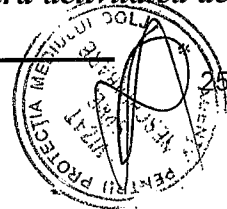


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 25 din 39



- deseurile codificate cu cod 20 01 36 echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35, **respectiv monitoare, calculatoare și imprimante** sunt stocate în magazie 1, în zona destinată DEEE-urilor în condițiile impuse de HG 1037/2010, pe paleți din lemn/ container 1mc;

➤ **ALTE MĂSURI:**

-operatorul economic va anunța APM Dolj sau, după caz, celelalte autorități competente, potrivit legii, despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și să acționeze pentru refacerea acestuia în cel mai scurt timp posibil;

-producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții:

➤ **Aer:** respectarea prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;

➤ **Apă:** Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002: -pentru apele uzate colectate în bazinul etanș vidanjabil vor fi respectate următoarele valori ale indicatorilor de calitate: pH : 6,5-8,5 unitati pH; materii în suspensie: 350 mg/dm³; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅): 300 mg O₂/dm³ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu - CCOCr 500 mgO₂/dm³; substante extractibile cu solvenți organici: 30 mg/dm³; detergenți sintetici biodegradabili: 25 mg/dm³; Vidanjarea apelor uzate se va face obligatoriu prin intermediul unei societăți autorizate pe bază de contract cu respectarea prevederilor legislației de mediu în vigoare.

➤ **Sol:** respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;

➤ **Zgomot:**

- urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare și ale SR10009-2017 Acustica-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant - Nivelul de zgomot/nivelul de presiune acustic continuu echivalent ponderat A, L_{aeqT} [dB] se va încadra în limita de 65 dB(A) stabilită SR10009-2017, pct.4.1 – Limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale, tabelul 1.

-conform prevederilor OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, art. 64, litera f: Persoanele fizice și juridice au obligația de a asigura măsuri și dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită a zgomotului ambiental.

III. Monitorizarea mediului:

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

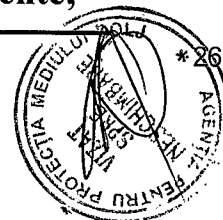
Aer conform prevederilor Legii 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare – la solicitarea autorităților competente;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 26 din 39



Apa : Pentru apele uzate stocate în bazinul vidanjabil: pH; materii în suspensie; consum biochimic de oxigen la 5 zile (CBO₅ sau consum chimic de oxigen - metoda cu dicromat de potasiu – CCOCr); substanțe extractibile cu solvenți organici; detergenți sintetici biodegradabili – *frecvența: de fiecare dată la vidanjabarea bazinului și la solicitarea autorităților competente;*

Sol: conform Ord. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului – la solicitarea autorităților competente;

Zgomot: Nivelul de zgomot – la solicitarea autorităților competente

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: a se vedea cap VII.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate, cca. 200 kg/luna; 15 02 02* - absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase – cca.20 kg/lună; 16 06 02*deșeuri acumulatori auto uzați, baterii cu Ni-Cd cca. 30 kg/an; 16 01 18 - deșeuri neferoase – 500 kg/6 luni; 16 01 03 deșeuri anvelope uzate cca. 10 buc/an; 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (tuburi neon) 5 buc/an; cod 16 01 21* componente periculoase rezultate de la separarea părții metalice de elemental filtrant al filtrelor uzate provenite de autovehicule – cantități variabile, deșeuri rezultate din activitatea de curățare decantoare, separatoare, rezervoare de produse petroliere efectuată la terți (beneficiari) – cantități variabile

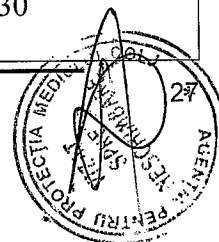
- deșeurile generate identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform art.7, Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare și gestionate conform prevederilor legale în vigoare;

- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): **tipuri de deșeuri conform DECIZIA COMISIEI din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, colectate de la terți :**

Deșeuri periculoase colectate

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate, kg/lună
1	Rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase	03 01 04*	10 75
2	Nămoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de substanțe periculoase	04 02 19*	80
3	Deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 11*	11 20
4	Nămoluri care provin din vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe	08 01 13*	30



