



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 316 din 12.11.2013 Revizuita in data de 12.11.2018

Ca urmare a cererii adresate de **SC ADIDRAD COM SRL** cu sediul în județul **Dolj**, municipiul **Craiova**, str. **Bariera Vîlcii**, nr. **195C**, înregistrată la numărul **12483** din **28.09.2018**, a completărilor nr. 13817/31.10.2018 și nr. 14298/09.11.2018, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

În baza Adresei ANPM Nr.1/858/VT/14.03.2018 referitoare la transportul rutier de marfuri inclusiv transport deseuri periculoase și a Deciziei 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) ;

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **SC ADIDRAD COM SRL** din municipiul **Craiova**, str. **Bariera Vîlcii**, nr. **195C**, județul **Dolj**, care prevede:

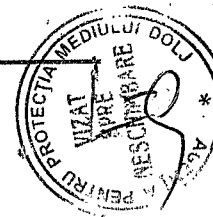
- **colectare și valorificare de materiale reciclabile sortate metalice (feroase și neferoase)**
- **colectare deseuri nemetalice,**
- **colectare acumulatori auto uzati - baterii portabile din categoriile 1 și 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/1304/2009,**
- **colectare și valorificare deseuri de hartie și carton,**
- **colectare de materiale plastice, PET, textile, ambalaje, sticla, cauciuc;**
- **colectare, tratare și dezmembrare de vehicule scoase din uz – (VSU);**
- **colectare uleiuri uzate de motor, de transmisie, hidraulice și de racire,**
- **colectare deseuri de echipamente electrice și electronice (DEEE-uri),**
- **transporturi rutiere de deseuri periculoase/nepericuloase la nivel național,**

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 37



- comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor la nivel național cu preluare de la generatori și transport direct la unități de tratare (valorificare/eliminare),
 - activitate de dezafectare/dezmembrare instalații industriale și utilaje la diverși operatori economici,
 - colectare și valorificare deseuri de cabluri electrice,
- în scopul: desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):
- cod CAEN 3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor;
 - cod CAEN 3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate;
 - cod CAEN 3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase;
 - cod CAEN 4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor;
 - cod CAEN 3812 – Colectarea deșeurilor periculoase;
 - cod CAEN 3811 – Colectarea deșeurilor nepericuloase;
 - cod CAEN 3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase
 - cod CAEN 5210 – Depozitari;
 - cod CAEN 4941 – Transporturi rutiere de mărfuri;

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

- fișa de prezentare și declarație în vederea revizurii AM; dovadă plată tarif-ordin simplu de plata 250 lei BRD Groupe Societe Generale din 28.09.2018; bilanț de mediu nivel 0; plan de situație actualizat ; proces verbal verificare amplasament + adresa internă a compartimentului Calitatea Factorilor de Mediu nr. 14360/12.11.2018 de informare privind realizarea măsurilor impuse ref. VSU;

Motivele revizurii Autorizației de mediu 316 din 12.11.2013:

- colectarea de noi tipuri de deseuri, respectiv: 12 01 13 deseuri de sudura; 12 01 21 piese de polizare uzate și materiale de polizare, altele decât cele menționate la rubrica 12 01 20
 - renunțarea la colectarea anumitor tipuri de deseuri;
 - renunțarea la activitatea de tratare a DEEE-urilor;
 - utilizarea unui rezervor de oxigen lichid închiriat de la SC Linde Gaz;
 - achiziționarea de noi utilaje pentru dezmembrarea VSU-urilor;
 - introducerea activității de dezafectare/dezmembrare instalații industriale și utilaje la terți;
- elaborată de: **titularul activității** și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare : CUI 876251/20.08.1996, J16/924/08.07.1996, seria B, nr.2133466 și Certificat Constatator nr. 4416/20.01.2011 – Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;
 - Aviz urbanistic nr. 47583/25.08.2008 pentru defășurarea operațiunilor de colectare a deșeurilor industriale la punctul de lucru – Primăria Municipiului Craiova ;
 - Certificat nr. 51416 de inspecție tehnică Stelaje ITS-pentru autovehicul transport gaze tehnice în recipiente butelie tipizate) oxigen, argon, azot, bioxid de carbon, hidrogen, acetilenă) ; nr. Inmatriculare vehicul Dj07SOU - SC Iprochim SA București, Grupul ADR – Organism de Certificare și Inspecție Desemnat ; ;
 - Certificat nr.02150 de Inspecție Tehnică Ambalaj CERT-IT.Amb – pentru cutie paralelipipedică tip CTR36, cod ADR 2013, cap.6.5 – denumire substanță ambalată (comercială) : acumulatori electrice cu electrolit acid – SC Iprochim SA București, Grupul ADR – Organism de Certificare și Inspecție Desemnat ;
 - Certificat nr.02151 de Inspecție Tehnică Ambalaj CERT – IT.Amb – container masă plastică tip IBC, pentru transport substanță periculoasă din punct de vedere al, mediului, lichidă, N.S.A. (ulei uzat) ;

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 37



- Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil (intravilan) elaborat de către SC DECARH SRL ;
- Plan de situație ;
- Actul constitutiv actualizat al societății comerciale cu răspundere limitată « Adidrad Com SRL » ;
- Hotărârea Adunării Generale a asociațiilor nr.1/17.01.2011- pentru completarea obiectului de activitate ;
- Contract de vânzare-cumpărare cu încheiere de autentificare nr. 1496/05.08.2008 – imobil situat în mun. Craiova, Baza de Producție Craiova II, jud. Dolj ;
- Certificat de nomenclatură stradală nr. 4283 din 11.08.2008 – Primăria Municipiului Craiova ;
- Adeverință de reconfirmare nr. 150914/30.03.2013 a înscrierii în registrul Operatorilor economici care desfășoară operațiuni de valorificare a deșeurilor – Ministerul Economiei – Direcția Politici Industriale ;
- Autorizație tehnică clasa a V-a nr. 7851/28.10.2009 – pentru autorizarea activității de « Dezmembrare vehicule rutiere scoase din uz » – Registrul Auto Român ;
- Adresa Serviciului de Investigații Criminale nr. 263931 din 06.03.2013 cu privire la avizarea activității de dezmembrare a autovehiculelor scoase din uz ;
- Licență seria LTM nr. 0067436 pentru transportul rutier public de mărfuri în trafic internațional valabilă până la 05.03.2016 – Autoritatea Rutieră Română – A.R.R. ;
- Notificare pentru punerea în funcțiune a folosinței « sediu și birouri » str. Bariera Vâlcii, nr. 195C, Craiova, jud. Dolj ;
- Contract de prestări servicii nr.3/01.03.2013 pentru vidanjarea apelor uzate din rezervoare încheiat cu SC Recycling System SRL ;
- Contract nr. 2604/06.11.2009 de prestări servicii publice de salubritate pentru agenți economici încheiat cu S.P. Salubritate Craiova ;
- Fișă de înregistrare în evidența CNCAN nr. 74/14.05.2013 Anexa 01 –« Înregistrări a operatorilor de monitorizarea radiologică a materialelor metalice reciclabile » – Comisia Națională pentru Controlul Activităților Nucleare ;
- Certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management de Mediu în conformitate cu cerințele ISO14001:2004;
- Certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu cerințele ISO 9001 :2008;
- Certificat de înregistrare pentru recunoașterea Sistemului de Management al Calității în conformitate cu cerințele ISO 18001:2007;
- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale nr. 789/27.01.2011, cu anexă, încheiat cu SC Jifa SRL ;
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 3/02.01.2012 deșeuri metalice feroase, neferoase – SC New Company Recyclyng SRL ;
- Contract nr.3876 din 10.12.2012, cu anexe, încheiat cu SC Greenweee Internațional SA pentru preluare de deșeuri de echipamente lectrice și electronice – DEEE ;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.146/09.05.2013 pentru preluarea deșeuri încheiat cu SC Hidroplasto SRL ;
- Contract de prestări servicii pentru valorificarea și reciclarea deșeurilor de ambalaje nr. 20117528/02.12.2011 încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA ;
- Act adițional la contractul de prestări servicii pentru reciclarea și valorificarea prin incinerare cu recuperare de energie a deșeurilor de ambalaje nr.20117528/02.12.2011 încheiat cu SC ECO-ROM AMBALAJE SA ;



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 37



- Contract de vânzare-cumpărare nr.599/20.01.2012 , acumulatori uzați, auto și industriali rezultați în urma activității de colectare încheiat cu SC ROMBAT SA Bistrița ;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.18/18.01.2013 pentru vânzare-cumpărare de acumulatori, auto și industriali de tip 3a și 4a conform Ord.699/1304, cod deșeu 16 06 01 încheiat cu SC ROMBAT SA Bistrița ;
- Contract de livrare gaze lichefiate nr.1481/19.06.2006 pentru livrare gaze lichefiate – oxigen lichid încheiat cu SC LINDE GAZ ROMÂNIA SRL ;
- Contract de închiriere echipamente tehnice nr.1482/19.06.2006 pentru închirierea unei instalații de stocare și distribuție gaz lichid, proprietatea SC Linde Gaz România SRL – T18S115+Vaporizator – 130 mc/h ;
- Contract de vânzare-cumpărare nr.531/2013 a următoarelor produse : oxigen tehnic, transport tuburi încheiat cu SC Artego SA ;
- Contract de închiriere nr.563/2013 pentru închiriere mijloace fixe (tuburi de oxigen) încheiat cu SC ARTEGO SA
- Contract de vânzare-cumpărare nr.75/29.01.2013 oxigen gaz comprimat în recipiente tip butelii încheiat cu SC COMIR SRL;

➤ **Documente depuse în vederea revizuirii autorizației de mediu :**

- Autorizație clasa a V-a nr.7851/28.10.2009 –Dezmembrare vehicule rutiere scoase din uz – autovehicule categoriile M1 si N1 – MTI Registrul Auto Roman ;
- Adresa nr.71746 din 30.03.2017 nesecret al MAI-Inspectoratul de Politie al Judetului Dolj – Serviciul de Investigatii Crimale referitoare la indeplinirea conditiilor legale si avizarea desfasurarii activitatii de demontare (dezasamblarea) masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, avizul fiind eliberat pentru punctul de lucru din mun. Craiova, str. Bariera Valcii, nr.195C, jud. Dolj ;
- Adeverinta de reconfirmare a inscrierii in Registrul operatorilor economici autorizati care desfasoara actiuni de valorificare a deseurilor (conform art.15, alin.2 din legea ne.211/2011 privind regimul deseurilor, republicata, cu modificarile si completarile ulterioare) – SC Adidrad com SRL a fost inscrisa la ministerul Economiei, in Registrul operatorilor autorizati care valorifica deseuri cu : Numarul 0018 ;
- Fisa de inregistrare in evidenta CNCAN Nr. 74/14.05.2013 in evidenta Comisiei Nationale pentru Controlul Activitatilor Nucleare – operatorul de Materiale Metalice Reciclabile SC ADIDRAD COM Craiova – capacitate de procesare/stocare anuala : 103.500 tone material feros, 2900 tone material neferoase ;
- Licenta nr. 0175482 pentru transport rutier international de marfuri contra cost in numele unui tert – valabila de la 06.03.2016 pana la 05.03.2026 – Ministerul Transporturilor si Infrastructurii - ARR ;
- Certificat de înregistrare : CUI 876251/20.08.1996, J16/924/08.07.1996, seria B, nr.2133466 și Certificat Constatator nr. 4416/20.01.2011 – Registrul Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj ;
- Certificat constatator in baza Legii 26/1990 – ORC de pe langa tribunalul Dolj ;
- Contract de vanzare-cumpatate nr.6/17.06.2009 cumparare deseuri de acumulatori auto si industriale – Anexa la contractul incheiat cu SC Monbat Recycling SRL ‘
- Contract de vanzare nr.15056/11.11.2016 materiale reciclabile feroase - SC REMATHOLDING CO SRL ;
- Contract pentru furnizarea reglementata a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr.3004062261 din anul 2010 luna 04 ziua 22 – SC GDF SUEZ Energy Romania SA ;
- Contract prestari servicii nr.44/25.03.2014 pentru vidanjare a apelor uzate din rezervoare incheiat cu SC RECYCLING SYSTEM SRL, cu act aditional nr.4;

