



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 21 din 07.02.2020

Titularul activității: SC TOPSERV MOTORS SRL

Adresa: sat Pielești, comuna Pielești, Calea București, nr. 139/6, județul Dolj

Punct de lucru: SC TOPSERV MOTORS SRL

Locația activității: sat Pielești, comuna Pielești, Calea București, nr. 139/6, județul Dolj,

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
4520	Intretinerea si repararea autovehiculelor	255	5020	Intretinerea si repararea autovehiculelor		

Activitatea se desfășoară în amplasamentul situat în intravilanul comunei Pielești, în zonă cu destinația industrie/depozitare și instituții publice/servicii de interes general și are următoarele vecinătăți: N- Calea București, S- teren liber de construcții, V și E- depozitare și comerț obiecte de uz casnic;

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 07.02.2020

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC TOP SERV MOTORS SRL**, cu punctul de lucru din sat **Pielești, comuna Pielești, Calea București, nr. 139/6, județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 17372/07.11.2019, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului și a completărilor înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 18754/09.12.2019, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a HG 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 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare:

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC TOP SERV MOTORS SRL, cu punctul de lucru din sat Pielești, comuna Pielești, Calea București, nr. 139/6, județul Dolj,



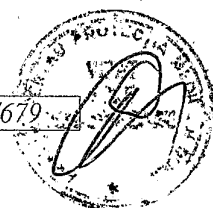
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Proces verbal de verificare amplasament nr. 17372/02.12.2019;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 17372/17.12.2019;
- Autorizația de mediu nr. 7/11.01.2010 emisă pentru SC Top Motors SRL, transferată prin Decizia nr. 11769/20.11.2013 către SC Topserv Motors SRL care și-a pierdut valabilitatea;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Act de spațiu: Contract de vânzare autenticat cu nr. 4918/21.11.2016 și Declarație autenticată cu nr. 466/08.02.2019- Societate Profesională Notarială Caștar Elena și Curea Ionel;
- Autorizație de construire nr. 87/11.09.2018- Primăria comunei Pielești;
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 16462065/27.05.2004-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. VI3211002 din 31.10.2019- Enel Energie Muntenia SA;
- Contract pentru furnizarea negociată a gazelor naturale din 31.10.2019- Enel Energie SA;
- Contract de colectare deșeurii similare și închiriere recipiente de precollectare nr. 4315/04.04.2019 cu anexe- SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare ape uzate) nr. 24/24.04.2017 cu act adițional nr. 1/22.04.2019- SC Ecoabac Serv SRL;
- Contract de prestări servicii (preluare deșeurii) nr. 774/01.01.2014 cu acte adiționale- SC ECO TOTAL SRL;
- Autorizație tehnică nr. 14599/09.04.2014- revizia 4/08.10.2018- Registrul Auto Român;
- Notificare pentru sursa proprie de apă nr. 105/25.06.2018- ABA Jiu- SGA Dolj;
- Autorizație de securitate la incendiu nr. 32198/22.02.2011- MAI- ISU Oltenia al județului Dolj;
- 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.

- se vor respecta contractele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, se vor reinnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de deșeurii 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). În acest caz se solicită anularea ori după caz revizuirea prezentei autorizații;
- să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice astfel încât acestea să funcționeze la parametrii proiectați;
- titularul va desfășura activitățile autorizate fără a crea disconfort vecinătăților
- orice incident/accident vor fi raportate imediat la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj
- 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;



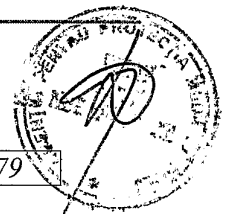
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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;
- se interzice 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 gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor generate;
- 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 nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor 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;

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;

#B

(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



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



(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 au obligația să acopere, începând cu data de 1 ianuarie 2019, costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite prin actele normative care reglementează respectivele fluxuri de deșeuri.

• 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 îndeplinesc 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) Persoanele juridice care dețin autorizație/autorizație integrată de mediu au obligația să desemneze o persoană, din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(4) Persoanele desemnate, 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;

• art. 28

(1) Producătorii și deținătorii de deșeuri 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



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



(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 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.

(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.

•Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate următoarele valori recomandate: - Lech(A) zi (orele 7- 19)- 60 dB,

- Lech(A) seara (orele 19- 23)- 55 dB,

- Lech(A) noaptea (orele 23- 7)- 50 dB,

conform prevederilor Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale SR 10009-2017 Acustica în construcții- 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;

•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;

•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;

•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 prevăzute la lit. a), 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.



