



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr. 43 din 26.06.2017

Ca urmare a cererii adresate de SC AUTO PERFECT DUGU SRL cu sediul în municipiul Craiova, str. Brestei, nr. 536, județul Dolj înregistrată la numărul 6365/17.06.2013, a completărilor nr. 1341/02.02.2016 și din 21.04.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 1/2017 pentru stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, Hotărârii nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Ordinului MMDD 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru SC AUTO PERFECT DUGU SRL din municipiul Craiova, str. Brestei, nr. 536, județul Dolj, care prevede: **COLECTARE ȘI DEZMEMBRARE VEHICULE SCOASE DIN UZ (VSU)**, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN):

- Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor (cod CAEN 3831);
- Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor (cod CAEN 4677);

Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova, în zonă de locuințe și funcțiuni complementare conform PUG și are următoarele vecinătăți directe: SV- str. Brestei și locuința proprie; SE, NV și NE terenuri libere de construcții;

• În baza competențelor stabilite de OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare:

- APM Dolj emite prezenta autorizație de mediu;
- CJ Dolj al GNM realizează controlul respectării activității, măsurilor și condițiilor impuse în prezenta autorizație de mediu;

Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.

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

- Fișa de prezentare și declarație: Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizia etapei de încadrare nr. 7771/13.08.2014;
- Nota de evaluare nr. 6365/26.06.2013 și 1341/22.03.2017 întocmite cu ocazia verificării amplasamentului;



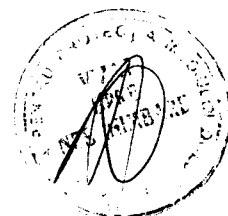
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmndj.anpm.ro

Pagina 1 din 15



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

- **Certificat de înregistrare CUI 16394106/13.04.2011– Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;**

- **Certificat constatator din data de 24.04.2012- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;**

- **Act de spațiu- Contract de vânzare-cumpărare autentificat cu nr. 445/17.02.2005 și contract de comodat nr. 16/22.01.2014;**

- **Autorizații de construire nr. 484/11.05.1998, nr. 217/06.04.2000 și nr. 31/14.01.2015- Primăria Municipiului Craiova;**

- **Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 19554/02.04.2015;**

- **Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 324/20.10.2016 cu acte adiționale - SC Divers Eco Tech SRL;**

- **Contract de prestare a serviciului de salubritate în municipiul Craiova nr. 831/03/10.04.2012 și contract de închiriere recipiente- SC Salubritate Craiova SRL;**

- **Dovadă plată energie electrică;**

- **Autorizație tehnică nr. 19524/10.02.2017- Registrul Auto Român;**

- **Aviz pentru desfășurarea activității nr. 71364/19.01.2017- Inspectoratul de Poliție al Județului Dolj- Serviciul De Investigații Criminale;**

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- **OUG 195/2005 aprobată prin Legea 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;**

- **HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;**

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

- **Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz;**

- **HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;**

- **HG 170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;**

- **HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;**

- **OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;**

- **Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;**



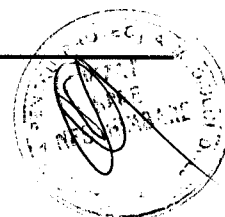
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 2 din 15



- 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 196/2005 privind Fondul pentru Mediu aprobată prin Legea 105/2006 cu modificările și completările ulterioare
- Ordinul 578/2006 pentru aprobarea Metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru mediu;
- Ordinul 549/2006 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- 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;

ALTE CONDIȚII:

- Să solicite o nouă autorizație de mediu cu minimum 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente (OM 1798/2007, cap.III, art. 8, cu modificările și completările ulterioare);
 - 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);
 - Să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;
 - 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;
 - 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;
 - Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;
 - 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;
 - Să nu genereze fenomene de poluare prin descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
 - Să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
 - Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată 2014, cu modificările și completările ulterioare:
- art.4: (1) *Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politicii 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;*



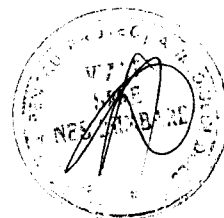
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



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

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

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

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

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

- art. 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. 14: (1) Pentru respectarea prevederilor art. 13 și în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

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

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

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

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

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

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

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

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

- art. 22:

(1) Producătorul de deșeuri sau, după caz, orice deținător de deșeuri are obligația de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20 sau de a

~~transfera aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare~~

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 4 din 15



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 tratare, cu respectarea prevederilor art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșuri persoane juridice, comercianții, precum și operatorii economici prevăzuți la alin. (2) 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, prevăzute la alin. (3), trebuie să fie instruite în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate.