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

Pageina 4 din 37



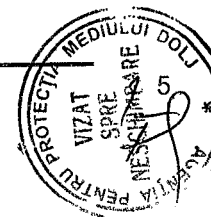
- Contract de furnizare a energiei electrice nr.2854/CEO/21.12.2016 – SC Complexul Energetic Oltenia SA;
- Contract de vanzare-cumparare de energie electrica la client eligibili nr.90120916-00000002E din 10.04.2017 - SC Cez Vanzare SA;
- Contract de parteneriat in domeniul distributiei GPL nr.053/30.08.2017 – SC Logano SRL;
- Contract de presatari servicii pentru colectarea deseurilor de baterii si acumulatori portabili Nr.3 din 08.01.2018 incheiat cu SC Ecotic Bat SRL ;
- Imputernicire reprezentant SC Adirad Com SRL in relatia cu APM Dolj;
- Notificarea pentru punerea in functiune a folosintei sediu si birouri , str. Bariera Valcii, nr.195C, Craiova, jud. Dolj – Administratia Bazinala de Apa Jiu;
- Contract de inchiriere echipamente tehnice nr. 14821/19.06.2006 (instalatie de stocare si distributie gaz lichid-oxigen)- SC Linde Gaz Romania SRL;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele ISO 9001:2008– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele ISO14001:2004– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele OHSAS18001:2007– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele ISO9001:2015– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele ISO14001:2015– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat de inregistrare pentru recunoasterea Sistemului de Management al Calitatii in conformitate cu cerintele SRM 8000– recuperarea materialelor reciclabile sortate, demontarea-dezmembrarea masinilor si echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor, tratarea si eliminarea deseurilor nepericuloase, comert cu ridicata al deseurilor si resturilor, transport rutier de marfuri, depozitari;
- Certificat inmatriculare mijloc auto transport deseuri periculoase DJ-07-SOU si B-91-UES – DRPCIV Dolj;
- Contract de inchiriere nr. 672/27.04.2018 pentru folosinta mijlocului fix-Autoutilitara cu numar de inmatriculare B91UES;

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 5 din 37



- Contract de inchiriere nr. 10/10.01.2009 pentru folosinta mijlocului fix-Autoutilitara cu numar de inmatriculare DJ07SOU;
- Fise cu date de securitate pentru substantele/preparatele chimice utilizate (oxigen, benzina, motorina, gaz butan);
- Certificat de calitate /conformitate pentru pentru containerele Big Box din dotare pentru transport deseuri periculoase
- Fisa de aptitudini cu aviz medical si aviz psihologic;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

➤ **respectarea prevederilor următoarelor acte normative:**

- OUG 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794 /2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- 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 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- Ordonanță de Urgență 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 completările și modificările ulterioare;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul articolului 1 litera (a) din Directiva 75/442/CEE a Consiliului privind deșeurile și a Directivei 94/904/CE a Consiliului de stabilire a unei liste de deșeurile periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase , cu modificările ulterioare
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- LEGE Nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, cu modificările și completările ulterioare;



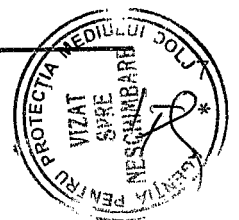
- HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare
- Ord. 1399/2032/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori;
- Ord. 669/1304 /2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori;
- OUG 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice;
- HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- HG 188/2002 – pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic al apelor uzate cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare;
- 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 exploatare a suprastructurilor specializate montate pe vehiculele rutiere destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase și a ambalajelor destinate transportului rutier al mărfurilor periculoase;
- Ordonanța Guvernului nr. 49/1999 privind transportul mărfurilor periculoase pe calea ferată - RID, cu modificările și completările ulterioare,
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, conform căreia societatea are obligația:
- să furnizeze conducătorului 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 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;

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 37



- 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;
- mijloacele de transport utilizate vor îndeplini prevederile Ordinului nr. 2134 din 8 decembrie 2005 pentru aprobarea Reglementărilor privind omologarea, agrearea și efectuarea inspecției tehnice periodice a vehiculelor destinate transportului anumitor mărfuri periculoase - RNTR 3, cu modificările și completările ulterioare;
- 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;
- parcarea autovehiculelor se va face numai în incinta societății;
- *În situația modificării actelor normative în vigoare, menționate în prezenta autorizație, titularul de activitate are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, care le modifică, completează sau le abrogă, după caz; Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, și se vor reînnoi, după caz;*

ALTE CONDIȚII :

-Autorizația de mediu 316 din 12.11.2013 emisa de APM Dolj isi pierde valabilitatea la data emiterii prezentei autorizatii de mediu revizuita.

1. Să solicite viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 12.11. a fiecarui an calendaristic.
2. Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, 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 tehnologici ai instalațiilor sau a modificării tehnologiilor de producție (fabricație).
3. Să întretină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați.
4. Să întrețină 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 tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;
6. Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel.
7. Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;
8. Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor.
9. Să nu abandoneze deșeurile.
10. Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicata, cu completările și modificările 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 8 din 37



- 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

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

-art. 17: (2) Producătorii au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșuri.

-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

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 9 din 37



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) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu 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.

-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, 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).



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 37



(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. Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, respectiv:

Art.20:

(8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

12. 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 și ale HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008.

13. 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.

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

15. 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.

16. 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 prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

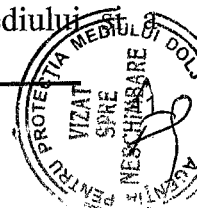


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 11 din 37



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

18. 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.

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

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

21. 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;

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

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

24. Spalarea și service-ul mijloacelor auto de transport deseuri se va face numai la societăți autorizate și specializate.

În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.

• Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

-Art. 10 (1) *În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea 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, 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: 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.*

• *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 activităților 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.

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 12 din 37



• 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 ADIDRAD COM SRL.

• 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 să se desfășure activitatea, iar Agenția pentru Protecția Mediului va verifica condițiile pentru desfășurarea activității și poziția amplasamentului în raport cu ariile naturale protejate.

Data emiterii AM revizuită: 12.11.2018.

Prezenta autorizație de mediu își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

- Titularul activității are obligația de a solicita la APM Dolj viza anuală cu minimum 60 de zile înainte de data de 12.11. a fiecărui an calendaristic.
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.
- 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.
- 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 acordului de mediu sau autorizației/autorizației integrate de mediu, după caz.
- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- 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 notifica APM Dolj dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării, conform prevederilor art. 15 al OUG nr.195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
- 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.



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 13 din 37



I. Activitatea autorizată:

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

Amplasamentul se află în municipiul Craiova, str. Bariera Vîlcii, nr.195C, jud. Dolj în zonă industrială.

Vecini: : la est SC Termoelectrica SA S.E. Craiova -CET Craiova II si SC Coremi Saem; la vest SC Termoelectrica SA S.E. Craiova -CET Craiova II; la sud SC Termoelectrica SA S.E. Craiova -CET Craiova II; la nord SC Termoelectrica SA S.E. Craiova -CET Craiova II.

Pe terenul in suprafata de 4000mp se afla:

➤ Cladiri:

- C1 in suprafata de 255 mp, constructie patru pereti si acoperis din table, bicompartimentata, in care se face depoluarea VSU si stocarea temporara a fluidelor/parte din componentele rezultate;
 - C2 in suprafata de 45 mp, constructie patru pereti si acoperis din tabla, destinata activitatii de balotare hartie, unde este amplasata presa de balotat hartie – se afla pe latura de vest a amplasamentului;
 - C3 in suprafata de 130 mp, constructie patru pereti si acoperis din tabla-inchiriata la terti;
 - C4 in suprafata de 247 mp, constructie patru pereti si acoperisi din tabla, bicompartimentata, destinata stocarii de DEEE-uri si ulei mineral uzat;
 - C5 in suprafata de 181 mp, constructie patru pereti si acoperis din tabla, in care se afla utilajul pentru despicat cabluri electrice si maruntirea acestora sub forma de pulbere;
 - cladire birou: P+1E – in suprafat de 490 mp, acoperita cu panouri izopan - cu doua centrale termice pe gaze naturale;
 - cladire cantar in suprafata de 24 mp, acoperita cu panouri izopan,
 - cladire poarta in suprafata de 8 mp, acoperita cu panouri izopan
 - extinctoare cu spuma;
 - platforma exterioara in suprafata de 37543 mp betonata, imprejmuita perimetral cu gard din beton, prevazuta cu zone distincte pentru stocare deseuri colectate; are prevazute rigole colectare scurgeri accidentale produse petroliere si ape meteorice, panta pentru dirijare catre separatorul de hidrocarburi cu doua compartimente pozitionat pe latura de vest, langa zona de dezmembrare VSU, iar de aici apele preepurate sunt dirijate catre bazinul etans vidanjabil cu V=8mc pozitionat pe latura de nord a amplasamentului;
- Platforma are delimitate zone pentru stocarea deseurilor colectate precum si pentru tratarea acestora, dupa caz: zona de primire si inregistrare VSU, in suprafata de 355 mp; zona stocare baterii si acumulatori, in suprafata de 160 mp; zona stocare preliminara VSU, in suprafata de 395 mp;- zona stocare materiale plastice, in suprafata de 310 mp; zona stocare deșeuri textile, in suprafata de 490 mp;- zona stocare deșeuri de sticla, in suprafata de 623 mp; zona stocare deseuri de hartie, in suprafata de 559 mp;- zona stocare deșeuri metalice in amestec de la persoane fizice, in suprafata de 5115 mp; zona stocare DEEE, in suprafata de 395 mp;- zona stocare deseuri neferoase, in suprafata de 1185 mp; zona stocare materiale feroase 1, in suprafata de 3755 mp; zona stocare deșeuri ambalaje 1, in suprafata de 212 mp; zona stocare deșeuri ambalaje 2, in suprafata de 120 mp; zona stocare deșeuri cablu VSU, in suprafata de 292 mp; zona depoluare VSU, in suprafata de 255 mp; zona stocare deșeuri rezultate în urma depoluării VSU, in suprafata de 128 mp; zona dezmembrare VSU, in suprafata de 255 mp; zona stocare 1, in suprafata de 188 mp; zona stocare 2, in suprafata de 188 mp;- zona stocare 3, in suprafata de 188 mp; zona stocare 4, in suprafata de 190 mp; zona rezervata CNCAN, in suprafata de 660 mp; zona stocare deșeuri metale feroase, in suprafata de 22939 mp;- zona stocare deșeuri span, in suprafata de 828 mp; zona stocare deșeuri cauciuc, in suprafata de 524 mp; zona debitare cu flacara, in suprafata