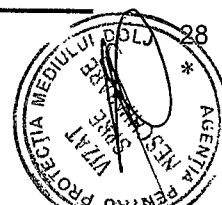
	periculoase		
5	Nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	08 01 15*	93 70
6	Deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	08 01 21*	1
7	Deseuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	08 03 17*	8
8	Acizi de decapare	11 01 05*	20
9	Baze de decapare	11 01 07*	20
10	Lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	11 01 11*	54 10
11	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	12 01 09*	35 72
12	Nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	12 01 14 *	62
13	Deseuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	12 01 16*	27 0
14	Emulsii neclorurate	13 01 05* Categoría 1, conform HG 235/2007	91 5
15	Uleiuri hidraulice sintetice	13 01 11* Categoría 1 conform HG 235/2007	5
16	Uleiuri minerale hidraulice neclorinate	13 01 10* Categoría 1, conform HG 235/2007	11 42
17	Alte uleiuri hidraulice	13 01 13* categoria 2 conform HG 235/2007	40
18	Uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	13 02 05* Categoría 1 conform HG 235/2007	26 00
19	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	13 02 06* Categoría 1 conform HG 235/2007	18 63 5
20	Alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	13 02 08* Categoría 2	22 7
21	Uleiuri minerale neclorurate izolante și de transmitere a căldurii	13 03.07* Categoría 1 conform HG 235/2007	
22	Uleiuri de santina din navigația pe apele interioare	13 04 01* Categoría 1 conform HG 235/2007	50
23	Nămoluri de la separatoarele ulei/apa	13 05 02* categoria 3 conform HG 235/2007	40
24	Ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	13 05 07* Categoría 3 conform HG 235/2007	56 5
25	Amestecuri de deseuri de la paturile de nisip și separatoarele ulei/apa	13 05 08* Categoría 3 conform HG 235/2007	30
26.	Alți combustibili (inclusiv amestecuri)	13 07 03*	11

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

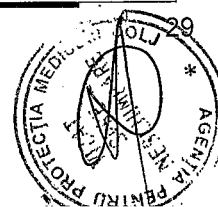
Pagina 28 din 39



		Categoria 2 conform HG 235/2007	00
27	Alte deșeuri nespecificate (șlam)	13 08 99* Categoria 3 conform HG 235/2007	
28	Alți solvenți și amestecuri de solvenți	14 06 03*	75
29	Ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	15 10 5
30	Ambalaje metalice care conțin o matriță porasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	15 01 11*	7
31	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (Lavete)	15 02 02*	105
32	Absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (Filtre de ulei)	15 02 02*	1730
33	Filtre de ulei	16 01 07*	2275
34	Lichide de frana	16 01 13*	25
35	Fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	16 01 14*	130
36	transformatoare și condensatoare cu conținut de PCB	16 02 09*	500
37	Baterii cu plumb	16 06 01*	183
38	Pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	17 05 03*	80
39	Materiale de construcție cu conținut de azbest	17 06 05*	1480
40	Pesticide	20 01 19*	4
41	Tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	20 01 21*	10
42	Echipamente electrice și electronice casate altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23	20 01 35*	65

Deșeuri nepericuloase colectate

Nr. crt.	Denumire deșeu	Cod deșeu	Cantitate , kg/lună
1	deșeuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	02 01 04	95
2	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	02 03 04	12320
3	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	03 01 05	10
4	deșeuri de piele tăbăcită (ștuțuri, răzături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	04 01 08	1670
5	deșeuri de la materialele compozite (textile	04 02 09	1317