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

Pag. 5 din 14



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

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

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

c) operatorul are obligația să întrerupă operarea instalației sau a unor părți relevante ale acestora, în cazul în care încălcarea condițiilor din autorizația de mediu reprezintă un pericol imediat pentru sănătatea umană sau riscă să aibă un efect advers semnificativ imediat asupra mediului, până la restabilirea conformării.

• Titularul este obligat să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activităților și închiderea amplasamentului;

• La încetarea activității titularul autorizației de mediu va realiza toate măsurile și lucrările pentru ecologizarea și refacerea amplasamentului în care s-a desfășurat activitatea:

- gestionarea corespunzătoare a stocurilor de deșeuri, cu respectarea prevederilor prezentei autorizații și a legislației specifice în vigoare;

- 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.

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

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

- HG 735/2006 privind limitarea emisiilor de compuși organici volatili datorate utilizării solvenților organici în anumite vopsele, lacuri și în produsele de refinisare a suprafețelor vehiculelor, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor 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;

- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

- 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;

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



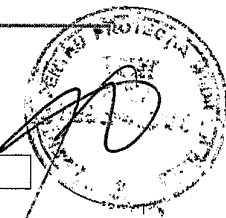
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
 - O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului;
 - 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, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordin 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**
- **Conform prevederilor 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.**

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, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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

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

I. Activitatea autorizată: Service auto cu vopsitorie

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

Activitatea se desfășoară în spațiul structurat după cum urmează:

- zona show-room (cca. 596,2 mp): expunere autoturisme, recepție, birou vânzări, spațiu diagnoză, casierie, grupuri sanitare. La etaj: subpantă (cca. 233.3 mp), sală de mese personal; sală consiliu; spații administrative;



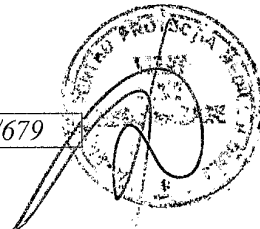
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- Spălătorie autoturisme înainte de intrarea în service (cca 35 mp) prevăzută cu rigolă pentru preluarea apelor uzate. Dotări: mașină de spălat cu apă rece a părții exterioare a autoturismelor; aspirator special pentru aspirare interioară;

- zona verificării și reparații auto (cca. 719 mp): depozit piese; spațiu reparații motoare; spațiu recepție; vopsitorie (pregătire, compresor, generator aer cald, cabină vopsire) în suprafață de 126,4 mp; birouri;

Utilaje tehnologice și mijloace de control: stand verificare frâne, stand verificare amortizoare, elevator - 6 buc, tester diagnosticare motor, stand verificare și reglaj direcție și geometrie roți, instalație demontat-montat pneuri, stand echilibrare roți, dispozitiv reglaj faruri, stand redresare caroserii, instalație măsurători caroserii, instalație sudură prin puncte, sudură electrică, polizări speciale; instalație sudură corgon, argon; instalație sudură oxiacetilenică; zonă pregătire pentru vopsire; cabină vopsire; instalație încărcare freon; laborator pentru preparare vopsea auto compus din: instalație de mixat, balanța electronică automată cu memorie, masă de lucru, registru culori, PC cu program preparare rețete; dispozitiv de lucru la motoare, macara ridicare; presă subansamble mecanice; lampă cu infraroșu, compresor Kaser SK, dispozitive de lucru, trusă scule profesionale, aspiratoare pentru pregătire șlefuire suprafețe;

Pentru operațiile de vopsitorie auto (repere și caroserii) se dispune de o cabină de vopsire tip Blowtherm cu puterea instalată de 260 kW, dotată cu filtre de tavan (alcătuite din fibre de poliester tratate cu rășini termice) și filtre de podea (alcătuite din fibră de sticlă), recirculator de aer cald și coș de evacuare a gazelor arse cu dimensiunile: H = 9 m și diametrul = 300 mm. Cabina de vopsire este realizată din pereți sandwich, panouri izolate cu vată minerală, 65 mm grosime. Eficiența de filtrare este de peste 97%.