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

- art.26:

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

- art. 27:

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

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art.28:

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

- art. 49:

(1) Producătorii de deșuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, 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.



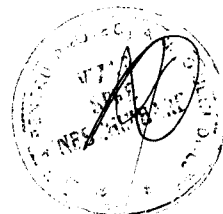
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



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

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

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

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

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate:

- $L_{ech}(A)$ zi (orele 7- 19)- 60 dB

- $L_{ech}(A)$ seara (orele 19- 23)- 55 dB

- $L_{ech}(A)$ noaptea (orele 23- 7)- 50 dB

conform HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008, cu modificările și completările ulterioare ;

- 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;

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

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;

- 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 pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;

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

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

- În cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute în autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:

- informează imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului responsabilă cu emiterea autorizației de mediu;

- ia imediat măsurile necesare pentru a restabili conformitatea, în cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.

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

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



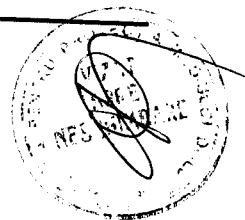
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 6 din 15



- 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;

Conform prevederilor OUG 195/2005 privind protecția mediului:

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile **art. 15 alin. (2) lit. a)** se aplică în mod corespunzător.

Art.15 (2) Titularii planurilor/programeelor/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 de mediu este obligat să prevadă și să realizeze toate măsurile și lucrările necesare pentru refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- lichidarea stocurilor de deșeuri prin gestionarea conform prevederilor prezentei autorizații și predarea acestora către societăți specializate autorizate;

- igienizarea spațiului și readucerea acestuia la starea inițială;

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

Prezenta autorizație este valabilă **5 ani** de la **26.06.2017** până la **26.06.2022**.

Prezenta autorizație se suspendă de către autoritatea emitentă, pentru nerespectarea prevederilor acesteia, 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată:

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

Spațiu alocat desfășurării activității este structurat după cum urmează:

- platformă betonată cu suprafața de cca. 1000 mp;
- hala special amenajată cu destinația service auto și dezmembrări cu suprafața de cca. 90 mp;
- două magazine pentru piese reutilizabile, cca. 600 mp;

Conform prevederilor Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz, ANEXA 1:

Toate zonele sunt identificate în mod clar și se vor menține;



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 15



Pentru activitatea de colectare și dezmembrare VSU este prevăzută o zonă de lucru special destinată împărțită în: zona de livrare (primire și înregistrare), cca. 50 mp; zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil, cca. 150 mp; zona de depoluare a vehiculelor scoase din uz; zona de depozitare a vehiculelor pretratate, cca. 200 mp; zona de dezmembrare (hala de cca. 90 mp); 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, cca. 20 mp; zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/valorificare energetică/eliminare;

Dotări : elevatoare bicolană auto- 2 buc.; fierăstrău pendular electric; pistoale pneumatice auto; truse profesionale auto; echipament profesional pentru recuperat freon; macara tip girafă; extractor ulei; roboți de pornire și redresoare; aparat electric de sudură;

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

- vehicule rutiere scoase din uz (VSU)- cca. 30 buc/an;
- lavete; diverse piese și accesorii auto; elemente de caroserie; uleiuri auto; antigel:

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

Nu se folosește apă pentru activitatea desfășurată.

- apa folosită în scop menajer este preluată din sursă proprie- puț forat;
- apele pluviale de pe platforma betonată preluate de rigole sunt trecute prin decantorul- separator de hidrocarburi cu trei compartimentat (3,5x2,5x2 m) și colectate în bazinul etanș vidanșabil cu volumul de 20 m³;

- energia electrică- racord la rețeaua de distribuție existentă în zonă.