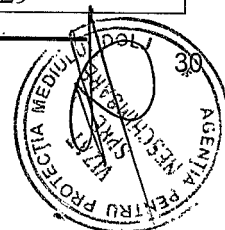
	impregnate, elastomeri, plastomeri)		
6	deșeuri de materiale plastice	07 02 13	17
7	deșeuri de vopsele și lacuri, altele decât cele specificate la 08 01 11	08 01 12	375
8	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri	08 03 08	30
9	deșeuri de tonere de imprimante, altele decât cele specificate la 08 03 17	08 03 18	5
10	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	10 01 01	177
11	deșeuri din fibră de sticlă	10 11 03	5032
12	pilitura și span feros	12 01 01	183
13	praf și suspensii de metale neferoase	12 01 04	42
14	pilitura și span de materiale plastice	12 01 05	485
15	deșeuri de la sudură	12 01 13	5
16	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	12 01 21	20
17	ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	8860
18	ambalaje de materiale plastice	15 01 02	2045
19	ambalaje de lemn	15 01 03	7325
20	ambalaje metalice	15 01 04	62
21	ambalaje amestecate	15 01 06	22
22	ambalaje de sticlă	15 01 07	1595
23	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02	15 02 03	930
24	anvelope scoase din uz	16 01 03	3050
25	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11	16 01 12	45
26	lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	16 01 15	100
27	metale feroase	16 01 17	6440
28	metale neferoase	16 01 18	25
29	materiale plastice	16 01 19	16040
30	sticlă	16 01 20	3870
31	alte deșeuri nespecificate	16 01 99	80
32	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03)	16 06 04	1
33	alte baterii și acumulatori	16 06 05	14
34	beton	17 01 01	2302
35	amestecuri de beton, caramizi, tigle și materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	17 01 07	16545
36	sticlă	17 02 02	3000
37	materiale plastice	17 02 03	25
38	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03	17 06 04	985
39	rășini schimbătoare de ioni, saturate sau uzate	19 09 05	40
40	materiale plastice și de cauciuc	19 12 04	29

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 30 din 39



41	hârtie și carton	20 01 01	2685
42	sticla	20 01 02	2
43	îmbrăcăminte	20 01 10	253
44	materiale textile	20 01 11	45
45	uleiuri și grăsimi comestibile	20 01 25	1160
46	baterii și acumulatori , altele decât cele specificate la 20 01 33	20 01 34	20
47	echipamente electrice și electronice casat echipamente electrice și electronice casate, altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 și 20 01 35	20 01 36	300
48	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	20 01 38	980
49	materiale plastice	20 01 39	355
50	metale	20 01 40	160

Cantitatea medie de deșeuri nepericuloase este de 101,15t/lună.

Cantitatea medie de deșeuri periculoase este de 68,16t/lună.

3. Deșeurile stocate preliminar în vederea transportării la o instalație de tratare (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Stocarea deșeurilor pe amplasament este organizata astfel:

Loc depozitare	Tip deșeu		Cantitate totală maximă stocată (tone)
	Periculoase, t	Nepericuloase, t	
Depozitul nr.1	21,0	-	21,0
Depozitul nr.2	19,0	-	19,0
Depozitul nr.3	-	5,0	5,0
Depozitul nr.5	0,1	0,1	0,2
Depozitul nr.6	4,0	-	4,0
Magazia nr. 1	0,1	49,9	50,0
Magazia nr. 2	4,8	-	4,8
Magazia nr. 3	-	70,0	70,0
Platforma betonată	-	250,0	250,0
Total	49,0	375,0	424,0

➤ **DEȘURI REZULTATE DIN ACTIVITATEA PROPRIE:**

-cod 20 03 01 deșeuri menajere cca. 200 kg/lună — sunt stocate în pubelă amplasată în loc special amenajat.

-cod 15 02 02* - **absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase** – cca.20 kg/lună – în saci din plastic;

-cod 16 06 02* - **deșeuri acumulatori auto uzați, baterii cu Ni-Cd** cca. 30 kg/an. Deșeurile de baterii și acumulatori auto și industriali care prezintă deteriorări ale carcaselor sau pierderi de electrolit trebuie să fie colectate separat de cele care nu prezintă deteriorări sau pierderi de electrolit, în containere speciale, pentru a fi predate operatorilor economici care desfășoară, pe bază de contract, o activitate de tratare și/sau reciclare;

-cod 20 01 21* tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur (tuburi neon) 5' buc/an – cutii specializate;

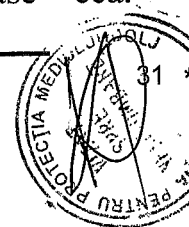
-cod 08 03 17* - deșeuri de toner de imprimantă cu conținut de substanțe periculoase – cca. 500 kg/lună; stocare în saci de polietilenă înaltă densitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 31 din 39



