



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 24 din 08.03.2022**

Titularul activității: SC Policolor Exim SRL

Adresa sediu: municipiul Craiova, str. Nicolae Romanescu, nr. 157, județul Dolj

Punct de lucru: SC Policolor Exim SRL

Locația activității: comuna Podari, sat Braniște, str. Calafatului, nr. 1J, 1G, 1K, 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		
2562	Operațiuni de mecanică generală	181	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2511	Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice	172	2811	Fabricarea de constructii metalice si parti componente ale structurilor metalice		
2599	Fabricarea altor articole din metal n.c.a.	187	2875	Fabricarea altor articole din metal		
4671	Comerț cu ridicat al combustibililor solizi, lichizi și gazoși	260	5151	Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate		
4675	Comerț cu ridicata al produselor chimice	259	5155	Comerț cu ridicata al produselor chimice		
2030	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor	115	2430	Fabricarea vopselelor, lacurilor, cernelii tipografice și masticurilor		
5210	Depozitări	273	6312	Depozitări		
4941	Transporturi rutiere de mărfuri	267	6024	Transporturi rutiere de mărfuri		

Amplasamentul este situat în intravilanul comunei Podari, zona unități industriale, depozitare, agricole și în vecinătate există: E- locuință; V- str. Calafatului; S- hale, birouri și clădire în curs de edificare; N- stație distribuție carburanți;

Activitatea de transport mărfuri poate fi desfășurată la nivel național.

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 08.03.2022

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toata perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, în condițiile legii.



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



Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC Policolor Exim SRL**, cu punctul de lucru din comuna **Podari**, sat **Braniște**, str. **Calafatului**, nr. **1J, 1G, 1K**, județul **Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 4818/21.10.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 6119/20.12.2021, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, ținând cont de adresa ANPM nr. 1/858/VT/14.03.2018 și ca urmare a delegării de competență prin Decizia Președintelui ANPM nr. 336/11.05.2017,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC Policolor Exim SRL**, cu punctul de lucru din comuna **Podari**, sat **Braniște**, str. **Calafatului**, nr. **1J, 1G, 1K**, județul **Dolj**,

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă plată tarif; Dovadă anunț public;
- Decizie privind emiterea autorizației de mediu nr. 4818/17.01.2022;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Act de spațiu: Contracte de vânzare- cumpărare autentificate cu nr. 2177/08.11.2004- SC Agromec SA Podari și cu nr. 2176/08.11.2004- SC Comalex SRL;
- Autorizație de construire nr. 136/24.06.2020, nr. 105/06.12.2017, nr. 58/26.08.2010 și 16/20.04.2007 - Primăria comunei Podari;
- Certificate de nomenclatură stradală nr. 14430/23.09.2021, 14441/23.09.2021 și 14442 din 23.09.2021- Primăria Podari;
- Proces verbal de recepție a lucrărilor nr. 411/13.07.2021, nr. 340/01.03.2019, 1629/13.12.2010 și 4496/21.10.2008;
- Certificat de înregistrare cu certificat constatator CUI 6258590/10.10.1994-Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de vânzare-cupărare gaze naturale nr. 3000775508/01.01.2015- SC GDF Suez Energy România SA;
- Contract pentru vânzare- cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr. 90118999_20180401 din 01.04.2018- SC CEZ Vânzare SA;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 1225PO din 05.12.2019- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract privind efectuarea serviciilor de vidanjare, transport și efectuarea de analize fizico-chimice pentru ape uzate nr. 1135/11.10.2021- Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract de prestări servicii (spălătorie auto) nr. 7/20.08.2021- SC YLY Complet Auto SRL;
- Contract de colectare deșeuri similar și închiriere recipiene de precolectare nr. 7252/28.05.2019- SC Iridex Group Salubrizare SRL;
- Contract de vânzare- cumpărare (preluare deșeuri) nr. 1278/24.09.2020 cu act adițional- SC Adidrad Com SRL;
- Contract prestări servicii (preluare deșeuri) nr. 1058/01.08.2015 (cu acte aditionale)- SC Eco Total SRL;
- Contract de recuperare-colectare nr. 10/17.01.2019- SC Fulga Prod SRL;
- Contract pentru transferarea responsabilității privind realizarea obiectivelor anuale de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje- nr. ECOS 34/25.02.2020- Ecosmart Union SA București;