- Alte scule, dispozitive și accesorii din dotarea societății: analizor de 4 gaze cu opacimetru (inclusiv filtru etalon de control), elevator foarfecă secundară, echipament hidraulic pentru îndreptat caroserii, echipament de măsurare computerizată a geometriei roților, lampă uscare în infraroșu, set reparații mică tehnologie, aparat reglat faruri auto, echipament de spălare cu înaltă presiune, mașină de lustruit/aspirat - 2 buc, aspirator pentru medii uscate și umede, compresor cu șurub, mașină echilibrat roți, transpalet, elevator electrohidraulic tip foarfecă, stand pentru verificarea frânelor la autoturisme + tester suspensie, echipament pentru AC full automat, elevator patru coloane pentru direcție, scule și dispozitive (set dulap mobil mecanică și truse scule, set scule modul component tinichigerie, set scule modul component electrică), grup electrogen de sudură.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

- Vopsele pe bază de apă Sikkens (acrilice metalizate și nemetalizate tip)- cca. 44 kg/lună; pigmenti; diluant- cca. 65 l/lună; lac autoclear LV superior – cca. 50 l/lună; întăritor lac Autoclear LV Superior Headener – cca. 25 l/lună; filer color build – cca. 20 l/lună; filer autosurfacier HB – cca. 12 l/lună; degresant M700 – cca. 20 l/lună; mastic – cca. 11 l/lună; 2K Primer plastic – cca. 7 l/lună; grund Primer surfacer EP II – cca. 0,16 l/lună; chit polisofit plastic – cca. 1 l/lună; chit Polykit IV – cca. 1 kg/lună; întăritor Autocryl plus – cca. 2,4 l/lună; întăritor colorbuild – cca. 2,5 l/lună; întăritor colorbuild hardener nonsanding – cca. 2,5 l/lună;

- ulei mineral – cca. 600 l/lună.; filtre metalice – cca. 200 buc/lună; filtre hârtie – cca. 800 buc/lună;

- piese de schimb diverse; materiale poliamidice, PVC, cauciuc;

- argon - 4 butelii/an, corgon - 2 butelii/an, oxigen - 3 butelii/an, acetilenă - 4 butelii/an.

- detergent pentru spălarea autoturismelor;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apă folosită în scop igienico-sanitar și tehnologic (cca. 1,097 mii mc/an)- sursă proprie constituită dintr-un foraj hidrogeologic F1 (neechipat) având diametrul de 180 mm, Qexpl. = 1.00 l/s, H = 90 m, Nhs = 28,2 m, Nhd = 44,5 m și un foraj hidrogeologic F2 funcțional



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



având diametrul de 160 mm, $Q_{expl.} = 1,0$ l/s, $H = 100$ m, $N_{hs} = 43,0$ m, $N_{hd} = 66,30$ m.

- Apa potabilă este asigurată din comerț, în sticle PET de 2 litri și/sau prin intermediul unei instalații adecvate - La Fântâna.

- Apa tehnologică uzată rezultată de la spălătorie auto și de la spălarea pardoselilor din hala service, este preluată de rigole betonate cu grătar, trecută printr-un decantor – separator de hidrocarburi $L=0,8m$; $l=0,8m$; $h=1,0m$ după care este stocată într-un bazin etanș vidanjabil cu $V=6$ mc.

- Energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

- Gazele naturale necesare funcționării centralelor termice din dotare precum și pentru cabina de vopsire (cca. 10000 Nmc) sunt asigurate de la rețeaua de distribuție existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Categoriile de activități desfășurate în service-ul auto:

- revizii tehnice planificate; reparații mecanice: grup motopropulsor; suspensie, direcție, frâne; comenzi, echipamente; reparații electricitate - electronică, reparații mecanice echipare roți și pneuri; reparații caroserie structură; reparații caroserie elemente - uși, capote, aripi; reparații caroserie - mecanisme; vopsire ansamblu caroserie (executarea de lucrări de pregătire, vopsire și retușări în cabina de vopsire; efectuarea operației de vopsire); vopsire elemente caroserie. Fazele de lucru ale cabinei de vopsire constau în: vopsirea propriu-zisă a reperelor și caroseriilor, faza de zvântare, faza de uscare propriu-zisă în cuptor la temperatura de $60 - 80^{\circ}C$ și faza de răcire după terminarea uscării în cuptor. Temperaturile din cabina de vopsire sunt reglabile (din tabloul de comandă), în funcție de specificațiile fabricantului de vopsele și în funcție de necesități.

- Activitatea de spălătorie auto se desfășoară astfel: autoturismele clienților sunt spălate la exterior înainte de intrarea în service cu jet de apă sub presiune și detergenți. Nu se spală motoarele autoturismelor.