-cod 15 02 02*- elementele filtrante ieșite din uz: filtre de carburant, filtre de aer, filtre fără specificație precum și lavetele îmbibate cu ulei – cca. 6000 kg/lună sunt stocate separat, în recipiente metalice, în spațiu închis;

-16 01 21* componente periculoase rezultate de la separarea părții metalice de elementul filtrant al filtrelor uzate provenite de autovehicule – cantități variabile,

-deșuri rezultate din activitatea de curățare decantoare, separatoare, rezervoare de produse petroliere efectuată la terți (beneficiari) – cantități variabile

➤ **DESEURI PERICULOASE COLECTATE DE LA TERȚI ȘI STOCATE TEMPORAR PE AMPLASAMENT:**

In Depozitul nr.1 sunt stocate urmatoarele tipuri de deseuri:

Cod deseuri	Denumirea deșeurii	Mod de ambalare
11 01 05*	acizi de decapare	<ul style="list-style-type: none"> • un rezervor de 21mc pentru uleiuri; • 5 IBC de 1mc
11 01 07*	baze de decapare	
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase	
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	
13 01 05*	emulsii neclorurate	
13 01 11*	uleiuri minerale hidraulice sintetice	
13 01 10*	uleiuri minerale hidraulice neclorinate	
13 01 13*	alte uleiuri hidraulice	
13 02 05*	uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere	
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	
13 02 08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere	
13 03 07*	Uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii	
13 04 01*	uleiuri de santina din navigația pe apele interioare	
13 05 07*	ape uleioase de la separatoarele ulei/apa	
16 01 13*	lichide de frână	
16 01 14*	fluide antigel cu conținut de substanțe periculoase	

Capacitatea maximă de stocare deseuri periculoase corespunde unei cantități de 21,0 tone.

Uleiurile uzate sunt colectate conform categoriilor din anexa 1 la HG 235/2007 iar stocarea se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, amplasate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

In Depozitul nr.2 sunt stocate urmatoarele tipuri de deseuri:

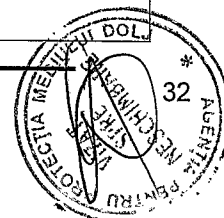
Cod deseuri	Denumirea deșeurii	Mod de ambalare
08 03 17*	deseuri de tonere de imprimare cu conținut de substanțe periculoase	Container 1mc
12 01 14 *	nămoluri de la mașini-unelte cu conținut de substanțe periculoase	IBC de 1mc/ butoi 200l
13 08 99*	alte deșuri nespecificate (șlam)	IBC de 1mc/ containerul 1 mc
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Balotat 200-400kg și înfoliate

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 32 din 39



15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (lavete)	Balotat 200-400kg și înfoliate
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei nespecificate în altă parte), materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție contaminate cu substanțe periculoase (filtre de ulei)	Balotat 200-400kg și înfoliate
16 01 07*	filtre de ulei	Butoi plastic/metal 200l
16 06 01*	baterii cu plumb	Container specific 0,7mc
17 05 03*	pământ și pietre cu conținut de substanțe periculoase	IBC de 1mc/ butoi 200l
20 01 19*	pesticide	Ambaj original cu capac 3-5l/ butoi 200l
Capacitatea maximă de stocare corespunde unei cantitati de 19,0 tone deseuri periculoase stocate.		

Stocarea deșeurilor se face în funcție de compatibilități, proprietăți fizioco-chimice, natura substanțelor de stingere fiind interzisă amplasarea în proximitate a două deșeurilor cu caracteristici incompatibile.

Stocarea deșeurilor se face în ambalaje de tipul: containere cu volumul de 1 mc tip IBC, saci tip bigbag, saci rafie, butoai metalice și PVC, în funcție de natura deșeurilor, starea fizică, caracteristicile fizico-chimice. Toate ambalajele sunt etichetate corespunzător.

Deseurile lichide și semilichide sunt stocate în butoai metalice de tablă sau plastic de diverse capacități sau în recipiente de plastic cu grilaj, așezate pe europaleti.