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 14 din 37



de 531 mp; zona stocare deșeuri materiale feroase, în suprafața de 681 mp; zona stocare deșeuri cauciuc, în suprafața de 681 mp;

➤ **Instalații și utilaje**

-rezervor oxigen lichid cu $V=6,34$ mc, suprateran, cu cuva de retenție, sistem pneumatic de vehiculare, închiriat de la SC Linde Gas;
-motopolizor DPC 7011 - 1 buc; bena - 13 buc; container metalice - 11 buc; excavator VOLVO LM12 6X2 420 - 1 buc; foarfeca tăiat metale - 2 buc; DOOSAN 140 LC (dezmembrare VSU) - 1 buc; Power hand VRS (dezmembrare VSU) - 1 buc; recuperator ulei POMPA DE VACUM model 0XPTJA0003; generator curent - 1 buc pe benzină, capacitatea rezervorului 5 l - sursă alternativă în situația opririi furnizării energiei în zona de la rețeaua locală; freza MTD M 53 WOLF SF 53 - 1 buc; -graifer RECYCLING - 1 buc; graifer macara POLIP - 1 buc; graifer KINSHOFER P25V-450-5-T - 2 buc; graifer PTR/5-18 GTP4 echip. Autoutilitară; graifer TEREK-FUCHS - 1 buc; încărcător frontal KATERPILAR - 1 buc; încărcător frontal tip VOLA - 1 buc; încărcător FUCHS MHL 350 - 1 buc; încărcător graifer cu POLIP LIEBHERR A932 - 1 buc; încărcător SENNEBOGEN - 1 buc; încărcător MACHINE LIEBHERR A932 - 1 buc; macara EPSILON-PALFINGER echip. Autoutilitară - 1 buc; macara forestieră - 1 buc; mașina de debitat metale - 1 buc; mașina de jantat roți - 1 buc; mașina de tăiat beton - 1 buc; matura rotativă - 1 buc; motopolizor - 1 buc; multilift container - 2 buc; presa balotat neferos 68TOF - 1 buc; presa balotat SQUALO 800TOF - 1 buc; presa carton - 1 buc; presa balotat PB 265/12 - 1 buc; cântar rutier FLINTAB 60 to - 1 buc; cântar de 1000 kg - 4 buc.; ciur separator metale prevăzut cu bandă transportoare 1 buc; sistem de detecție radioactivitate pentru camioane - 1 buc; contaminometru - 1 buc; spectometru - 1 buc; spectometru ESA DESK - 1 buc; spectometru MINISORTER - 1 buc; autocamion - 2 buc; autocamion MAN - 3 buc; autocamion MENDOZA - 1 buc; autocamion VOLVO FM12-380 - 1 buc; auto TIR MAXI TGA-MAN - 3 buc; tractor TIH 445 - 1 buc; trailer NOTE BOOM - 1 buc; rigole de scurgere aferent zonei de colectare-dezmembrare VSU, către bazin etans vidanjabil pentru apele pluviale și scapările accidentale de produse chimice și petroliere; decantor separator grosiere; pompa drenaj; pompa GRUNGFAX-AP 50B.50.15.3V; butoaie din tablă - 100 buc.; europubele - 2 buc; cutite sarjare (taiere) - 15 buc- pentru debitare; BRENER debitare - 15 buc;

Pentru colectare și transport baterii și acumulatori containere speciale autorizate - 100 buc, transportate cu auto specializate etichetate *DJ07SOU* capacitate 3,5 to și auto *B91UES* capacitate 3,5 to.

Platforma betonată este prevăzută cu rigole de scurgere către bazin etans vidanjabil pentru apele pluviale și scapările accidentale de produse chimice și petroliere, separator - decantor de produse petroliere.

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

-**materii auxiliare:** motorină 40000 l/lună și benzină 1500 l/lună carburant auto : aprovizionare de la stațiile de distribuție carburanți ; gaz butan 500 butelii/lună (debitare cu flacăra deseuri metalice) - recepționat în butelii standardizate aparținând furnizorului, aprovizionarea se face prin societate autorizată; oxigen pentru debitare cu flacăra deseuri metalice: cca.500 tuburi/lună) - aprovizionare în butelii standardizate prin furnizori autorizați sau instalație de stocare existentă pe amplasament (rezervor suprateran cu $V=6,34$ mc gaz lichid, proprietate SC Linde Gaz Romania SRL (în componenta următoare T 18 S 115 + Vaporizator - 130 mc/h.), aprovizionat prin SC LIDE GAS SRL, consum cca.10000 mc/lună-rezervorul este amplasat pe latura de nord învecinată SC Coremi SA, de aici prin conducte pozate aparent pe gardul împrejmuit oxigenul este condus către zona de debitare a metalelor cu flacăra; ulei de motor 100 l/lună

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 37



functionarii utilajelor, este aprovizionat in recipientele furnizorului si depozitat in cladirea C1; butoaie din tabla pentru stocare deseuri lichide provenite de la tratare VSU- 10 buc; containere speciale pentru stocare si transport baterii si acumulatori- 200 buc; acumulatori auto pentru mijlocele auto proprii cca. 0,7t/an; materiale absorbante folosite în cazul scăpărilor accidentale de produse poluante – se asigura stoc de cca. 5 saci (este depoziat in constructia C11), consum anual cca. 120 kg; chingi pentru balotare – cantitati variabile, depozitate in cladirea C1 .

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

-alimentarea cu apa: conform Notificarii nr. 96/20.11.2017 eliberata de ABA Jiu: sursa proprie – foraj hidrogeologic H=120m, coordonate STEREO X=316.972; Y=405.780; retea de aductiune si inmagazinare: conducta PEID, L=25m, rezervor din plastic V=1mc; retea de distributie: conducta PEXAL, L=50m; volume si debite de apa folosite in scop igiebito-sanitar autorizate: Qmin=4,0mc/zi, Qzi med=4,5 mc/zi, Qzi max=4,95 mc/zi, Van=1170 mc; functionare:260 zile/an, 8ore/zi;

-evacuarea apelor uzate: -bazin etans vidanjabil pentru stocarea apelor uzate menajere cu volumul de 4 mc; bazin etans vidanjabil pentru stocarea apelor uzate colectate de pe platforma exterioara, cu volumul de 8 mc; separator decantor de produse petroliere pozitionat pe latura de vest, bicompartimentat , compartiment 1 stocare ape preepurate - 5 mc si compartiment 2 stocare pelicula petroliera 3 mc , rezultand un volum total de stocare de 8 mc: separator din zona depozitare materiale feroase : bicompartimentat cu V=8 mc;

- alimentarea cu energie electrică se face de la rețeaua existenta in zonă in baza contractului incheiat;

-gazele naturale utilizate de centralele termice din dotare care asigura incalzirea spatiilor sunt asigurate prin bransament la rețeaua de distribuție din zonă in baza contractului incheiat cu furnizorul;

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

a) Colectare si tăierea/presarea/balotare (deșeurilor metalice feroase și neferoase) sortate, respectiv: preluare de la generatori cu mijloace proprii sau inchiriate; transport și recepție la punctul de lucru; cântărire; stocare pe platformă betonată special destinata; sortare; taiere mecanica sau cu flacăra; balotare cu presele din dotare SQUALO 800 ToF si PB265/12; încărcare și transport cu mijloace auto din dotare și închiriate sau pe calea ferată la societăți autorizate în vederea tratării.

b) colectare deșeurii de baterii și acumulatori - baterii portabile din categoriile 1 si 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/1304/2009 – cantitatea maxima stocata pe amplasament este de 30000kg: preluarea de la generatori sau colectori autorizati direct la punctul de lucru, cantarire, stocare (in zona de stocare in suprafata de 160 mp) în containere specializate (UN) 11H2/Z/H/EUROBOX-CTR36 1579-01/7200/648, Clasa 8 – 200 buc;

c) colectare si presare/balotare deseuri de hartie si carton: preluare in mijloace auto proprii sau inchiriate de la generatori și transport la punctul de lucru; recepție și cântărire; stocare în spațiu închis – cladirea C2 in suprafata de 45 mp; sortare; balotare, depozitare baloti pe paleti de lemn, pe platforma betonata, si livrare către societăți reciclatoare în baza contractelor încheiate; presa de balotat hartie-carton este amplasata in cladirea C2;

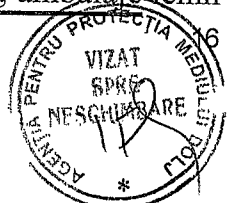
d) colectare de deseuri nemetalice- materiale plastice, PET, textile, ambalaje, sticla, cauciuc: preluare de la generatori și transport cu mijloace auto sau inchiriate la punctul de lucru; recepție și cântărire; stocare în spații special destinate (materiale plastice + PET-uri: sunt stocate pe platforma betonata exterioara cu o suprafata de 310 mp; textile – sunt stocate in containere metalice inchise amplasate in zona “textile “ pe platforma betonata cu S= 490 mp; ambalaje lemn

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 16 din 37



(paleti) +cutii din lemn: sunt stocate direct pe platforma betonata cu S= 332 mp; sticla: este stocata in containere metalice inchise amplasate in zona "Sticla" pe platforma betonata cu S= 623 mp; cauciucul colectat este stocat in "Zona stocare cauciuc" direct pe platforma betonata cu S= 681 mp); livrare către societăți autorizate în vederea tratării în baza contractelor încheiate.

e) colectare, tratare și dezmembrare de vehicule scoase din uz – (VSU): recepție și înregistrare- zona de livrare, respectiv zona de primire și înregistrare: platforma betonata in suprafata de 355 mp; stocare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil de detinatori (in zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil)-platforma betonata exterioara in suprafata de 395 mp, impermeabila, prevăzuta cu sistem de colectare a scurgerilor (rigole de scurgere) care conduc catre decantorul cu doua compartimente (compartimentul pentru grosiere si apa preepurata V= 5000 l si compartimentul de stocare produse petroliere cu V= 3000 l) și material absorbant pentru retinere scapari accidentale); apa de ploaie care spala platforma este dirijata prin panta, catre separatorul decantor fiind stocata in compartimentul cu V=5000l si vidanjata periodic prin operatori autorizati; decantorul separator produse petroliere este situat in imediata apropiere a locului de depoluare/dezmembrare a VSU (latura de nord a cladirii C1); **stocare preliminară a vehiculelor** care au fost tratate prealabil de detinatori in "Zona depozitare preliminara 2 depoluate-cf. Plan de situatie" , pe platforma betonata cu S= 128 mp; **executarea operațiilor de depoluare a vehiculelor scoase din uz** (conform Legii Nr. 212 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz) in zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz (scoaterea uleiului - extragerea uleiului uzat din VSU se foloseste POMPA DE VACUM model 0XPTJA0003, capacitate 30 l, putere presiune aer 7-8 barri, timp de procesare vacum 60-90 s, greutate 15 kg, presiune maxima 1 bar, extragere antigel, lichid frana, agent frigorific (prin operator autorizat – societatea nu detine echipament pentru extragere agent de racire, scoaterea condensatorilor); Depoluarea VSU se face in constructia C1 (cu doua compartimente – compartiment 1 cu suprafata de 223 mp si compartiment 2 cu suprafata de 32 mp), in suprafata totala de 255 mp.