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

Dezmembrare vehicule scoase din uz:

- primire vehicule scoase din uz;
- stocare temporară în vederea depoluării;
- diagnosticare componente auto înainte de depoluare, pentru subsansamble ce necesită verificarea în fază nedezmembrată a vehiculului;
- marcarea, în funcție de accesibilitate a componentelor re folosibile;
- întocmire fișă de dezmembrare;
- depoluare VSU: demontare acumulator și stocarea acestuia în containere speciale; demontare rezervoare GPL, dacă este cazul; extragere combustibil din rezervor și stocarea acestuia în containere speciale în vederea reutilizării; extragere ulei din motor și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei din cutia de viteză și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei de transmisie și stocarea acestuia în rezervoare, în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere ulei hidraulic și stocarea acestuia în rezervoare, în vederea trimerii către unități de regenerare sau valorificare energetică; extragere lichid de răcire și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; extragere lichid de frână și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; extragere lichid de spălare parbriz și stocarea acestuia în rezervoare speciale în vederea valorificării sau eliminării; demontare instalație ce conține agent frigorific și stocarea acesteia în vederea eliminării sau reciclării în instalații autorizate; extragere/dezactivare componente pirotehnice ale airbag-urilor; demontarea tobei catalitice;



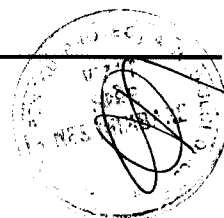
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



- demontare/dezmembrare componente auto, verificare calitativă, indentificare și codificare scriptică a pieselor;
- marcare componente re folosibile;
- sortare, verificare calitativă, indentificare și codificare, precum și depozitare componente reutilizabile în vederea comercializării;
- sortare selectivă și depozitare deșeurilor obținute;
- înregistrare pe suport a informațiilor privind vehiculul dezmembrat;
- expediere către societăți de reciclare a tuturor deșeurilor rezultate;
- comercializare componente reutilizabile.

Service auto: constatare defecțiuni mecanice sau electrice și remedierea acestora; schimburi ulei motor și cutie viteze;

5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:

- componente și piese reutilizabile rezultate în urma dezmembrării VSU;
- lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor (exclusiv vopsitorie și spălătorie).

6. Datele referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: **nu este cazul.**

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră în procedura de autorizare):

- **Întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN 4520);**

8. Programul de funcționare: **4 ore/zi, 5 zile/săptămână, 230 zile/an;**

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

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

- APĂ: apa pluvială de pe platforma betonată preluată de rigole, este trecută prin decantorul- separator de hidrocarburi cu trei compartimentat (3,5x2,5x2 m) și colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 20 m³;
- SOL: platformă betonată cu suprafața de 1000 mp mărginită de rigole perimetrare care dirijează apa pluvială către un decantor separator de produse petroliere;
- spațiu închis pentru desfășurarea activității de service auto prevăzut cu paviment betonat cu suprafața de 90 mp;
- spații închise pentru stocarea temporară a pieselor și componentelor reutilizabile prevăzut cu paviment betonat cu suprafața de 600 mp;
- zonele ce servesc pentru stocarea VSU primite sunt impermeabilizate;
- zonele pentru dezmembrarea autovehiculelor este impermeabilizată și mărginită de rigole de preluare a apelor pluviale impurificate, dirijate către decantor-separatorul de produse petroliere;

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

- activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat și pe platformă betonată;
- activitatea de dezmembrare potențial generatoare de zgomot se desfășoară doar în incintă închisă;
- este interzisă stocarea oricărui tip de deșeu generat direct pe sol. Atunci când nu este posibilă descărcarea deșeurilor direct în containerul pentru stocare temporară deșeurile vor fi stocate în containere de rezervă, special prevăzute în acest scop. Nu este admisă, în nici o situație, amestecarea deșeurilor periculoase între ele sau cu alte categorii de deșeurii.
- Titularul de activitate are obligația respectării cerințelor minime necesare a fi îndeplinite de către unitățile de colectare și de cele de tratare a vehiculelor scoase din uz,



