



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

**AUTORIZATIE DE MEDIU**

**Nr. 203 din 25.07.2011**

**Revizuită în data de 27.11.2019**

Ca urmare a cererii adresate de **SC SERVICE ONE OLTENIA SRL** cu sediul în municipiul Craiova, str. Primăverii, nr. 19, județul Dolj, înregistrată la numărul **15902 din 10.10.2019**, a completărilor înregistrate cu nr. 14114/10.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, în baza în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea 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 OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

Pentru: **SC SERVICE ONE OLTENIA SRL** la punctul de lucru din municipiul Craiova, str. **Fagului, nr. 3, județul Dolj**, care prevede: **Service auto cu vopsitorie auto si spalatorie auto**, în scopul desfășurării următoarelor activități (conform cod CAEN- Rev.2):  
- **întreținerea și repararea autovehiculelor (cod CAEN 4520);**

*Motiv revizuire:* introducere în activitatea autorizată și a activității de vopsitorie auto.

Activitatea se desfășoară în intravilanul municipiului Craiova, în zona cu destinația conform PUG – zonă locuințe și funcțiuni complementare și are următoarele vecinătăți: V – teren liber de construcții – (cale ferată); E – str. Fagului; N- biserică la cca. 16 m de limita amplasamentului; S- chioșc cu destinația de spațiu comercial.

**Prezenta autorizatie este valabila pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.**

**Data emiterii: 27.11.2019**

**Data expirării:** Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, in conditiile legii.

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

- Fișă de prezentare și declarație;
- Dovadă anunț public;
- Dovadă plată tarif;
- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- Autorizația de Mediu nr. 203 din 25.07.2011 care își pierde valabilitatea începând cu data emiterii prezentei;

- Decizia etapei de încadrare nr. 6086/26.06.2017 emisă de APM Dolj;

- Notă de evaluare a verificării amplasamentului nr. 17259/05.11.2019;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- Certificat de înregistrare CUI 26091096/2009 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Certificat constatator nr. 50823 din data de 04.06.2019 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;

- Act de spațiu- Contract de închiriere nr. 536/30.07.2015 – Compania Națională de Căi ferate CFR SA;

- Act de spațiu- Contract de închiriere nr. 605/31.08.2015 și actul aditional la acesta nr. 1 din 12.01.2017 – Compania Națională de Căi ferate CFR SA;

- Autorizație de construcție nr. 378 din 15.03.2019 - Primăria Municipiului Craiova;

- Certificat de nomenclatură strădală nr. 2801 din 13.08.2014 emis de Primăria Municipiului Craiova;

- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare nr. 9149 din 16.06.2011 și anexele la contract- Compania de Apă Oltenia SA Craiova;

- Acord de racordare/deversare la Sistemul public de canalizare al municipiului Craiova nr. 302R1/15.05.2019-Compania de Apă Oltenia SA Craiova;

- Contract de furnizare a energiei electrice la micii consumatori finali, industriali și similari – nr. M/1/0051613592 din 30.10.2013 și anexele la acesta – SC CEZ Vânzare SA;

- Contract prestării servicii de colectare, transport, procesare/eliminare deșeuri industriale periculoase și nepericuloase – SC ECO TOTAL SRL;

- Contract prestării servicii de salubritate nr. 868/02 din 20.06.2011 – SC Salubritate Craiova SRL;

- Fișe cu date de securitate pentru substanțele toxice și periculoase prezente pe amplasament.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**

• **Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale;**

• Activitatea se va desfășura conform documentației înaintate;

• Se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reînnoi sau încheiate noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare;

• Poluările accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj;

• Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților;

• Orice accident/incident de mediu vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj;

• Titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților.

- 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/679



- 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, respectiv: (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;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 gospodăria, 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. 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 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 a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1) - (3) și art. 20.

(3) Deținătorii/Producătorii de deșeuri perscane 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 deșeuri 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 deșeuri 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 deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, 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 deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care pot intra fizic în posesia deșeurilor au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

(2) Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

- art. 49: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri 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



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : [office@apmdj.anpm.ro](mailto:office@apmdj.anpm.ro)

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



Comisiei 2014/955/UE, și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora.