In compartimentul 1 al cladirii, prevazut cu paviment betonat, canal de inspectie auto, acoperis din tabla, inchis pe patru laturi sunt stabilite zone functionale, respectiv: stocarea uleiului uzat extras de la VSU – suprafata de 10 mp cantitate maxima stocata de ulei uzat 1400 kg; zona stocare antigel – in butoi metalic de 200 l - cantitate maxima stocata 200 l, lichid frana - in butoaie metalice de 200 l - cantitate maxima stocata 200 l, zona stocare agent frigorific – este extras de firma cu care SC Adidrad Com SRL are contract incheiat cu instalatie speciala cu stocare in butelie standardizata conform prevederilor legale;

In compartimentul 2 al constructiei C1 exista urmatoarele zone functionale: zona stocare condensatori auto de la VSU – in container metalic, inchis cu capacitatea de 20 kg;

In exteriorul constructiei C1, pe platforma betonata sunt stocate separat: *greutățile de echilibrare; jantele de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope, etc.*;

Operațiile pentru depoluarea vehiculelor scoase din uz sunt efectuate în maximum 5 zile de la preluarea vehiculului scos din uz.

Operațiile de tratare a vehiculelor scoase din uz sunt finalizate în cel mult 3 luni de la data emiterii certificatului de distrugere.

SC ADIDRAD COM SRL are implementat sistemul de management de mediu ISO 14001:2015

- **stocarea vehiculelor depoluate** in zona destinata vehiculelor depoluate – platforma betonata exterioara, impermeabilizata, in suprafata de 128 mp; **dezasamblare/demontare componente** (*convertoare catalitice; greutăți de echilibrare; jante de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope, etc*); **transferarea vehiculelor dezasamblate/demontare** către utilajul specializat in dezmembrare si presa de balotat; **dezmembrarea VSU depoluate in zona de**

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 37



dezmembrare - platforma betonata impermeabilizata in suprafata de 80 mp: se face cu utilaje specializate prevazut cu foarfeci de taire (DOOSAN 140 LC si Power hand VRS) care executa: extragerea motorului cu cutia de viteza, debitarea rotilor, debitarea sasiului si stocarea separata a acestora in zone disticte; la solicitarea clientilor sasiul (care include toata caroseria VSU-ului) se baloteaza cu ajutorul preseii din dotare PB265/12; stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide se face in zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide, respectiv: roțile in containere metalice specializate amplasate pe platforma betonata, sasiul debitat pe platforma betonata in suprafata de 754 mp; stocarea părților reutilizabile care conțin fluide se face in zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide: platforma betonata in suprafata de 188 mp pe care sunt amplasate containerele metalice pentru stocarea motoarelor extrase din VSU; stocarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare in zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare: platforma betonata in suprafata de 190 mp; stocarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare in zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - platforma betonata in suprafata de 188 mp;

- livrare către instalații de tratare autorizate;

f) colectare uleiuri uzate de motor, de transmisie, hidraulice si de racire: recepție direct la punctul de lucru in ambalajele generatorului; stocarea la punctul de lucru in constructia C4 (bicompartimentata printr-un perete despartitor), cu suprafata de 247mp, prevazuta cu paviment betonat, acoperis din table, pereti din table; intr-unul dintre compartimente in suprafata de 40mp este stocat uleiul uzat in ambalajul generatorilor (butoi plastic cu invelis metalic cu volum max. de 1000 l sau butoaie din table cu $V=200$ l); butoaiele sunt amplasate in cuve de retentie din tabla – tavi metalice cu bordura de cca. 15cm pentru preluarea scurgerilor accidentale; nu se intervine asupra uleiului stocat; recipientele cu ulei uzat sunt predate la societati autorizate sa le preia in conditiile legii, acestea asigurand totodata si transportul.

g) colectare deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE-uri) - vor fi colectate si stocate pe punctul de lucru DEEE-uri mentionate in Anexa 1 si in Anexa 2 din OUG 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice:

Fazele activitatii: recepție; cântărire; sortare și stocare în containere speciale și spațiu special destinat – magazia C4 compartimentul 2 (S=207 mp) sau pe platforma exterioara betonata cu S=395 mp. Livrarea (comercializarea) la firme specializate si autorizate in vederea tratării. Nu se face tratare DEEE pe amplasament.

Stocarea DEEE-urilor pe platforma betonata exterioara impermeabilizata in suprafata de 395 mp, se face pentru scurt timp, iar pierderile prin scurgere sunt preluate de rigole iar prin panta platformei sunt dirijate catre un epurator-degresator cu doua compartimente (situat in apropierea stocatorului suprateran de oxigen pe latura de nord a amplasamentului). Exista in dotarea societatii prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

h) transporturi rutiere de substanțe și deseuri periculoase la nivel național:

Activitatea consta in: deplasarea cu mijlocul auto propriu/inchiriat la generatori/detinatori de deseuri periculoase (**colectare acumulatori auto uzati - baterii portabile din categoriile 1 si 2, baterii auto din categoria 3, baterii industriale din categoria 4 conform Ordinului 669/1304/2009** si anume:

- categoria 1 si 2: 1a alcaline, 1b litiu, 1c zinc carbon, 1d zinc aer, 1g ansamblu de baterii, 1h altele, 2a nichel cadmiu, 2b plumb, 2c nichel metal hidrura, 2d litiu ion, 2e litiu polimer, 2f altele
- categoria 3: 3a plumb acid, 3b nichel cadmiu, 3c altele
- categoria 4: 4a plumb acid, 4b nichel cadmiu, 4c altele

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 37



preluare si incarcare in mijlocul de transport; intocmirea formularelor de transport conform prevederilor legale (HOTĂRÂRE Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României); transport si predare la unitati de tratare;

i) Colectarea si valorificare cabluri electrice: preluarea cablurilor de la generatori/detinatori direct la punctul de lucru; stocarea cablurilor electrice in cladirea C5 cu S=181mp si pe platforma betonata in zona "Cablu" cu S=292mp; procesarea (despicarea) cablurilor electrice in spatiu inchis; utilajul de despica cablu este incapsulat si separa componentele din cablurile electrice, respectiv metalul de plastic; dupa despicarea cablului si separarea metalului de plastic urmeaza operatia de maruntire separata a plasticului si a metalului neferos (aluminiu sau cupru) operatie efectuata mecanic in acelasi utilaj incapsulat actionat electric; pulberile metalice si plastice, cu fluxuri separate, sunt evacuate prin guri de evacuare separate tip palnie intoarsa, in butoaie metalice pozitionate la cele doua guri de evacuare a utilajului, la cca. 25 cm in interiorul butoaielor. Capacitatea utilajului este de cca. 30kg/h deseuri cabluri despicate. Masina de despica cablu este montata in cladirea C5 in suprafata de 181 mp. Sunt supuse despicarii si maruntirii atat deseuri de cablu colectate de la terti precum si cabluri electrice rezultate de la tratarea VSU Pentru cabluri SC ADIDRAD COM SRL detina masina de despica cablu montata in cladirea C5 in suprafata de 181 mp.

j) comert cu ridicata al deșeurilor si resturilor la nivel national cu preluare de la generatori si transport direct la unitati de tratare (valorificare/reciclare/eliminare):

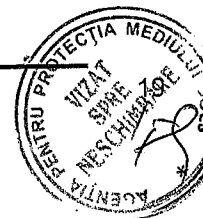
- 02 01 10 deseuri metalice
- 03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta
- 04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate
- 04 02 22 deseuri de fibre textile procesate
- 07 02 13 deseuri de materiale plastice
- 10 09 03 zgura de topitorie
- 10 10 03 zgura de topitorie
- 10 11 12 deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
- 12 01 01 pilitura si span feros
- 12 01 03 pilitura si span neferos
- 12 01 13 deseuri de sudura
- 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20
- 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate
- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice usor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
- 13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decat cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii

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 19 din 37



- 13 03 09* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
- 13 07 01* ulei combustibil si combustibil diesel
- 13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 02* alte emulsii
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 04* vehicule scoase din uz
- 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frana
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 lichide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 01 99 alte deseuri nespecificate
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
- 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 caramizi
- 17 01 03 tigle si materiale ceramice
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticla
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 01 cupru, bronz, alama



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 20 din 37



- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
- 19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere
- 19 10 01 deseuri de fier si otel
- 19 10 02 deseuri neferoase
- 19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
- 19 10 06 alte fractii decat cele specificate la 19 10 05
- 19 12 01 hartie si carton
- 19 12 02 metale feroase
- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 19 12 07 lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 10 imbracaminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale

k) activitate de dezafectare/dezmembrare instalatii industriale si utilaje la diversi operatori economici: debitare/dezmembrare cu echipamente proprii/inchiriate; incarcare in mijloace auto proprii sau inchiriate; transport la punctul de lucru din Bariera Valcii, Craiova, nr.195C; cantarire, decarcare si stocare in spatiile destinate pe fiecare tip de deșeu; in functie de solicitarile clientului parte dintre deseuri este expediata direct la unitati de tratare;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație: Nu este cazul, din activitatea desfasurata nu rezulta produse si subproduse conform Legii nr.211/2011.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: prepararea apei calde și încălzirea spațiilor administrative, a vestiarului, dușurilor și grupurilor sociale se face cu centrală termică pe gaze naturale (2 bucăți cu tiraj forțat, cu o putere P=35 kW, D= Ø100 mm)

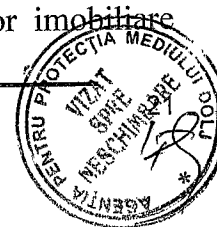
7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare) : 6820 Închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate.

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 37



8. Programul de funcționare- ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 8 ore/zi; 5 zile/săptămână;

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):

PROTECTIA CALITATII APELOR.