Categoriile de baterii colectate conform Ordinului 669/1304/2009 sunt:

Baterii portabile (categoriile 1 și 2)

Baterii auto (categoria 3): 3a Plumb acid; 3b Nichel cadmiu (NiCd); 3c Altele

Baterii industriale (categoria 4): 4a Plumb acid, 4b Nichel cadmiu (NiCd), 4c Altele

In Depozitul nr.6 sunt stocate:

Cod deșeu	Denumirea deșeurilor	Mod de ambalare
08 01 11*	deșeurile de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	Butoi metalic 200l închis ermetic
08 01 13*	Nămoluri care provin din vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	IBC de 1mc/butoi 200l
08 01 15*	nămoluri apoase cu conținut de vopsele sau lacuri și solvenți organici sau alte substanțe periculoase	IBC de 1mc/ containere 1 mc
08 01 21*	deseuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	Butoi plastic /metal 200l
13 07 03*	alți combustibili (inclusiv amestecuri)	IBC de 1mc
14 06 03*	alți solvenți și amestecuri de solvenți	În ambalaj original /cutie 25l/ bidon plastic sigilat. Nu se transvazează
Capacitatea totală de stocare deseuri periculoase corespunde unei cantitati maxime de 4 tone deseuri periculoase stocate.		

In Magazia nr.2 sunt stocate:

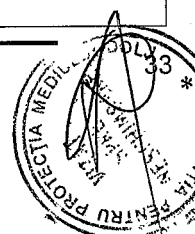
Cod deșeu	Denumirea deșeurilor	Mod de ambalare
-----------	----------------------	-----------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 33 din 39



03 01 04*	Rumeguș, așchii, resturi, lemn, plăci din așchii de lemn și furnir cu conținut de substanțe periculoase	Sac big bags 1mc
04 02 19*	namoluri de la epurarea efluentilor în incinta cu conținut de substanțe periculoase	Ambalaj original/cutie 25l/bidon plastic sigilat (nu se transvazează)
12 01 16*	deșeuri de materiale de sablare cu conținut de substanțe periculoase	Sac de înaltă densitate 25- 100l
13 05 02*	namoluri de la separatoarele ulei/apa	IBC 1mc/ butoi 200l
13 05 08*	amestecuri de deseuri de la paturile de nisip si separatoarele ulei/apa	IBC 1mc/ butoi 200l
15 01 11*	ambalaje metalice care conțin o matriță poroasă solidă formată din materiale periculoase (de exemplu azbest), inclusiv containere goale pentru stocarea sub presiune	Container 1mc
16 02 09 *	transformatoare și condensatoare cu conținut de PCB	IBC de 1mc
17 06 05*	materiale de construcție cu conținut de azbest	Paletat înfoliat/saci big bags,/ containere închise ermetic

Capacitatea de stocare deseuri periculoase corespunde unei cantitati maxime de 4,8 tone deseuri periculoase stocate.

Deșeurile cu conținut de azbest colectate sunt ambalate, în funcție de dimensiune, în saci de plastic sau folie de polietilenă. Sacii se umplu doar parțial cu deșeuri pentru a fi închiși ușor. Sacii închiși și etichetați se introduc la rândul lor, în alți saci de plastic rezistenți și transparenti. Etichetarea atât a deșeurilor cu azbest ambalate în saci cât și a celor ambalate în folie de polietilenă este obligatorie și se realizează conform prevederilor legale. Sacii sunt încărcăți în containere închise, amplasate în spațiu amenajat. Containerul în care se stochează deșeurile cu azbest trebuie neapărat să fie securizat (de ex. încuiat). În cazul în care se constată deteriorări ale ambalajelor sau lipsa etichetelor se va proceda imediat la supraambalarea deșeurilor și etichetarea ambalajelor. Este necesară stocarea separată a deșeurilor cu conținut de azbest față de celelalte deșeuri.

La preluarea, transportul și stocarea deșeurilor cu conținut de azbest se va avea în vedere evitarea emisiilor de praf și/sau fibre de azbest în aer, emisii care ar putea conduce la o sursă semnificativă de poluare a mediului.

Condiție impusă:

Referitor la tipul de deșeu 16 02 09*- transformatoare și condensatoare cu conținut de PCB - În cazul în care există indicii că echipamentele sau materialele conțin compuși desemnați în cantități mai mari decât cantitățile minimale, se vor aplica prevederile HG 173/2000 pentru reglementarea regimului special privind gestiunea și controlul bifenililor policlorurați și ale altor compuși similari, cu modificările și completările ulterioare.