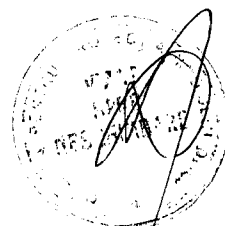
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel : 0251.530.010 Fax : 0251.419035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Pagina 9 din 15



în scopul minimizării impactului asupra mediului al colectării, dezmembrării și reciclării vehiculelor scoase din uz, precum și a eliminării în condiții de siguranță pentru mediu a deșeurilor rezultate (Anexa 1) din Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz:

- înainte de dezmembrarea vehiculelor scoase din uz (VSU) acestea vor fi golite și curățate (după caz) de lubrifianți, antigel, resturi de carburanți, agenți frigorifici, ulei mineral uzat, etc. în condițiile impuse de legislația în vigoare;
- pentru unitățile de dezmembrare VSU toate zonele trebuie să fie identificate în mod clar;
- pe durata depozitării, înaintea pretratării și dezmembrării, este interzisă stocarea vehiculelor așezate pe una dintre părțile laterale sau pe plafon, pentru a preveni scurgerea fluidelor. Depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide sau părților ușor demontabile din sticlă (cum ar fi: parbrizul, luneta sau geamurile laterale);
- în zonele în care se realizează pretratarea, dezmembrarea, stocarea fluidelor și a părților care conțin fluide, precum și compactarea trebuie luate măsuri pentru a se asigura evitarea degradării deșeurilor valorificabile;
- persoanele fizice sau persoanele juridice deținătoare de vehicule scoase din uz au, printre altele, obligația să nu abandoneze vehiculele scoase din uz ori componentele solide și/sau lichide ale acestora, pe sol, în apele de suprafață și ale mării teritoriale;
- operatorii economici care desfășoară activități de dezmembrare și/sau tratare a vehiculelor scoase din uz au obligația de a ține evidența tuturor categoriilor de deșuri și a componentelor reutilizabile.
- operatorul economic este obligat să dețină cantități suficiente de substanțe specifice în vederea tratării și neutralizării scurgerilor accidentale de fluide, precum și de a le stoca în condiții adecvate;
- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
- deșeurile periculoase trebuie să fie stocate numai în ambalaje închise etanș și marcate corespunzător;
- stocarea deșeurilor este interzisă pe căile de acces și de evacuare în caz de incendii;
- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșuri periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșuri periculoase vor fi gestionate ca și deșuri periculoase.
- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;
- 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: parbrizul, luneta sau geamurile laterale); depozitarea vehiculelor uzate unul peste altul este admisă numai dacă există echipamentele necesare pentru a se asigura prevenirea deformării și deteriorării componentelor care conțin fluide.
- vehiculele scoase din uz, pretratate și dezmembrate, trebuie depozitate pe suprafețe impermeabile astfel încât să fie evitată contaminarea solului sau a pânzei freactice;
- componentele și materialele care prezintă riscuri pentru pânza freatică și pentru apele de suprafață vor fi depozitate pe suprafețe acoperite și impermeabilizate;



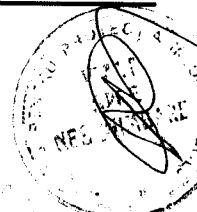
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



- deșeurile care vor fi reciclate trebuie să fie depozitate separat de deșeurile care urmează să fie eliminate;
 - deșeurile de baterii și acumulatori 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, și predate operatorilor economici, pe bază de contract, care desfășoară o activitate de tratare și/sau reciclare.
 - titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
 - este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate;
 - apele uzate din bazinul etanș vidanjabil vor fi preluate de către societăți specializate, autorizate și vor fi gestionate în funcție de buletinul de analiză și deversate în stații de epurare ape menajere sau în stații de epurare ape industriale;
 - 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 depozitarea 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;
 - stocarea și transportul uleiurilor uzate în comun cu alte tipuri de deșeuri;
 - utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor.
 - Să asigure stocarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1, și stocarea corespunzătoare până la predare;
 - Să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, 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 colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;
 - 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 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.
- Stocarea temporară a uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de deșeuri, conform anexei 1 din HG



235/2007.