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

(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 și ale Standardului SR 10009-2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- 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: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- 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/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 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;

- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului; măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă; măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activităților desfășurate pe amplasament;

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

**Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**

- O.U.G. nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare;

-Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate; 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;

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

-Decizia 2000/532 de înlocuire a Deciziei 94/3/CE de stabilire a unei liste de deșeuri 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 deșeuri periculoase în temeiul articolului 1 alineatul (4) din Directiva 91/689/CEE a Consiliului privind deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;

- HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2018/679



- Legea 104 /2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 1061/ 2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, cu modificările ulterioare;
- Ordinul 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;
- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- OUG 196/2005 privind Fondul de mediu aprobată prin Legea 105/2006, Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului declarației privind obligațiile la Fondul de Mediu; și Ordinul 578/2006 pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare;

• *Conform prevederilor Legii Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului:*

**ART. II**

(2) *Valabilitatea autorizațiilor de mediu și a autorizațiilor integrate de mediu care sunt emise la data intrării în vigoare a prezentei legi se poate modifica la cererea titularilor, în sensul menținerii valabilității acestor acte de reglementare pe toată perioada în care titularul obține viza anuală.*

(3) *În cazul în care titularul nu solicită modificarea valabilității autorizației de mediu sau a autorizației integrate de mediu, acesta este obligat ca, înainte cu cel puțin 6 luni de la expirarea valabilității actului de reglementare, să solicite emiterea unei noi autorizații în termenele prevăzute de legislația în vigoare, chiar dacă pe parcursul termenului de valabilitate a obținut viza anuală.*

(4) *În cazul operatorilor economici care solicită modificarea valabilității autorizațiilor sau a autorizațiilor integrate de mediu, după caz, cu aplicarea alin. (2), aceștia nu vor solicita și nu vor parcurge procedura de obținere a unei noi autorizații sau, respectiv, a autorizației integrate de mediu.*

• *In situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului constată că nu a fost solicitată sau obținută viza anuală, se aplică dispozițiile art. 17 alin. (3) și (4) din OUG 195/2005 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.**

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

**Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**

**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.**

**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: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

## I. Activitatea autorizată:

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

Activitatea se desfășoară pe un amplasament închiriat împrejmuit cu suprafața de 911 mp pe care se află amplasate următoarele:

➤ hală cu pardoseală betonată cu destinația de service auto, în suprafața de 310 mp, dotată cu următoarele echipamente pentru activitatea de intretinere și reparatii autovehicule:

- activitatea de service mecanica: bancuri de lucru complete; elevator auto – 4buc.; cric hidraulic; macara mecanica; macara girafa; pompa ulei transmisie (electrică); calculator diagnoza auto; presa arcuri; pompa ulei motor (pneumatică); pompa gresat sub presiune; presa hidraulică; exhaustor; aparat sudura arc electric; scule de mana (pneumatice); compresor aer; recuperator ulei uzat; stand computerizat geometrie roți; stand frana computerizat; instalație verificare aer conditionat; analizator gaze; aparat reglare faruri; truse chei complexe; scule și SDV-uri speciale pentru diferite operații.

- activitatea de service electrica: stație redresat acumulatori; tester alternatoare; tester acumulatori; tester diverse componente; multimetru;

➤ hală cu platformă betonată, cu suprafața de 175 mp, în care se desfășoară activitatea de tinichigerie și vopsitorie auto; la interior sunt amenajate 2 posturi de lucru pentru tinichigerie și o cabina de vopsire;

• Pentru activitatea de service tinichigerie și vopsitorie auto sunt prevăzute următoarele dotări: cabina vopsitorie ecologică cu uscarea vopselei model WORLD 700; arzător tip TVM (cu o putere instalată de 5,5 kW), ce utilizează combustibil lichid (motorină) pentru uscarea vopselei; spațiu pregătire vopsitorie; slefuitoare pneumatice; slefuitoare electrice; aspirator pentru slefuitoare; aparat sudura în gaz protector; mixer vopseluri; pistol vopsit profesional; spațiu tinichigerie; trusa tinichigerie; polizor de mana; compresor;

• *cabina de vopsire și uscare* -cu arzător pe motorină- are dimensiunile L=7 m, l=4, h=2,7, dotată cu filtre; vopsirea se va face prin pulverizare cu pistolul de vopsit în interiorul cabinei, în spațiu închis, "obiectul" vopsit rămânând acolo până la uscarea completă.