Pentru minimizarea spațiului de stocare se face transvazarea deșeurilor în recipiente cu același tip de deșeu (același cod) parțial încărcate. De asemenea, în cazul deteriorării ambalajelor se efectuează operații de reambalare.

Pe durata stocării, ambalajele de stocare se supraveghează din punct de vedere al integrității fizice, în vederea evitării scurgerilor sau împrăștierei accidentale.

Deșeurile cu codul 20 01 35* sunt stocate în **magazia nr.1 (capacitate 0,1t)** iar deșeul cu codul 20 01 21* este stocat în **depozitul nr.5 (capacitate 0,1t)**.

➤ DEȘEURI NEPERICULOASE COLECTATE DE LA TERȚI ȘI STOCATE PE AMPLASAMENT:

In depozitul Depozitul nr.3 sunt stocate:

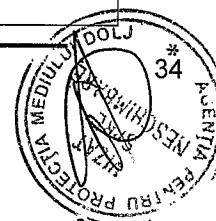
Cod deșeu	Denumirea deșeurii	Cantitate maximă/tonă	Mod de ambalare
-----------	--------------------	-----------------------	-----------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 34 din 39



15 01 01	ambalaje de hârtie și carton		Balotat 200-400kg
20 01 01	hârtie și carton		Balotat 200-400kg/ big bags 1mc
Cantitate maxima stocata		5,0	

In Depozitul nr.5 sunt stocate:

Cod deseu	Denumirea deșeurii	Cantitate maximă/tona	Mod de ambalare
16 06 04	baterii alcaline (cu excepția 16 06 03*)	0,02	Recipient plastic ,5kg
16 06 05	alte baterii și acumulatori	0,02	Recipient plastic ,5kg
20 01 21*	tuburi fluorescente și alte deșeuri cu conținut de mercur	0,1	Cutie specifică pusă la dispoziție de reciclator
20 01 34	baterii și acumulatori , altele decât cele specificate la 20 01 33.	0,06	Recipient plastic ,5kg

Capacitatea maximă de stocare corespunde unei cantitati de 0,2t din care :

Deșeuri periculoase 0,1t

Deșeuri nepericuloase 0,1t

Magazia nr.1 in suprafata de 23,6mp. Este destinată stocării în principal a deșeurilor nepericuloase lichide/ solide/ semisolidă ambalate în ambalaje originale, butoaie metalice/ plastic, IBC de 1mc.

In Magazia nr.1 sunt stocate:

Cod deseu	Denumirea deșeurii	Mod de ambalare
08 01 12	deșeuri de vopsele și lacuri altele decât cele specificate la 08 01 11*	Paletat în ambalaj original, vopsea lavabilă și tencuieli/ butoi 200l
08 03 08	deșeuri lichide apoase cu conținut de cerneluri	Recipiente 1mc
08 03 18	deșeuri de tonere de imprimante altele decât cele specificate la 08 03 17*	Container 1mc
12 01 04	praf și suspensii de metale neferoase	Butoi plastic/metalic 200l
12 01 13	deșeuri de la sudură	Butoi metalic 200l
12 01 21	piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele specificate la 12 01 20	Butoi metalic 200l
15 01 04	ambalaje metalice	Container 1mc
16 01 12	plăcuțe de frână, altele decât cele specificate la 16 01 11*	Butoi plastic/metalic
16 01 15	Lichide antigel altele decât cele specificate la 16 01 14*	Butoi plastic/metalic 200l
16 01 18	metale neferoase	Container 1mc
17 02 03	materiale plastice	Balotat 200-400kg
20 01 25	uleiuri și grăsimi comestibile	Butoi plastic de 60l; cutie metalică 25l
20 01 35*	echipamente electrice și electronice casate altele decât cele specificate la 20 01 21 și 20 01 23 cu conținut de componente periculoase	Container 1mc
20 01 36	echipamente electrice și electronice casate altele decât cele specificate la 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35	respectiv monitoare, calculatoare și imprimante – stocate în zona destinată DEEE-urilor în condițiile impuse de HG 1037/2010, pe paleți din lemn/ container 1mc

Capacitatea maximă de stocare in magazia 1 corespunde unei cantitati de 50tone

Deșeuri periculoase 0,1t

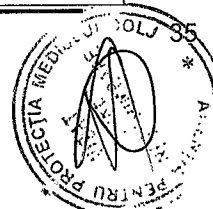
Deșeuri nepericuloase 49,9t

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 35 din 39



Magazia nr.3 in suprafata de 61,7 mp este dotata cu un cântar de 2,5t. Este destinată stocării deseurilor nepericuloase.