5. Produsele și subprodusele obținute

- lucrări de reparații și întreținere a autovehiculelor.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

- Încălzirea spațiilor este asigurată de două centrale termice cu condensatie totală, cu tiraj forțat cu $P = 115$ kW, ce funcționează cu gaz metan din conducta existentă;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)

- cod CAEN 4511: Comerț cu autoturisme și autovehicule ușoare (sub 3,5 tone);

- cod CAEN 4532: Comerț cu amănuntul de piese și accesorii pentru autovehicule;

- cod CAEN 7120: Activități de testări și analize tehnice;

- cod CAEN 7711: Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare;

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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)

Aer: în zona de pregătire pentru vopsire există două mașini de lustruit/aspirat dotate cu sac pentru colectare pulberi;

Cabina de vopsire și cea de pregătire sunt dotate cu filtre de tavan (alcătuite din fibre de poliester tratate cu rășini termice) și filtre de podea (alcătuite din fibră de sticlă).

Apă: două rigole decantoare cu grătar în hala service, având fiecare dimensiunile: $L = 18$ m, $l = 0,15$ m, $h = 0,1$ m și o rigolă decantoare cu grătar în spălătorie auto, cu dimensiunile: $L = 3$ m, $l = 0,6$ m, $h = 0,3$ m;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

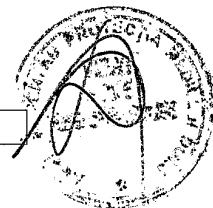
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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

Pag. 9 din 14



pentru apa rezultată de la spălătorie există decantor - separator de hidrocarburi cu debitul de 0,6 l/s și dimensiunile: L = 0,8 m; l = 0,8 m; h = 1,0 m;

Apele uzate tehnologice, după trecerea prin decantorul separator de hidrocarburi precum și cele menajere sunt stocate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 6 mc de unde vor fi preluate de societăți specializate, autorizate.

Sol: activitatea se desfășoară în hale prevăzute cu paviment betonat;

Zgomot: Activitatea potențial generatoare de zgomot se desfășoară exclusiv în halele închise.

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

- 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 legislației de mediu în vigoare:

- **AER:** 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 pentru focare alimentate cu gaze naturale – conform Anexa II (4) la Ordin: pulberi: 5 mg/Nm³; monoxid de carbon (CO): 100 mg/Nm³; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂): 35 mg/Nm³; oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂): 350 mg/Nm³;

STAS 12574/1987: la limita amplasamentului - pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi in suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h;

- **APĂ:** 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;

- **Zgomot:** urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile Legii 121/2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiant și ale 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 ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor

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

Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO₂); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO₂), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor tehnice de funcționare a arzătorului cabinei de vopsire astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare;

- pulberi sedimentabile la limita amplasamentului- la solicitare;



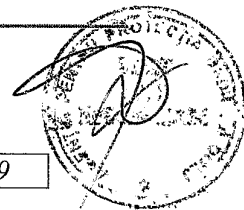
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Monitorizarea apei

- vor fi respectate condițiile impuse și indicatorii impuși de prestatorul serviciilor de epurare a apelor uzate menajere care le preia de la operatorul economic ce efectuează vidanajarea bazinului etanș vidanjabil; frecvența: înainte de fiecare vidanajare;

Zgomot: - nivelul de zgomot - la solicitare.

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
13 02 06*	uleiuri sintetice de motor, de transmisie și de ungere	schimb ulei autoturisme	7,20	t/an	Valorificare	R12
15 02 02*	absorbantți, materiale filtrante, materiale de lustruire	Service auto	0,36	t/an	Valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	Service auto	1,21	t/an	Valorificare	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	Service auto	0,20	t/an	Valorificare	R12
16 01 15	fluide antigel, altele decât cele specificate la 16 01 14	Service auto	0,20	t/an	Valorificare	R12
16 01 13*	lichid de frâna	Service auto	0,20	t/an	Valorificare	R12
08 01 21*	Deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor	Service auto	0,05	t/an	Valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	inlocuire baterii auto	0,20	t/an	Valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	materii prime	0,20	t/an	Valorificare	R12
16 01 12	placute de frâna, altele decât cele specificate la 16 01 11	Service auto	0,40	t/an	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime	1,20	t/an	Valorificare	R12
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	materii prime	0,60	t/an	Valorificare	R12
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activități administrative	12,00	Metri cubi/an	Eliminare	D5
20 03 06	deseuri de la curățarea canalizării	intretineri rețele de canalizare	0,60	t/an	Eliminare	D5