Surse: grupuri sanitare-ape menajere ; precipitatii atmosferice care spala platforma exterioara - ape pluviale impurificate cu hidrocarburi, zona stocare DEEE-uri – pierderi accidentale, tratare VSU – scapari accidentale produse petroliere, trafic auto-scapari carburanti

Dotari :-apele menajere de la grupurile sanitare sunt preluate de rețeaua interioara de canalizare și stocate în bazinul etans vidanjabil cu $V=4mc$ și vidanjate periodic prin societate autorizata; apele pluviale chimic impurificate de pe platforma exterioara betonata cu suprafata de 37543 mp sunt preluate de rigolele de colectare, iar prin panta platformei sunt dirijate catre separatorul de hidrocarburi cu doua compartimente pozitionat pe latura de vest a amplasaamentului, langa zona de dezmembrare VSU, iar de aici apele preepurate sunt dirijate catre bazinul etans vidanjabil cu capacitatea de 8mc pozitionat pe latura de nord a amplasamentului;platforma betonata are delimitate zone pentru stocarea deseurilor colectate precum și pentru tratarea acestora, dupa caz; DEEE-urile sunt stocate fara a interveni asupra lor, în doua zone delimitate : una exterioara în suprafata de 395 mp impermeabilizata cu beton și prevazuta cu prelata împotriva intemperiiilor, impermeabila, și rigola colectare pierderi, iar a doua zona de stocare o reprezinta constructia C4 cu doua incaperi cu paviment betonat ; depoluarea VSU –urilor se face în constructia C1 în suprafata de 255 mp, acoperita cu tabla și cu paviment betonat; exista în dotare substante absorbate de produse petroliere; traficul auto se face pe cai de acces impermeabilizate ; utilajele și mijloacele de transport utilizate au caracteristici conform normelor și normativelor în vigoare; bazinele vidanjabile sunt vidanjate periodic prin firma autorizata din punct de vedere al protecției mediului.

PROTECTIA AERULUI.

Surse: centralele termice pe gaze naturale – emisii gaze arse; operatii tehnologice: debitarea cu flacara – emisii CO, NOx; trafic auto -gaze de esapament emise de utilajele și mijloacele de transport; stocatorul de oxigen – scapari accidentale; pulberile în suspensie datorate activității și traficului auto; utilaj de despicaț cablu – pulbei plastic;

Dotari/Masuri:centralele termice sunt de tip ARISTON, cu o putere instalată de 2x35 kw, combustibilul utilizat este gazul natural, modul de evacuare a gazelor arse este prin tiraj fortat, diametru cosului fiind de 100 mm, gura de evacuare la cca. 2,2 m de sol; operatiile tehnologice de tipul debitarea cu flacara – emisii CO, Nox sunt efectuate periodic, când sunt necesare aceste operatii, în aer liber; se asigura verificarea tehnica a utilajelor și mijloacelor de transport în conformitate cu prevederile legale; stocatorul (rezervorul) de oxigen este prevazut cu sistem de alarma în situatia depasirii presiunii de lucru și supapa de evacuare în situatii accidentale iar vehicularea oxigenului se face în sistem închis actionat electric/automat; aprovizionarea/incarcarea rezervorului de oxigen intra în sarcina proprietarului acestuia, respectiv SC Linde Gas SRL; sunt asigurate verificarile tehnice periodice conform prevederilor legale; pulberile în suspensie datorate activității și traficului auto: exista în dotarea SC Adidrad Com srl matura mecanica pe motorina cu ajutorul careia sunt aspirate /maturate platforma de acces și zonele de lucru pentru a reduce cantitatea de pulberi în aer; despicațea cablurilor electrice se face în spatiu închis, utilajul este încapsulat și separa componentele din cablurile electrice, respectiv metalul de plastic; maruntirea plasticului se face în spatiu închis, mecanic într-un utilaj încapsulat, pulberile metalice și plastice, cu fluxuri separate, rezultate sunt evacuate prin

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 22 din 37



evacuare separate tip palnie intoarsa, in butoaie metalice pozitionate la cele doua guri de evacuare a utilajului, la cca. 25 cm in interiorul butoaielor.

PROTECTIA IMPOTRIVA ZGOMOTELOR SI VIBRATIILOR

Surse: activitatea desfașurată; utilajele din dotare; traficul auto din incintă.

Dotări/măsuri: punctul de lucru este situat în zona industrială de nord a municipiului Craiova, învecinându-se cu - SC Termoelectrica SA , SE Craiova-CET Craiova II (Societatea Complexul Energetic Oltenia SA). Cea mai apropiată așezare umană se află la cca. 250 m pe latura de est.

PROTECTIA SOLULUI SI SUBSOLULUI

Surse: stocare deseuri; scapari accidentale de produse petroliere; deprecieri platforma betonata si retea de canalizare/bazin etans vidanjabil;

Dotari/Masuri: in cazul scăpărilor accidentale de produse poluante se foloseste material absorbant; spațiile de lucru, inclusiv curtea interioară, sunt prevăzute cu paviment betonat; exista canalizare interioara pentru preluarea apelor uzate generate pe amplasament, care este verificata periodic; deseurile colectate sunt stocate pe suprafete impermeabilizate in recipiente/containere adecvate; titularul de activitate are în dotare containere adecvate pentru stocarea bateriilor, a condensatorilor auto și a altor deșeuri 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 – nu se intervine asupra recipientelor; operația de stocare VSU este efectuată fără a deteriora piesele de schimb și componentele care conțin lichide sau care sunt recuperabile;

Gararea autoturismelor sosite se face în incinta amplasamentului, pe suprafață betonată. Spațiul este prevăzut cu material absorbant pentru a preveni scaparile accidentale de carburanti de la mijloacele auto.

Este interzisă formarea de stocuri de deșeuri ce urmează să fie valorificate peste capacitatea maximă de stocare, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Este interzisă stocarea deșeurilor și manipularea acestora în afara spațiului special amenajat.

PROTECTIA IMPOTRIVA RADIATIILOR

Surse: activitatea desfasurata (deseurile colectate).

Măsuri/dotări: pentru măsurătorile efectuate periodic (determinarea compoziției chimice și a surselor de radiații) societatea are în dotare două spectometre și un contaminometru tip INSPECTOR – portabil; SC ADIDRAD COM SRL are în dotare Sistem de detecție radioactivitate pentru camioane / Portal pentru trafic auto model THERMO SGS-i 3000 GSE, având Fisa de înregistrare în evidența CNCAN NR. 74 / 14.05.2013.

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

Pentru activitatea de colectare și tratare VSU - SC ADIDRAD COM SRL are prevăzută o zonă de lucru, special destinată, împărțită conform prevederilor Legii Nr. 212/2015 din 21 iulie 2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz în: zona de livrare (primire și înregistrare); zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil; zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz; zona de stocare a vehiculelor depoluate; zona de dezmembrare; zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide; zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide; zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare; zonă de stocare a vehiculelor uzate dezmembrate ce vor fi transportate la shredder; zona de compactare – identificate în mod distinct; zona care servește pentru stocarea vehiculelor scoase din uz primite este impermeabilizată, protejată

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 37



împotriva scurgerilor de ulei mineral, potrivit reglementărilor legale în vigoare, este prevăzută cu sistem de colectare a scurgerilor, decantor și dispozitiv de curățare-degresare;

Activitatea de colectare DEEE-uri se desfășoară pe zone delimitate unde se face recepția de la clienți și sortarea pe categorii și zonă unde se stochează DEEE-urile colectate de la terți și ulterior valorificate prin societăți specializate. Stocarea se face separat, în containere speciale și spațiu special destinat – magazia C4 compartimentul 2 sau pe platforma exterioară betonată impermeabilizată în suprafața de 395 mp, iar eventualele pierderi prin scurgere pot fi colectate cu ajutorul unui epurator-degresator cu două compartimente. Totodată există în dotarea societății prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

Dotări: titularul de activitate are în dotare containere adecvate pentru depozitarea bateriilor, a condensatorilor auto și a altor deșeuri 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; presa este montată pe tamboane de cauciuc pentru amortizarea zgomotelor și vibrațiilor; pentru măsurătorile efectuate periodic (determinarea compoziției chimice și a surselor de radiații) societatea are în dotare sistem de detecție radioactivitate pentru camioane – 1 buc. și contaminometru – 1 buc;

Masuri:

-pe toată perioada funcționării vor fi respectate prevederile Legii Nr. 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz – în scopul minimizării impactului asupra mediului, al colectării, dezmembrării și tratării vehiculelor scoase din uz, în condiții de siguranță pentru mediu și sănătate umană a deșeurilor rezultate;

-se interzice eliminarea DEEE-urilor prin depozitare finală.

-respectarea prevederilor OUG 5/2015 Privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, printre altele:

- art. 21: Operatorii economici care efectuează operațiuni de colectare și/sau de tratare sunt obligați să stocheze și să trateze DEEE potrivit cerințelor tehnice prevăzute în anexa nr. 8.

- art. 14: Se interzice eliminarea DEEE colectate separat care nu au fost supuse operațiilor specifice de tratare potrivit prevederilor art. 20 - 24.

- art. 15: Operatorii economici care desfășoară activități de colectare și transport al DEEE colectate separat trebuie să asigure condiții optime pentru ca acestea să poată fi pregătite pentru reutilizare, reciclare și pentru izolarea substanțelor periculoase.

➤ 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).

➤ titularul de activitate este obligat să predea deșeurile generate/colectate numai operatorilor economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului și în condițiile prevăzute de legislația de mediu în vigoare;



➤ **Conform HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, titularul autorizației are următoarele obligații:**

○ **Se interzice:** deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare; evacuarea pe sol sau stocarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, precum și abandonarea reziduurilor rezultate din valorificarea și incinerarea acestora; 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; 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; amestecarea uleiurilor uzate cu alte substanțe care impurifică uleiurile; colectarea, stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri; utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.

○ **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.**

○ Să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;

○ Să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare;

○ Să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

○ Să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate și să raporteze semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente informațiile respective.

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 deșeuri, conform anexei 1 din HG 235/2007.

Uleiurile uzate, colectate conform celor 3 categorii, pot fi destinate regenerării, valorificării energetice, altor reutilizări sau eliminării, în funcție de caracteristicile fiecărei categorii, ținându-se cont de condițiile tehnico-economice de protecție a mediului.

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

Nu se admit depășiri ale indicatorilor prevăzuți în legislația de mediu în vigoare:

Aer :

-Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
-Imisii rezultate din activitate:conform STAS 12754-87: pulberi sedimentabile 17 g/m²/lună ; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ la 30 min. (medie de scurtă durată) și 0,15 mg/m³ la 24 ore (medie de lungă durată) ;

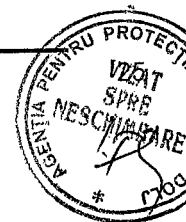
-respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare - valori limită de emisie pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordinul 462/1993: pulberi: 5mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100mg/Nm³ ; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350mg/Nm³;

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 37



Apă : -pentru apele uzate colectate în bazinele etanș vidanjabile 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;

Sol: Respectarea prevederilor Ordinului 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluării mediului: Tip de folosință- sensibil: THP-Total hidrocarburi petroliere - prag de alertă -200 mg/kg substanța uscată, prag de intervenție-500 mg/kg substanța uscată.