In Magazia 3 sunt stocate:

Cod deșeu	Denumirea deșeului	Mod de ambalare
04 01 08	deșeuri de piele tăbăcită (ștuțuri, răzături, tăieturi, praf de lustruit) cu conținut de crom	Balotat 200-400kg
04 02 09	deșeuri de la materialele compozite (textile impregnate, elastomeri, plastomeri	Balotat 200-400kg
10 01 01	cenușă de vatră, zgură și praf de cazan (exclusiv praful de cazan specificat la 10 01 04)	Butoi metalic 200kg
10 11 03	deșeuri din fibră de sticlă	Balotat 200-400kg
15 02 03	absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02*	Balotat 200-400kg
19 09 05	rășini schimbătoare de ioni , saturate sau uzate	Butoi de plastic 200l
20 01 10	îmbrăcăminte	Balotat 200-400kg
20 01 11	Materiale -textile	Balotat 200-400kg
Capacitatea maximă de stocare corespunde unei cantitati de 70t		

Pe Platforma betonată sunt stocate:

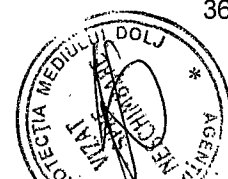
Cod deșeu	Denumirea deșeului	Mod de ambalare
02 01 04	deseuri de materiale plastice (cu excepția ambalajelor)	Balotat 200-400kg
02 03 04	materii care sunt improprii pentru consum ori procesare	Container 1mc/sac
03 01 05	rumeguș, talaș, așchii, resturi de placă aglomerată din lemn și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Sac big bags 1mc
07 02 13	deșeuri de materiale plastice	Vrac/saci big bags
12 01 01	pilitura si span feros	Container 1mc
12 01 05	pilitura si span de materiale plastice	Container cu capacitatea de mc200-400kg
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Balotat 200-400kg
15 01 03	ambalaje de lemn	Vrac
15 01 06	ambalaje amestecate	Balotat 200-400kg
15 01 07	ambalaje de sticla	Sac big bags 1mc
16 01 03	anvelope scoase din uz	Vrac/saci big bags
16 01 17	metale feroase	Container 30mc
16 01 19	materiale plastice	Balotat 200-400kg
16 01 20	sticla	Paletat
16 01 99	alte deșeuri nespecificate	Container 1mc
17 01 01	beton	Container 40mc
17 01 07	amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decât cele specificate la 17 01 06	Container 40mc
17 02 02	sticla	Saci big bags 1mc
17 06 04	materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 si 17 06 03	Balotat 200-400kg
19 12 04	materiale plastice si de cauciuc	Balotat 200-400kg

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 36 din 39



20 01 02	sticla	Saci big bags 1mc
20 01 38	lemn, altul decât cel specificat la 20 01 37	Balotat 200-400kg
20 01 39	materiale plastice	Balotat 200-400kg
20 01 40	metale	Container 30mc
Capacitatea maximă de stocare corespunde unei cantitati de 250tone.		

Se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri colectate direct pe sol.

Stocarea deșeurilor pe amplasament se va face separat, pe categorii de deșeuri, în containere adecvate, inscripționate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului în condițiile respectării prevederilor legislației în vigoare pentru fiecare tip de deșeu.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte tipuri de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri substanțe ori materiale.

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

- cod 15 01 01 - ambalaje de hârtie - carton cca. 5 t/lună;
- cod 15 01 02 - ambalaje de materiale plastice cca. 5 t/lună;
- cod 15 01 02 - materiale plastice cca 5 t/lună;
- cod 15 01 02 - deșeuri de plastic - 400 kg/ lună;

Deșeurile menționate mai sus sunt presate și balotate prin intermediul preseii din dotare.