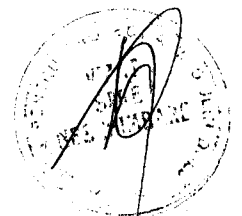
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



Uleiurile uzate, stocate 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 de la prevederile legislației de mediu în vigoare:

- APĂ: NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețeaua de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare.

- AER: Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a STAS 12574/1987: pulberi sedimentabile $17\text{g}/\text{m}^2/\text{luna}$; pulberi în suspensie $0,5\text{ mg}/\text{m}^3$ medie de scurtă durată- 30 min; $0,15\text{ mg}/\text{m}^3$ – medie de lungă durată – 24 h;

- ZGOMOT: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile HG 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, republicată în 2008 și ale STAS 10009-88 privind Limitele admisibile ale nivelului de zgomot, pct. 2.2, tab.3 (4)– nivelul de zgomot echivalent Lech 65 dB(A) la limita zonelor funcționale din mediul urban.

- 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.

- 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.

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri ale prevederilor legislației de mediu în vigoare.

- APĂ: se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul stației de epurare care va prelua apa uzată menajeră de la prestatorul serviciilor de vidanjare;

- frecvența: înainte de fiecare vidanjare;

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

- lavete uzate, cod 15.02.02*; nămol de decantare și pelicula de produse petroliere colectate în separatorul- decantor, cod 13.05.02*; ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15 01 10*; ambalaje de material plastic, cod 15 01 02; deșeuri metalice feroase, cod 16 01 17; filtre de ulei uzate, cod 16 01 07*; uleiuri uzate, cod 13 02 06*; sticlă, cod 16 01 20; lavete uzate și filtre uzate, cod 15 02 02*; ambalaje de hârtie și carton, cod 15 01 01;

- deșeuri menajere, cod 20 03 01;

În urma dezmembrării VSU rezultă următoarele tipuri de deșeuri care sunt stocate după cum urmează:

- deșeuri feroase, cod 16 01 17- recipient metalic pe platformă betonată;

- deșeuri neferoase, cod 16 01 18- recipient metalic pe platformă betonată;

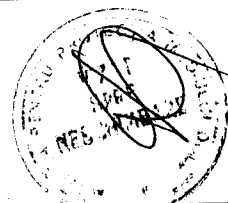
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



- plastice diverse, cod 16 01 19- recipient din plastic pe platformă betonată;
 - sticlă, cod 16 01 20- container metalic;
 - diverse componente periculoase, cod 16 01 21- containere metalice;
 - componente fără altă specificație, cod 16 01 22- platformă betonată;
 - alte deșuri nespecificate, cod 16 01 99- platformă betonată;
 - acumulatori uzați (*Baterii auto - categoria 3 – conf. Ord 669/1304/2009*), cod 16 06 01*:
- container specializat;
- lichid de frână, cod 16 01 13* – recipient din plastic;
 - fluid antigel, cod 16 01 14* și 16 01 15- recipient metalic;
 - rezervoare metalice, cod 16 01 16- rafturi în magazie;
 - ulei uzat, cod 13 02 05* sau 13 02 06*, în butoaie metalice inscripționate, amplasate în spațiu special destinat;
 - filtre ulei, cod 16 01 07* și air-bags- recipient metalic;
 - plăcuțe de frână, cod 16 01 11* și 16 01 12- recipient metalic;
 - anvelope scoase din uz, cod 16 01 03- vrac pe platforma betonată;
- Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate potrivit Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului, Deciziei Comisiei 2000/532/CE și 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, incluse în evidența gestiunii deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.
- deșeurile rezultate din activitate, vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
 - valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
 - se va evita formarea de stocuri de deșuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
 - 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.
2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):
 - vehicule scoase din uz (VSU)- 16.01.04*;
 3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):
 - *Vehicule scoase din uz (VSU) – dezmembrate în service auto autorizat RAR sau depozitate temporar pe platforma betonată sau în hale special amenajate prevăzute cu paviment betonat, prevăzută cu rigolă perimetrală pentru colectarea pierderilor prin scurgere, separator-decantor și bazin etanș vidanjabil. Piesele detașate/demontate sunt depozitate în containere speciale, amplasate în magazine închise și acoperite. Fluidele și părțile componente reutilizabile sunt stocate în recipiente adecvate naturii acestora și depozitate în spații special destinate;*
 4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):
 - *Vehicule scoase din uz* din care rezultă: deșuri feroase; deșuri neferoase; plastice diverse; sticlă; diverse componente periculoase; componente fără altă specificație; alte deșuri nespecificate; acumulatori uzați (*Baterii auto - categoria 3 – conf. Ord*