Zgomot: Conform prevederilor SR 10009-2017: nivelul de zgomot se va încadra în limita de maxim 65 dB;

Conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, art.16: la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis: 55 dB și curba zgomot Cz 50 în timpul zilei, respectiv 45 dB și curba zgomot Cz 40 în timpul nopții.

-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:

• **Apa :** Pentru apele stocate în bazin 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: la vidanjaberea bazinelor;*

• **Aer:**

-emisiile la centrala termică: pulberi; monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare și la solicitarea autorităților competente;

-imisiile rezultate din procesul tehnologic : la limita amplasamentului– frecvența: la solicitarea autorităților competente;

• **Sol:** - total hidrocarburi din petrol: frecvența: la solicitarea autorităților competente pentru protecția mediului.

• **Zgomot:** nivelul de zgomot – la solicitarea autorităților competente

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

periodicitatea: sunt menționate la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

• *Deseuri produse de personalul de lucru și deseuri rezultate de la mijloacele auto și utilajele folosite:* 20.03. 01 deșeurile municipale amestecate cca. 24 mc/an; 16 06 alte baterii și acumulatori cca. 0,50t/an; 13 02 06* Uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cca. 1,00t/an; 16 01 07* Filtre de ulei cca. 0,05t/an; 16 01 15 Fluide antigel cca. 0,50t/an, 16 01 03 deșeurile anvelope uzate cca. 2t/an; 15 02 02* lavete impregnate cu produse petroliere 0,05t/an; 13

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 37



05 02* namol si produse petroliere de la separatorul – decantor 0,05t/an; 16 01 15 lichide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14 cca. 0,5t/an

• *Deseuri rezultate de la tratarea VSU (2000buc/an corespunzator unei cantitati de 1631,22to/an):*

16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11,cca.10to/an

16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat,cca. 10 to/an

16 01 17 metale feroase,cca. 965 to/an

16 01 18 metale neferoase,cca. 57 to/an

16 01 22 componente fara alta specificatie,cca. 161 to/an

16 01 99 alte deseuri nespecificate,cca. 82 to/an

16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13,cca. 5 to/an

16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 cca. 209 to/an (din care cabluri electrice cca. 1,5 to/an)

16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04,cca. 1 to/an

Deseuri nemetalice rezultate din tratare VSU:

16 01 03 - anvelope scoase din uz cca 34,2 to/an

16 01 19 -materiale plastice cca 68 to/an

16 01 22 -alte componente nespecificate (textile) cca 1,8 to/an

16 01 20 - sticla cca 22,2 to/an

16 01 99 - deșeuri nespecificate (carton) cca 3,6 to/an

Deșeuri de acumulatori și baterii uzate: baterii auto - categoria 3 cca. 800 kg/an din care: (3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca.700 kg/an; 3b Nichel cadmiu (NiCd) : 16 06 02* cca. 50kg/an ; 3c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumuloare cca. 50 kg/an;)

Fluide: antigel cod 16 01 15 cca. 600 kg/an; freon cod 16 01 99 cca.10 kg/an; lichid de frana cod 16 01 13* cca.10 kg/an; 16 01 07* filtre uzate cca. 400kg/an;

Altele: Cabluri electrice cod 16 01 99: cca.4 tone/an- sunt procesate sub forma de pulbere stocata in butoaie inchise;

• *Deseuri rezultate din activitatea de dezmembrare/dezafectare efectuata la terti care sunt aduse pe punctul de lucru:*12 01 13 deseuri de sudura,cca. 5 to/an;12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20,cca.15to/an;16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11,cca. 1to/an;16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat,cca. 0,5 to/an;16 01 17 metale feroase,cca. 150 to/an;16 01 18 metale neferoase,cca. 15 to/an;16 01 22 componente fara alta specificatie,cca. 100 to/an;16 01 99 alte deseuri nespecificate,cca. 10 to/an;16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13,cca. 15 to/an;16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15 cca. 150 to/an; 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04,cca. 0,5 to/an;17 04 01 cupru, bronz, alama,cca. 150 to/an;17 04 02 aluminiu,cca. 150 to/an;17 04 03 plumb,cca. 50 to/an;17 04 04 zinc,cca. 15 to/an;17 04 05 fier si otel,cca. 2500 to/an;17 04 06 staniu,cca. 10 to/an;17 04 07 amestecuri metalice,cca. 5000 to/an;17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10,cca. 15 to/an;17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03,cca. 150 to/an

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit prevederilor art.7, Legea 211/2011 republicata 2014 privind regimul deșeurilor, cu modificările și

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 27 din 37



completările ulterioare, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

Deșeurile generate 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.

Deșuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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.

Deșeurile periculoase vor fi 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.

Este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșuri periculoase cu alte categorii de deșuri periculoase sau cu alte deșuri, substanțe ori material.

Valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

I. Deșuri colectate cu stocare la punctul de lucru :

• **Deșuri metalice (feroase și neferoase):** 02 01 10 deșuri metalice,cca. 50 to/an;10 09 03 zgura de topitorie,cca. 10 to/an;10 10 03 zgura de topitorie,cca. 10 to/an;12 01 01 pilitura și span feros,cca. 750 to/an;12 01 03 pilitura și span neferos,cca. 2 to/an;12 01 13 deșuri de sudura,cca. 1 to/an;12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite și materiale de polizare maruntite, altele decât cele decât cele menționate la rubrica 12 01 20,cca.1 to/an;15 01 04 ambalaje metalice,cca. 51 to/an;15 01 05 ambalaje de materiale compozite,cca. 5 to/an;15 01 06 ambalaje amestecate,cca. 15 to/an;16 01 22 componente fara alta specificatie,cca. 1 to/an;16 01 99 alte deșuri nespecificate,cca. 5 to/an;16 02 14 echipamente casate, altele decât cele specificate de la 16 02 09 la16 02 13,cca. 5 to/an;16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decât cele specificate la 16 02 15, cca. 510 to/an;16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decât cele specificate la 16 05 04 cca. 5 to/an;17 04 01 cupru, bronz, alama,cca. 180 to/an;17 04 02 aluminiu,cca. 145 to/an;17 04 03 plumb,cca. 50 to/an;17 04 04 zinc,cca. 30 to/an;17 04 05 fier și otel,cca. 4500 to/an;17 04 06 staniu,cca. 5 to/an;17 04 07 amestecuri metalice,cca. 250 to/an;17 04 11 cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10,cca. 100 to/an;17 09 04 amestecuri de deșuri de la construcții și demolări, altele decât cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 și 17 09 03,cca. 50 to/an;19 01 02 materiale feroase din cenurile de ardere,cca. 1 to/an;19 10 01 deșuri de fier și otel,cca. 150 to/an;19 10 02 deșuri neferoase,cca. 5 to/an;19 10 04 fracții de span ușor și praf, altele decât cele specificate la 19 10 03,cca. 0,5 to/an;19 10 06 alte fracții decât cele specificate la 19 10 05,cca. 1 to/an;19 12 02 metale feroase,cca. 50 to/an;19 12 03 metale neferoase,cca. 50 to/an;20 01 40 metale,cca. 15 to/an;

• **Deșuri nemetalice:** 20 01 01 - hartie și carton cca.450 to/an; 20 01 39 -mase plastice inclusiv PET-uri cca.150 to/an; 20 01 02-sticla cca.11 to/an (din colectare: 1 to/an din tratare VSU cca. 10to/an); 16 01 03 - anvelope scoase din uz (cauciuc) cca.500 to/an; 20 01 11 –materiale textile cca.0,70 to/an; 17 02 01 -lemn cca. 100 to/an; 15 01 01 -ambalaje din hartie și carton cca.1 to/an; 15 01 02 -ambalaje din materiale plastice cca.1 to/an; 15 01 03 -ambalaje din lemn cca.1 to/an; 15 01 07 -ambalaje din sticla cca.1 to/an; 15 01 09 -ambalaje din textile cca.1 to/an; 17 01 01 -beton

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 37



cca.10 to/an; 17 01 02 -caramizi cca.10 to/an; 17 01 03 - țigle și produse ceramice 17 cca. 10 to/an;

• **Deșuri de acumulatori și baterii uzate colectate:** Categoriile de baterii colectate, conform Ordinului 669/1304/ 2009 privind aprobarea Procedurii de înregistrare a producătorilor de baterii și acumulatori:

- **Baterii portabile (categoriile 1 și 2)** cca.10 000 to/an nepericuloase din care ; - 1a Alcaline: cod 16 06 04 baterii alcaline (cu excepția 16 06 03): cca. kg/an, 1b Litiu,1c Zinc carbon,1d Zinc aer,1f Oxid de argint (Ag_2O),-1g Ansamblu de baterii,-1h Altele,-2d Litiu ion,2e Litiu polimer,-2f Altele- cca.10000 to/an;

- **Baterii auto (categoria 3)** cca. 20 000to/an din care:

-3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca. 1to/an

-3b Nichel cadmiu (NiCd) : 16 06 02* cca. 1to/an

-3c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumuloare cca. 18.000tone/an

- **Baterii industriale (categoria 4)** – cca. 1000 to/an: 4c Altele : 16 06 05 alte baterii și acumuloare cca. 1000 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.

• **Vehicule scoase din uz cod 16 01 04* colectate- cca. 2000 buc/an corespunzător unei cantități de 1631,22to/an;**

• **Vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase cod 16 01 06 cca. 50 to/an;**

• **Cabluri electrice cod 17 04 11: cca. 20 tone/an**

• **Deșuri de echipamente electrice și electronice categoriile** vor fi colectate și stocate pe punctul de lucru DEEE –uri menționate în Anexa 1 și în Anexa 2 din OUG 5 /2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice: **cca.10 to/an** (cod 20 01 36)

• **Deșuri uleiuri uzate** (13 01 09*) uleiuri hidraulice minerale clorinate cca.0,5to/an; (13 01 10*) uleiuri minerale hidraulice neclorinate cca. 0,5 to/an; (13 01 11*) uleiuri hidraulice sintetice cca. 0,5 to/an; (13 01 12*) uleiuri hidraulice ușor biodegradabile cca. 0,5 to/an; (13 01 13*) alte uleiuri hidraulice cca. 0,5 to/an; 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie și de ungere cca. 0,5 to/an; (13 02 05*) uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere cca. 0,5 to/an; (13 02 06*) uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere cca. 0,5 to/an; (13 02 07*) uleiuri de motor, de transmisie și de ungere ușor biodegradabile cca. 0,5 to/an; (13 02 08*) alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere cca. 0,5 to/an; (13 03 06*) uleiuri minerale clorinate izolante și de transmitere a căldurii, altele decât cele specificate la 13 03 01 cca. 0,5 to/an; (13 03 07*) uleiuri minerale neclorinate izolante și de transmitere a căldurii cca. 0,5 to/an; (13 03 08*) uleiuri sintetice izolante și de transmitere a căldurii cca. 0,5 to/an; (13 03 09*) uleiuri izolante și de transmitere a căldurii ușor biodegradabile cca. 0,5 to/an; (13 03 10*) alte uleiuri izolante și de transmitere a căldurii cca. 0,5 to/an; (13 05 06*) ulei de la separatoarele ulei/apa cca. 0,5 to/an; (13 05 07*) ape uleioase de la separatoarele ulei/apa cca. 0,5 to/an; (13 07 01*) ulei combustibil și combustibil diesel cca. 0,5 to/an; (13 07 03*) alți combustibili (inclusiv amestecuri) cca. 0,5 to/an; (13 08 02*) alte emulsii cca. 0,5 to/an;