➤ spălătorie auto – construcție provizorie pe schelet metalic, în suprafața de 66 mp, prevăzută cu platformă betonată și rigolă betonată prevăzută cu gratar metalic, pentru preluarea apelor uzate tehnologice provenite de la aceasta, dotată cu următoarele:

-mașină de spălat cu jet de apă caldă-1 buc.;

-mașină de spălat cu jet de apă rece-1 buc.;

-mașină de distribuit spumă-1 buc.;

-aspirator profesional de praf-1 buc.;

-trusă de scule;

-rezervor de stocare apă de capacitate 3 mc.

➤ platformă betonată în suprafața de cca. 200 mp.

### 2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite-mod de ambalare, de depozitare, cantități (consum lunar):

- diverse piese și accesorii auto- depozitate cutii în spațiu special amenajat;

- vopsea auto pe bază de apă- cca. 40 l/lună; diluant- cca. 20 l/lună; întăritor- cca. 15 l/lună; chit auto- cca. 50 kg/lună; filler negru- cca. 15 l/lună; degresant- cca. 30 l/lună; depozitate în magazine special amenajate, cu paviment betonat, pe rastele metalice;

- uleiuri auto- depozitate în ambalajele originale ale producătorilor, în dulapuri;

- textile pentru curățare- cca. 80 kg/an; hârtie de șlefuit- cca 120 kg/an- depozitate în spații special amenajate;

- tub de argon sub presiune; tub de corgon sub presiune; motorină pentru arzătorul cabinei de vopsire cca. 50 l/lună;

- spumă activă auto cca. 15l/lună, în ambalajul original al furnizorului;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anprm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679





- soluție spălat geamuri cca. 5 l/lună, în ambalajul original al furnizorului;
- soluție degresantă cca. 1 l/lună, în ambalajul original al furnizorului;
- soluție lustruit cca. 1 l/lună, în ambalajul original al furnizorului;
- lavete cca. 10 buc./lună, în ambalajul original al furnizorului;
- bureți cca. 5 buc./lună, în ambalajul original al furnizorului;

Cantitățile de materii prime și auxiliare sunt variabile în funcție de volumul de activitate desfășurată.

Aceste materiale sunt depozitate în spațiu special destinat, în ambalajele originale ale furnizorilor.

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

- Alimentarea cu apă în scop igienico-sanitar și tehnologic (pentru spalatoria auto)- din rețeaua de alimentare cu apă existentă în zonă;
- Apele uzate menajere -sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească existentă în zonă; apele uzate rezultate de la spalatoria auto, preluate de rigole, sunt trecute prin decantorul separator de hidrocarburi înainte de a fi deversate în rețeaua de canalizare existentă în zona;
- Energie electrică – din rețeaua electrică existentă în zonă.
- Încălzirea spațiilor, respectiv a celor două hale existente pe amplasament se face cu ajutorul unei centrale tip HESTYA 30, cu funcționare pe combustibil solid, amplasată în hala de reparații auto (intretinere și reparații autovehicule), Pt=35 kW, dotată cu un ventilator de 1200 mc/h și 170 w.

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

*Atelierul de reparații auto (de intretinere și reparații autovehicule):*

- aprovizionare cu materii prime și depozitare temporară;
- recepția autovehiculelor, verificare și constatare defecțiuni mecanice sau electrice și remedierea acestora, diagnoză, schimb ulei, reparații sistem climatizare, reparații motoare, reparații electrice, reparații mecanice, repararea sistemelor electronice de injecție;

*Spălătoria auto:*

- aprovizionarea soluțiilor pentru spălare și depozitare temporară în magazia de materie primă;
- preluare autovehicul, pregătire autovehicul, toaletarea (spălare interior și exterior), spălare tapiserie, aspirare și ștergere autovehicul, predare către client;

*Activitatea de service tinichigerie și vopsitorie auto:*

- aprovizionare cu materii prime și depozitare temporară;
- reparații caroserii autoturismelor;
- pregătire suprafețe de caroserie în vederea vopsirii;
- vopsire- uscare caroserii sau elemente de caroserie;

**5. Produsele și subprodusele obținute-cantități, destinație:** lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor;

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

-Centrală tip HESTYA 30- cu  $P_t=35$  kW, cu funcționare pe combustibil solid amplasată în hala de reparații auto (intretinere și reparații autovehicule), dotată cu un ventilator de 1200 mc/h și 170 w; Evacuarea gazelor arse provenite de la centrala se realizează printr-un cos de evacuare a gazelor arse cu  $H = 9$  m și diametrul = 0,3 m.