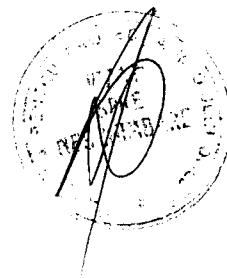
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



669/1304/2009); lichid de frână; fluid antigel; rezervoare metalice; ulei uzat; filtre ulei și air-bags; plăcuțe de frână; anvelope scoase din uz;

Deșeurile se vor valorifica obligatoriu, în baza unui contract, prin firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului. Dacă valorificarea acestor deșeuri este imposibilă din punct de vedere tehnic sau economic, ele se vor elimina astfel încât să se evite sau să se reducă orice impact asupra mediului. Eliminarea deșeurilor se face în baza unui contract, prin firmă autorizată din punct de vedere a protecției mediului;

Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- deșeurile menajere sunt preluate de către societatea specializată autorizată din punct de vedere al protecției mediului, cu mijloace auto speciale;

- celelalte deșeuri sunt transportate cu mijloace auto proprii sau ale societăților valorificatoare, adecvate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător;

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.

Este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel.

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

- Deșeurile menajere sunt preluate de către o societate specializată, autorizată în acest scop și depozitate pe depozitul de deșeuri menajere autorizat din punct de vedere al protecției mediului.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- conform prevederilor art. 49 din Legea 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate-tipuri și cantități:

- recipiente metalice, din plastic, containere speciale;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificare):

- refolosire în același scop, returnare la furnizori sau predare către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în vederea valorificării.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): ulei de motor;

- rezultate de la dezmembrarea VSU-urilor: ulei mineral uzat; lichid de frână; lichid antigel;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: recipiente metalice și din plastic, containere speciale;

- transport: cu mijloacele auto ale firmelor contractante;

- depozitare: magazii special amenajate cu paviment betonat;

- folosire/comercializare: folosire în procesul de dezmembrare sau predare către unități specializate, autorizate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: refolosire în același scop, returnare la furnizori sau predare către societăți autorizate din punct de vedere al protecției mediului, în vederea valorificării.

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

- magazii special amenajate cu paviment betonat.

- materiale absorbante pentru eventualele pierderi de produse petroliere pe platforma betonată;



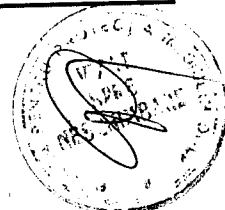
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 15



- se vor respecta normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: - prin 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 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 teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

- **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, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE – anual până pe 31 martie;**

- **raportarea evidenței privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;**

- **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;**

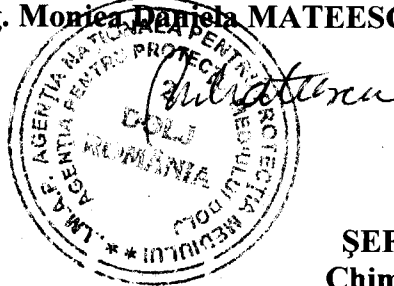
- **raportare date privind stocurile pentru anul precedent, conform prevederilor Legea 212/2015 privind modalitatea de gestionare a vehiculelor și a vehiculelor scoase din uz anual până la data de 15 martie;**

- **Statistica deșeurilor – chestionarul COL/TRAT**

- **buletin analiză apă uzată- anual;**

- **orice alte date la solicitarea APM Dolj și/sau CJ Dolj al GNM;**

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



**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Chimist Danuzia MAZILU**

Intocmit,
Ing. Constanța Șuțu



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

Page 15 din 15