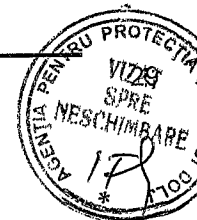


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

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

Pagina 29 din 37



II. Deseuri colectate fara stocare pe punctul de lucru : comert cu ridicata al deseurilor si resturilor la nivel national cu preluare de la generatori si transport direct la unitati de tratare (valorificare /eliminare):

- 02 01 10 deseuri metalice
- 03 03 01 deseuri de lemn si de scoarta
- 04 02 21 deseuri de fibre textile neprocesate
- 04 02 22 deseuri de fibre textile procesate
- 07 02 13 deseuri de materiale plastice
- 10 09 03 zgura de topitorie
- 10 10 03 zgura de topitorie
- 10 11 12 deseuri de sticla, altele decat cele specificate la 10 11 11
- 12 01 01 pilitura si span feros
- 12 01 03 pilitura si span neferos
- 12 01 13 deseuri de sudura
- 12 01 21 piese de polizare uzate, maruntite si materiale de polizare maruntite, altele decat cele decat cele mentionate la rubrica 12 01 20
- 13 01 09* uleiuri hidraulice minerale clorinate
- 13 01 10* uleiuri minerale hidraulice neclorinate
- 13 01 11* uleiuri hidraulice sintetice
- 13 01 12* uleiuri hidraulice usor biodegradabile
- 13 01 13* alte uleiuri hidraulice
- 13 02 04* uleiuri minerale clorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 06* uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere
- 13 02 07* uleiuri de motor, de transmisie si de ungere usor biodegradabile
- 13 02 08* alte uleiuri de motor, de transmisie si de ungere
- 13 03 06* uleiuri minerale clorinate izolante si de transmitere a caldurii, altele decat cele specificate la 13 03 01
- 13 03 07* uleiuri minerale neclorinate izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 08* uleiuri sintetice izolante si de transmitere a caldurii
- 13 03 09* uleiuri izolante si de transmitere a caldurii usor biodegradabile
- 13 03 10* alte uleiuri izolante si de transmitere a caldurii
- 13 05 06* ulei de la separatoarele ulei/apa
- 13 05 07* ape uleioase de la separatoarele ulei/apa
- 13 07 01* ulei combustibil si combustibil diesel
- 13 07 03* alti combustibili (inclusiv amestecuri)
- 13 08 02* alte emulsii
- 15 01 01 ambalaje de hartie si carton
- 15 01 02 ambalaje de materiale plastice
- 15 01 03 ambalaje de lemn
- 15 01 04 ambalaje metalice
- 15 01 05 ambalaje de materiale compozite
- 15 01 06 ambalaje amestecate
- 15 01 07 ambalaje de sticla
- 15 01 09 ambalaje din materiale textile
- 16 01 03 anvelope scoase din uz
- 16 01 04* vehicule scoase din uz

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 37



- 16 01 06 vehicule scoase din uz, care nu contin lichide sau alte componente periculoase
- 16 01 07* filtre de ulei
- 16 01 12 placute de frana, altele decat cele specificate la 16 01 11
- 16 01 13* lichide de frana
- 16 01 14* fluide antigel cu continut de substante periculoase
- 16 01 15 lichide antigel, altele decat cele specificate la 16 01 14
- 16 01 16 rezervoare pentru gaz lichefiat
- 16 01 17 metale feroase
- 16 01 18 metale neferoase
- 16 01 19 materiale plastice
- 16 01 20 sticla
- 16 01 22 componente fara alta specificatie
- 16 01 99 alte deseuri nespecificate
- 16 02 14 echipamente casate, altele decat cele specificate de la 16 02 09 la 16 02 13
- 16 02 16 componente demontate din echipamente casate, altele decat cele specificate la 16 02 15
- 16 05 05 butelii de gaze sub presiune cu continut de alte substante decat cele specificate la 16 05 04
- 16 06 01* baterii cu plumb
- 16 06 02* baterii cu Ni-Cd
- 16 06 04 baterii alcaline (cu exceptia 16 06 03)
- 16 06 05 alte baterii si acumulatori
- 17 01 01 beton
- 17 01 02 caramizi
- 17 01 03 tigle si materiale ceramice
- 17 01 07 amestecuri de beton, caramizi, tigle si materiale ceramice, altele decat cele specificate la 17 01 06
- 17 02 01 lemn
- 17 02 02 sticla
- 17 02 03 materiale plastice
- 17 04 01 cupru, bronz, alama
- 17 04 02 aluminiu
- 17 04 03 plumb
- 17 04 04 zinc
- 17 04 05 fier si otel
- 17 04 06 staniu
- 17 04 07 amestecuri metalice
- 17 04 11 cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
- 17 09 04 amestecuri de deseuri de la constructii si demolari, altele decat cele specificate la 17 09 01, 17 09 02 si 17 09 03
- 19 01 02 materiale feroase din cenusile de ardere
- 19 10 01 deseuri de fier si otel
- 19 10 02 deseuri neferoase
- 19 10 04 fractii de span usor si praf, altele decat cele specificate la 19 10 03
- 19 10 06 alte fractii decat cele specificate la 19 10 05
- 19 12 01 hartie si carton
- 19 12 02 metale feroase

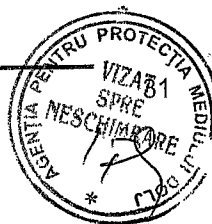


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 37



- 19 12 03 metale neferoase
- 19 12 04 materiale plastice si de cauciuc
- 19 12 05 sticla
- 19 12 07 lemn, altul decat cel specificat la 19 12 06
- 19 12 08 materiale textile
- 20 01 01 hartie si carton
- 20 01 02 sticla
- 20 01 10 imbracaminte
- 20 01 11 textile
- 20 01 33* baterii si acumulatori inclusi in 16 06 01, 16 06 02 sau 16 06 03 si baterii si acumulatori nesortati continand aceste baterii
- 20 01 34 baterii si acumulatori, altele decat cele specificate la 20 01 33
- 20 01 36 echipamente electrice si electronice casate, altele decat cele specificate la 20 01 21, 20 01 23 si 20 01 35
- 20 01 38 lemn, altul decat cel specificat la 20 01 37
- 20 01 39 materiale plastice
- 20 01 40 metale

Gestionarea deșeurilor colectate se va face cu respectarea Legii 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:

- deșeurile colectate 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,

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, 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, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți;

Conform Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare:

art. 20: (8) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție ambalaje folosite de la populație prin puncte de colectare au obligația să notifice desfășurarea activității asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor de pe raza teritorială unde își desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acesteia cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(9) Operatorii economici colectori autorizați care preiau prin achiziție deșeuri de ambalaje de la populație de la locul de generare a acestora au obligația să se înregistreze la nivelul asociației de dezvoltare intercomunitară sau, după caz, al unității administrativ-teritoriale/subdiviziunii administrativ-teritoriale a municipiilor unde desfășoară activitatea și să raporteze trimestrial acestora cantitățile de deșeuri de ambalaje colectate de la persoanele fizice.

(10) În cazul achiziției ambalajelor de la populație prin metodele prevăzute la alin. (8) și alin. (9), operatorii economici colectori autorizați au obligația să aibă o evidență și să raporteze distinct cantitățile achiziționate prin fiecare metodă.

2. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Sunt stocate la punctul de lucru deșeurile menționate la pct.1 și 2 (cu excepția celor colectate fara stocare la punctul de lucru), respectiv:

- *deșeuri metalice:*

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 37



- *feroase* – in zona “Depozitare materiale feroase-cf. Plan de situatie”, pe platforma betonata exterioara in suprafata de 3755mp si in zona “ materiale feroase” pe platforma betonata cu S= 681 mp ;

- *neferoase*: sunt stocate in zona “ Depozitare neferoase-cf. Plan de situatie) platforma betonata cu suprafata de 1185mp;

-*span*: este stocat in zona “Span-cf. Plan de situatie”, pe platforma betonata, cu S=828 mp

• *metale in amestec*: sunt stocate in “ Zona de depozitare metale in amestec de la persoane fizice” pe platforma betonata cu S=5115mp;

• **deșeurile nemetalice:**

- deseurile de hartie si carton colectate de la terti sunt stocate în spațiu închis – cladirea C2 in suprafata de 45 mp; deseurile de hartie-carton ulterior balotate sunt stocate pe paleti din lemn, ballotii sunt inveliti in folie de polietilena, pe platforma betonata exterioara cu S=559mp situata in zona “Hartie” identificata conform planului de situatie al amplasamentului;

-materiale plastice-PET-uri –pe platforma betonata exterioara cu S=310mp;

- textile: sunt stocate in containere metalice inchise amplasate in zona “Textile-cf. Plan de situatie “identificata conform planului de situatie al amplasamentului, pe platforma betonata cu S= 490 mp

- ambalaje: ambalaje lemn (paleti) +cutii din lemn sunt stocate direct pe platforma betonata cu S= 332 mp;

-sticla: sticla stocata in containere metalice inchise amplasate in zona “Sticla-cf. Plan de situatie” identificata conform planului de situatie al amplasamentului ,pe platforma betonata cu S= 623 mp;

- cauciuc: in “Zona stocare cauciuc” platforma betonata cu S= 524mp cel din tratare VSU si in “Zona stocare cauciuc” pe platforma betonata cu S= 681mp din colectare ;

• **acumulatori auto uzati** -cantitate maxima stocata pe amplasament **30 tone** din care **cantitate maxima totala de acumulatori uzati incadrati la cod 16 06 01* si 16 06 02* stocata pe amplasament este de 2tone.**

Acumulatorii uzati sunt stocati in „Zona depozitare baterii si acumulatori-cf. Plan de situatie” pe platforma betonataq cu S=160 mp, în containere specializate (UN) 11H2/Z/H/EUROBOX-CTR36 1579-01/7200/648, Clasa 8 – 100 buc;

• **Vehicule scoase din uz:**

-stocarea preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil de detinatori se face in zona depozitare preliminara VSU pe platforma betonata exterioara in suprafata de 395 mp, impermeabila;

- stocarea preliminară a vehiculelor care au fost tratate prealabil de detinatori se face in zona de “Depozitare preliminara 2 depoluate-cf. Plan de situatie” pe platforma betonata in suprafata de 128 mp;