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

**8. Programul de funcționare:** 10 ore/zi, 6 zile/săptămână, 360 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):



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

APĂ: separator- decantor de produse petroliere pentru apele provenite de la spălătoria auto;

AER:

- în zona de pregătire pentru vopsire aparatul de șlefuit este dotat cu aspirator de praf cu sac de colectare pulberi;

- cabina de vopsire este dotată cu filtre de tavan (alcatuite din fibre poliester tratate cu rasini termice) și filtre de podea (alcatuite din fibra de sticla), recirculator de aer cald;

- gazele arse provenite de la arzătorul pe motorină destinat uscării vopselei la cabina de vopsire sunt evacuate în atmosferă prin intermediul unui cos de evacuare a gazelor arse cu următoarele dimensiuni  $H = 9$  m și diametrul = 0,3 m.

SOL:

- activitatea de spălătorie se desfășoară în spațiu parțial închis și pe platformă betonată prevăzută cu rigolă de preluare a apelor uzate tehnologic;

- restul activităților se desfășoară în hale prevăzute cu paviment betonat;

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

- deșeurile generate din activitate sunt colectate selectiv și stocate temporar în spațiul special amenajat și în recipiente adecvate amplasate pe platformă betonată;

- este obligatorie deținerea în cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;

### **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 următoarelor acte legislative:

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

-respectarea prevederilor Ordinului nr. 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 combustibil solid – conform Anexa 2 (3) la Ordinul 462/1993. - putere termică (P) mai mică de 100 MW/t: pulberi:  $100 \text{ mg/Nm}^3$ ; monoxid de carbon (CO):  $250 \text{ mg/Nm}^3$ ; oxizi de sulf SOx ( exprimați în SO<sub>2</sub>):  $2000 \text{ mg/Nm}^3$ ; oxizi de azot (NOx)(exprimați în NO<sub>2</sub>):  $500 \text{ mg/Nm}^3$ ; substanțe organice(exprimate în carbon total (C)):  $50 \text{ mg/Nm}^3$ ; mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși 6 % vol.

-respectarea prevederilor Ordinul 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 admise pentru focare alimentate cu combustibil lichid (pentru gazele arse de la arzătorul generatorului de aer cald ce funcționează cu motorină), conf. Anexa 2 : pulberi- max.  $50 \text{ mg/Nm}^3$ ; CO- max  $170 \text{ mg/Nm}^3$ ; SOx - max  $1700 \text{ mg/Nm}^3$ ; NOx -  $450 \text{ mg/Nm}^3$ ; mărime de referință: valorile limită se raportează la un conținut în oxigen al efluenților gazoși 3 % vol.

- STAS 12574/1987: la limita amplasamentului - pulberi sedimentabile  $17 \text{ g/m}^2/\text{luna}$ ; pulberi în suspensie  $0,5 \text{ mg/m}^3$  medie de scurtă durată- 30 min;  $0,15 \text{ mg/m}^3$  – medie de lungă durată – 24 h;

**Apă:** -respectarea prevederilor NTPA 002/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare precum și condițiilor impuse de administratorul rețelei de canalizare prin acordul de deversare ape uzate.

-vor fi respectați indicatorii de calitate ai apelor uzate impuși prin acordul de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova ;

**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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

- 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, cu modificările și completările ulterioare, 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:** - indicatorii de calitate ai apelor uzate monitorizați și frecvența de monitorizare - conform Acordului de racordare/deversare la sistemul public de canalizare al municipiului Craiova (temperatura, pH, materii în suspensie, CCOCr, substanțe extractibile cu solvenți organici, detergenți sintetici biodegradabili, azot amoniacal);

**Aer:** - indicatorii : pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO<sub>x</sub> (exprimați în SO<sub>2</sub>); oxizi de azot (NO<sub>x</sub>) (exprimați în NO<sub>2</sub>), substanțe organice (exprimate în carbon total(C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare ale centralei/arzătorului astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

**Sol:** nu este cazul.

**Zgomot:** : nivelul de zgomot –frecvența de monitorizare: la solicitarea autorităților competente;

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc 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):