- 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;

- Generatorii de uleiuri uzate au următoarele obligații:

a) să asigure colectarea separată a întregii cantități de uleiuri uzate generate, conform prevederilor anexei nr. 1 HG 235/2007, și stocarea corespunzătoare până la predare;

b) să asigure valorificarea întregii cantități de uleiuri uzate sau eliminarea acestora care nu mai pot fi valorificate prin mijloace proprii, dacă acest lucru este posibil și dacă sunt autorizați în



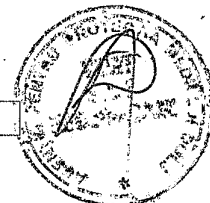
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



acest sens, sau să predea uleiurile uzate operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare;

c) să livreze uleiurile uzate însoțite de declarații pe propria răspundere, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 HG 235/2007, operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate;

d) să păstreze evidența privind uleiul proaspăt consumat, precum și cantitatea, calitatea, proveniența, localizarea și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate;

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

Colectarea uleiurilor uzate se face în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, iar stocarea, în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate, pe 3 categorii de colectare, de deșeuri.

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

- deșeurile de hârtie, carton; deșeurile din plastic și folie; filtre uzate; materialul absorbant uzat, absorbanți, materiale filtrante, materiale de lustruire - depozitate selectiv în recipiente/saci din plastic amplasați în spații special amenajate prevăzute cu platformă betonată;

- deșeurile metalice feroase și neferoase, ambalaje care conțin reziduuri, anvelope uzate- spații special amenajate pe platformă betonată;

- stocarea deșeurilor se va face separat, pe tipuri, în containere/recipiente adecvate naturii acestora, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului;

- gestionarea deșeurilor rezultate din activitate trebuie să se realizeze prin intermediul operatorilor autorizați din punct de vedere al protecției mediului fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului;

- operatorul nu este scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori eliminare completă;

- producătorul trebuie să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor legale în vigoare;

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

- se interzice stocarea oricărui tipuri de deșeuri generate direct pe sol;

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: Nu este cazul.

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.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

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

7. Ambalaje folosite: Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: Nu este cazul.



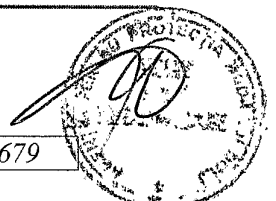
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- Vopsele pe bază de apă Sikkens (acrilice metalizate și nemetalizate tip)- cca. 44 kg/lună; pigmenti; diluant- cca. 65 l/lună; lac autoclear LV superior – cca. 50 l/lună; întăritor lac Autoclear LV Superior Headener – cca. 25 l/lună; filer color build – cca. 20 l/lună; filer autosurfacier HB – cca. 12 l/lună; degresant M700 – cca. 20 l/lună; mastic – cca. 11 l/lună; 2K Primer plastic – cca. 7 l/lună; grund Primer surfacer EP II – cca. 0,16 l/lună; chit polisof plastic – cca. 1 l/lună; chit Polykit IV – cca. 1 kg/lună; întăritor Autocryl plus – cca. 2,4 l/lună; întăritor colorbuild –cca. 2,5 l/lună; întăritor colorbuild hardener nonsanding – cca. 2,5 l/lună;
- argon - 4 butelii/an, corgon - 2 butelii/an, oxigen - 3 butelii/an, acetilenă - 4 butelii/an.
- ulei mineral –cca. 600l/lună;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;
- **transport:** cu mijloacele auto ale firmelor contractante;
- **depozitare:** spații special amenajate;
- **folosire:** acoperire anticorozivă și operații de sudură.

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 apărare 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.



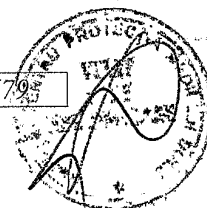
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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 deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES Colectarea de date privind generarea și gestionarea deșeurilor
2	Deșeuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.2: Generatori uleiuri, numai service-urile și PFA	anual	La solicitare	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;
- buletin analiza ape uzate generate- anual;
- 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

Responsabil CFM Gestiune Deșeuri
Gheorghiu Ilie

Întocmit,
Ing. Constanța Sutu



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