-depoluarea VSU se face in constructia C1 (cu doua compartimente – compartiment 1 cu suprafata de 223 mp si compartiment 2 cu suprafata de 32 mp), in suprafata de 255 mp. In compartimentul 1 al cladirii prevazut cu paviment betonat, sunt stabilite zone functionale, respectiv: stocare ulei uzat extras de la VSU – suprafata de 10 mp cantitate maxima stocata de ulei uzat 1400 kg, zona stocare antigel – in butoi metalic de 200 l - cantitate maxima stocata 200 l, lichid frana - in butoaie metalice de 200 l - cantitate maxima stocata 200 l, zona stocare agent frigorific –in butelie standardizata conform prevederilor legale. In compartimentul 2 al constructiei C1 exista urmatoarele zone functionale: zona stocare condensatori auto de la VSU – in container metalic, inchis cu capacitatea de 20 kg; in exteriorul constructiei C1, pe platforma



betonata sunt stocate separat: greutatea de echilibrare; jantele de aluminiu; lunetă, parbriz și geamuri laterale; anvelope, etc;

- stocarea vehiculelor depoluate se face in zona de depoluare, pe platforma betonata exterioara, impermeabilizata, in suprafata de 128 mp;

-dezmembrarea VSU depoluate se face in zona de dezmembrare - platforma betonata impermeabilizata in suprafata de 255 mp;

-stocarea părților reutilizabile care nu conțin fluide se face in “Zona stocare parti rezultate din VSU-cf. Plan de situatie” platforma betonata cu suprafata de 754mp (impartita in patru zone distincte), respectiv: roțile in containere metalice specializate, sasiul debitat direct pe platforma betonata in suprafata de 188 mp,

-stocarea părților reutilizabile care conțin fluide se face in zona de stocare a părților reutilizabile care conțin fluide: platforma betonata in suprafata de 188 mp pe care sunt amplasate containerele metalice pentru stocarea motoarelor extrase din VSU;

-stocarea deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare se face in zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare: platforma betonata in suprafata de 190 mp;

- stocarea deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare se face in zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare - platforma betonata in suprafata de 188 mp;

Este interzisă stocarea vehiculelor unul peste altul, precum și așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon. Vehiculele trebuie stocate în așa fel încât să se evite orice prejudiciu ce ar putea fi adus componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă cum ar fi, dar fără a se limita la: parbrizul, luneta sau geamurile laterale.

• **Deseuri de echipamente electrice si electronice (DEEE-uri):** Locurile de stocare sunt prevăzute cu suprafață impermeabilă pentru zonele adecvate. Stocarea se face in zona “Depozitare DEEE-cf.plan de situatie” pe platforma betonata exterioara impermeabilizata in suprafata de 395 mp si/sau în containere speciale și spațiu special destinat – magazia C4 compartimentul 2 cu S=207mp. Scurgerile accidentale pot fi colectate cu ajutorul unui epurator-degresator cu doua compartimente. Operatorul economic are in dotare prelate rezistente la intemperii pentru zonele adecvate.

• **Uleiuri uzate de motor, de transmisie, hidraulice si de racire:** *Cantitate maxima de ulei uzat stocata pe amplasament cca. 3000l (cca. 2700 kg):*

Stocarea se face in constructia C4 (bicompartimentata printr-un perete despartitor), cu suprafata de 247mp, prevazuta cu paviment betonat, acoperis din table, pereti din tabla . Intr-unul dintre compartimente in suprafata de 40 mp este stocat temporar uleiul uzat in ambalajul generatorilor (butoi plastic cu invelis metalic cu volum max. de 1000 l sau butoaie din tabla cu V=200 l). Butoaiele sunt amplasate in cuve de retentie din tabla – tavi metalice cu bordura de cca. 15cm pentru preluarea scurgerilor accidentale. Nu se intervine asupra uleiului stocat. Recipientele cu ulei uzat sunt predate la societati autorizate sa le preia in conditiile legii pentru a le transporta la unitati de tratare

• **Cabluri electrice:** stocarea se face in zona “Cablu” pe platforma betonata cu S=292mp; dupa despicare si maruntire pulberea rezultata este stocata in butoi metalic amplasat pe platforma betonata.

Cantitate maxima de ulei uzat stocat pe amplasament cca. 2700 kg (cca. 3000l).

Cantitatea maxima totala de acumulatori uzati incadrati la cod 16 06 01 si 16 06 02* stocata pe amplasament este de 2tone/an.*



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 37



Cantitate maxima de deseuri periculoase rezultate de la dezmembrarea VSU: 1,06tone (Deșeuri de acumulatori și baterii uzate: 3a Plumb acid: cod 16 06 01* cca.700 kg/an; 3b Nichel cadmiu (NiCd) : 16 06 02* cca. 50kg/an ; *Fluide*: lichid de frana cod 16 01 13* cca.10 kg/an; 16 01 07* filtre uzate cca. 400kg/an;)

Cantitatea maxima de deseuri periculoase stocate pe amplasament: 5,76 tone.

Este interzisa formarea de stocuri de deșeuri, peste capacitatea maxima de stocare, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.

Este interzisa stocarea deșeurilor si manipularea acestora in afara spațiilor special amenajate in acest scop.

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

• VSU-uri-2000buc/an corespunzator unei cantitati de 1500to/an – supuse tratarii, inclusiv dezmembrarii;

• **Cablurile electrice colectate de la terti cod 17 04 11 cca.20 tone/an si deseurile de cabluri electrice rezultate de la tratarea VSU cod 16 01 99: cca.4 tone/an-** sunt procesate prin maruntire sub forma de pulbere stocata in butoaie inchise; cablurile sunt despicate pentru separarea metalului de plastic de cupru sau aluminiu apoi urmeaza operatia de maruntire separata a plasticului si a metalului neferos (aluminiu sau cupru) - sub forma de pulbere. Pulberile metalice si plastice rezultate sunt stocate in butoaie inchise, urmand a fi predate catre societati autorizate în vederea tratării.

• **Deseuri Hartie-carton balotate:** cca. 450 to/an – cu presa din dotare amplasata in spatiu inchis

• **Deseuri metalice sunt taiate si/sau balotate cu presa din dotare special destinata-taiere mecanica sau cu flacăra;** balotare cu presele din dotare urmand a fi predate catre societati autorizate în vederea tratării cca. 1050 tone/an;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: Transportul deșeurilor se face fie pe cale ferata, pe amplasament exista cale ferata uzinala care comunica cu calea ferata a CET II-SEE Craiova 2, aflata in prezent in faza de modernizare, fie pe cale rutiera cu autovehicule proprietate si inchiriate. In acest scop SC ADIDRAD COM SRL dispune de licenta nr. 0175482 pentru transportul rutier international de marfuri valabila pana la data de 05.03.2026.

Transportul deșeurilor periculoase se face cu auto specializate etichetate cu o capacitate maxima autorizata de 3,5 to.

-deșeurile de baterii, acumulatori și uleiuri se transportă în containere specializate cu mijloacele auto din dotare precum și cu firmă pe bază de contract;

-transportul deșeurilor periculoase în vederea eliminării/valorificării se face în containere specializate, cu mijloacele de transport ale societăților specializate și autorizate care le preiau pe bază de contract;

-titularul de activitate, generator de deșeuri periculoase/nepericuloase are obligația să întocmească formularul pentru aprobarea transportului, în conformitate cu prevederile HG 1061/2008 art.4 respectiv art. 20;

- respectarea prevederilor *Hotărârii Nr. 1061 din 10 septembrie 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;*

- operatorii de transport de deșeuri au următoarele obligații:

a) 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;



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 37



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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: - conform prevederilor Legii 211/2011, art. 49 - 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 predării, și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

- ambalaje originale ale furnizorului – butelii metalice, recipiente din plastic ; recipiente și containere pentru stocarea substanțelor periculoase

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare): Ambalajele sunt depozitate pe platforma betonată și sunt refolosite în același scop.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): folosite : carburanți auto : motorină 40000 l/luna și benzină 1500 l/luna; gaz butan 500 butelii/luna, oxigen 500 tuburi/luna - alternativa la aprovizionare cu oxigen: SC ADIDRAD COM SRL are închiriată o instalație de stocare de capacitate 6,34 mc, consum cca.10000 mc/luna; ulei de motor 100 l/luna gaze naturale-cmbustibil;

2. Modul de gospodărire:

-**ambalare:** butelii/containere/butoaie/rețea de distribuție

-**transport:** aprovizionare direct din stațiile de distribuție carburanți ; gaz butan/oxigen – aprovizionare prin furnizori autorizați ; deseuri periculoase – cu mijloace auto proprii sau închiriate ;

-**depozitare:** buteliile de gaz butan/ oxigen sunt depozitate separat în spațiu special amenajat (rastele containere asigurate în vederea căderii buteliilor/rezervor suprateran);

-**folosire/comercializare:** carburant auto; pentru tăiere deșeurii metalice; lubrifiant auto; funcționare centrale termice; comerț cu deseuri;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform prevederilor legislației de mediu în vigoare

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:

-vor fi respectate prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL, cu modificările și completările ulterioare;

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

-deținerea permanentă a unei cantități suficiente de substanțe absorbante pentru intervenție în cazul deversărilor accidentale de produse petroliere;

-operatorul economic, deținător de substanțe și preparate periculoase, este obligat să aibă prevăzute dotări specifice pentru protejarea elementelor de mediu, să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;

- dotări pentru stingerea incendiilor : stingătoare de incendiu, hidranți interiori și exteriori;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: sistem propriu de gestiune

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

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 37



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.

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

-*evidența cronologică a gestiunii deșeurilor colectate și generate pentru fiecare tip de deșeu*, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – lunar,

-*raportarea evidenței privind uleiul proaspăt consumat*, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate, potrivit prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – *raportare semestrială și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului competente;*

- *raportarea până la data de 28 februarie a fiecărui an* a datelor referitoare la deșeurile de baterii și acumulatori conform anexei 2 din Ord. 1399/2032/2009;

- raportare anuală, conform Ordinului 1223/715 / 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, datele prevăzute în anexa nr. 5, până la data de 30 aprilie a fiecărui an, informații conform anexei nr. 5;

- raportare anuală, conform Ordinul 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri 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;

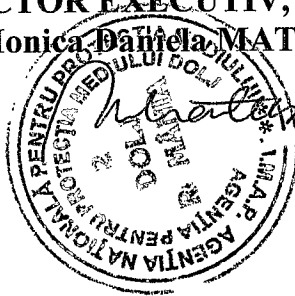
-*Raportare anuală Statistica Deșeurilor* – chestionarul COL/TRAT ;

-*buletin de analiză ape uzate* – la fiecare vidanșare;

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

-*Raport Anual de Mediu* raportat la capitolele prezentei AM-pana la data de 31.03. a anului urmator pentru anul precedent;

DIRECTOR EXECUTIV,
Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU



ȘEF SERVICIU A.A.A.
Chim. Danuzia Mazilu

Întocmit,

Serviciul AAA

Ing. Floarea TRIFAN – consilier *Florian*

Compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu

Ing. Gheorghiu Ilie *gh*

Serviciul Monitorizare si Laboratoare

Chim. Verginica BANUT – Sef Serviciu *Banut*



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 37