- deșeuri municipale amestecate cod 20 03 01 – cca. 10 mc/an ; deșeuri ambalaje de hartie-carton, cod 15.01.01- cca 100 kg/an; ambalaje de materiale plastice, cod 15.01.02 - cca 100 kg/an; uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere, cod 13.02.06\* - cc. 1000 l/an; deșeuri metale feroase, cod 16.01.17- cca 300 kg/an; lavete, absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire, cod 15.02.02\*- cca 125 kg/an; ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase, cod 15.01.10\* - cca. 130 kg/an; filtre ulei uzate, cod 16.01.07\*- cca 125 kg/an; nămoluri de la separatoarele ulei/apă decantor, cod 13 05 02\* - stocate temporar in recipient metallic etanș – cca 30 kg /an;

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 deșeuri 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,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- 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,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate
- se va evita formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației.
- stocarea 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 nr. 235/2007,
- 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.
- deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi codificate și clasificate conform prevederilor art. 7, Legea 211 /2011 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu;
- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

**2. Deșeuri colectate** -Nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar:-** deseuri generate menționate la pct.1

- deseurile metalice feroase și neferoase sunt stocate pe platforma betonată compartimentată;
- deseurile menajere sunt stocate în 2 europubele cu capac, cca. 40kg/lună;
- uleiul uzat este stocat în recipiente amplasate în spațiu adecvat, conform legii;
- ambalajele contaminate, sunt stocate separat pe tipuri în saci de plastic depozitați în hală, într-o zonă special destinată

Se va evita formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie predate în vederea valorificării/eliminării, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți și riscuri asupra sănătății populației.

**4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)-** Nu este cazul.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului**

- Transportul deșeurilor se face cu mijloacele auto adecvate naturii deșeurilor transportate, 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.

- abandonarea sau stocarea în locuri neamenajate a deșeurilor este interzisă.

**6. 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.

**7. Ambalaje folosite:** nu este cazul.

**8. Modul de gospodărire a ambalajelor:** nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



## V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase

### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- vopsea auto pe bază de apă- cca. 40 l/lună; diluant- cca. 20 l/lună; întăritor- cca. 15 l/lună; degresant- cca. 30 l/lună; depozitate în magazine special amenajate, cu paviment betonat, pe rastele metalice;
- uleiuri auto- depozitate în ambalajele originale ale producătorilor, în dulapuri;
- tub de argon sub presiune; tub de corgon sub presiune; motorină pentru arzătorul cabinei de vopsire cca. 50 l/lună;

### 2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** cu mijloacele auto ale firmelor contractante;
- **depozitare:** vopsea, diluant, degresant; tub de argon sub presiune; tub de corgon sub presiune -spații special amenajate; motorina depozitata in rezervorul arzatorului de capacitate-cca.20 l,.
- **folosire:** vopsea, diluant, degresant – curățire și vopsire autovehicule; tub de argon sub presiune; tub de corgon sub presiune - operații de sudură; motorină-utilizata la arzătorul aferent cabinei de vopsire-uscare;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase - depozitare controlată în spațiu special amenajat și predare în vederea eliminării către operatori economici autorizați din punct de vedere al protecției mediului sau returnare la furnizor;

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

- operatorul economic este obligat să dețină permanent, la punctul de lucru, materiale absorbante pentru reținerea eventualelor scăpări de produse petroliere urmare a activității desfășurate și rezervă intangibilă de apă în caz de incendiu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase au obligația să elaboreze, în condițiile legii, planuri de intervenție pentru situații accidentale și să asigure condițiile de aplicare a acestora;
- 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;
- monitorizarea gospodăririi preparatelor periculoase folosite în activitate se va face prin sistemul propriu de gestiune cu respectarea prevederilor legislației specifice;
- deținerea permanentă pe amplasament de substanțe de neutralizare și de stingere a incendiilor în concordanță cu fișele cu date de securitate pentru toate tipurile de substanțe periculoase de pe amplasament;
- se vor respecta normele generale și specifice de aparare a incendiilor impuse de ISU Oltenia Dolj.
- se vor respecta prevederile fișelor cu date de securitate ale substanțelor/preparatelor periculoase utilizate;
- vor fi respectate prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- sistem propriu de gestiune.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților -Nu este cazul.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



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

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeurii.
2	Deșeurii provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	1 februarie - 31 mai	Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA

- 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 uleiul proaspăt consumat precum și cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate conform prevederilor HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate – semestrial;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 14 (paisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Dr. Ing. Monica Daniela MATEESCU



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

Întocmit,  
Ing. Florentina Cretu



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*