Demontarea filtrelor uzate ale vehiculelor 16 01 07* se face prin separarea părții metalice de elemental filtrant cu ajutorul fierăstrăului mecanic ARG 220.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: **Deșeurile colectate sunt transportate cu mijloace auto proprii agreeate ARR și ADR.**

➤ *Titularul de activitate are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;*

➤ *Vor fi respectate prevederile Hotărârii Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României*

- art.4(9) Ruta de transport al deșeurilor periculoase se stabilește de către expeditor și transportator, avându-se în vedere pe cât posibil ocolirea orașelor, și se autorizează de către inspectoratul pentru situații de urgență al județului în a cărui rază teritorială se află expeditorul, înscriindu-se în documentele de însoțire ale transportului deșeurilor periculoase.

-art. 3: Transportul deșeurilor periculoase, indiferent de cantitatea anuală în care acestea se generează, se desfășoară în concordanță cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1.175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): **nu este cazul**

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: **conform art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare, evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE.**

8. Ambalaje folosite și rezultate -tipuri și cantități: **nu este cazul**

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): **nu este cazul**

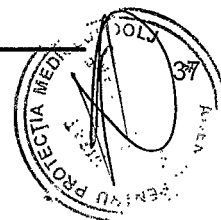
V. Modul de gospodărire a substantelor și preparatelor periculoase:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035, e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 37 din 39

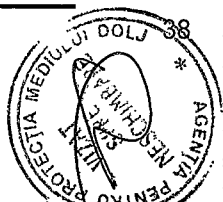


1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități): folosite : **motorina/benzina**
2. Modul de gospodărire:
 - ambalare: **nu este cazul**
 - transport: **nu este cazul**
 - depozitare: **aprovizionarea se face direct din statiile de distributie carburanti din rețeaua PECO**
 - folosire/comercializare: **folosire carburanti auto**
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: **nu este cazul**
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: **nu este cazul**
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: **conform gestiunii proprii**

VI. Program de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților.

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

2. Sursa de finanțare și valoarea (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte: **nu este cazul.**
- **evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE, conform art. 49, Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificările ulterioare – raportare lunară;**
 - **raportarea cantităților de deșuri de baterii și acumulatori colectate, conform anexei 2, Ordinul 1399/2032/2009, până la data de 28 februarie a fiecărui an, datele aferente anului precedent;**
 - **raportarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;**
 - **raportarea datelor privind cantitățile de DEEE-urilor colectate, conform O1223/715/2005 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 modificările și completările ulterioare – până la data de 30 aprilie a fiecărui an, datele corespunzătoare anului precedent;**
 - **raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșuri de ambalaje ,datele prevăzute în anexa nr. 3, tabelul 1 , în format electronic ".xls" protejat împotriva modificării datelor și pe suport hârtie, până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea**



- centralizator cu agenții economici de la care au fost preluate deșeurile periculoase precum și lista operatorilor economici care fac valorificarea/eliminarea acestora – raportare trimestrială;

Raportări on line în SIM:

Deseuri Ambalaje: Anexa 3C- Operatori economici colectori/comercianți de deșuri de ambalaje – raportare anuală

Statistica deșeurilor: Chestionar 1: COL/TRAT- completat de operatorii ce se ocupă cu colectarea și/sau tratarea deșeurilor – raportare anuală

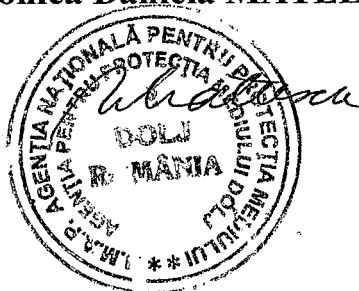
Uleiuri uzate: Chestionar 3.1. – Operatori autorizați pentru colectare – raportare anuală

Aplicația DEEE – Anexa 5 – operatori autorizați pentru colectare – raportare anuală
PCB

- buletin de analiză ape uzate – la fiecare vidanțare;

- alte date necesare APM Dolj și GNM - CJ Dolj – la solicitare;

**DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**SEF SERVICIU A.A.A
Chim. Danuzia MAZILU**

Intocmit,
ing. Floarea Trifan