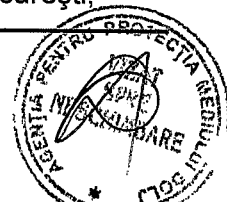
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- Contract de asociere în vederea preluării responsabilităților legale ce revin producătorului cu privire la gestionarea deșeurilor de baterii și acumulatori nr. 2/22.01.2020 cu act aditional nr. 1/2021- Asociația Sistemul Național de Reciclare a bateriilor (SNRB);
- pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare DJ28UNG: carte de identitate E nr. 148826 și Certificat de înmatriculare D00223690J;
- Licența nr. 0157418 din 18.06.2012 pentru transportul rutier internațional de mărfuri contra cost în numele unui terț- M.T.I.- ARR- Agenția Dolj;
- Copie conformă nr. 2066639 din 03.06.2021 pentru autovehiculul cu nr. de înmatriculare DJ28UNG- M.T.I.- ARR- Agenția Dolj;
- Certificat de consilier de siguranță pentru transportul rutier al mărfurilor periculoase seria CCS nr. 0022779 din 21.09.2019- M.T.- ARR- Agenția Dolj;
- Certificat de competență profesională pentru transportul rutier de marfă nr. 0063171 din 04.04.2021- M.T.- ARR- Agenția Dolj;
- Certificate de pregătire profesională a conducătorilor auto emise de ADR;
- 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 rennoi sau incheia 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.
- 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 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). 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;
- 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 descărcări necontrolate de deșeuri în mediu;
- să nu abandoneze deșeurile și să nu le depoziteze în locuri neautorizate;
- să separe deșeurile înainte de predare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 4: (1) Următoarea ierarhie se aplică prioritar în cadrul politicii și legislației de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

- a) prevenirea;
- b) pregătirea pentru reutilizare;
- c) reciclarea;
- d) alte operațiuni de valorificare, precum valorificarea energetică;
- e) eliminarea.

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

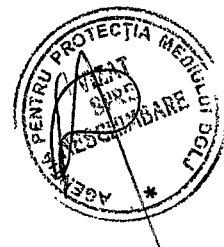
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



a) 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;

b) anexei nr. 4.

(2) 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.

(3) O substanță sau un obiect este considerat deșeu numai în cazul în care corespunde definiției prevăzute la pct. 10 din anexa nr. 1.

ART. 8: (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri, persoane juridice, sunt obligați cumulativ să clasifice și să codifice deșeurile generate din activitate în lista deșeurilor prevăzută la art. 7 alin. (1), după care să întocmească o listă a acestora.

(2) În cazul unui tip de deșeu care se încadrează potrivit listei deșeurilor prevăzute la art. 7 alin. (1) sub două coduri diferite în funcție de posibila prezență a unor caracteristici periculoase - codurile marcate cu asterisc, încadrarea ca deșeu nepericulos se realizează de către producătorii și deținătorii de astfel de deșeuri numai în baza unei analize a originii, testelor, buletinelor de analiză și a altor documente relevante solicitate de către autoritatea de protecție a mediului.

(4) În scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de pregătire prealabilă, reciclare, valorificare și eliminare a deșeurilor, 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 și dacă acestea prezintă una sau mai multe dintre proprietățile prevăzute în anexa nr. 4.

(6) Autoritățile competente definite la pct. 2 din anexa nr. 1, producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice vor utiliza clarificările și orientările privind interpretarea și aplicarea corectă a legislației UE relevante în materie de clasificare a deșeurilor, respectiv privind identificarea proprietăților periculoase, determinarea prezenței vreunor proprietăți periculoase în deșeuri și, în ultimă instanță, clasificarea deșeurilor ca periculoase sau nepericuloase, așa cum sunt ele publicate de Comisia Europeană în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene.

ART. 11: Este interzisă reclassificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

ART. 13: (6) Operatorii economici generatori de deșeuri iau măsuri pentru:

a) reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare;

b) reducerea generării de deșeuri în cadrul proceselor legate de producția industrială, extracția mineralelor, fabricare, construcții și desființări, luând în considerare cele mai bune tehnici disponibile.

ART. 15: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art. 4 și art. 21.

(2) Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile au următoarele obligații:

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

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

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

(3) Producătorii/deținătorii de deșeuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

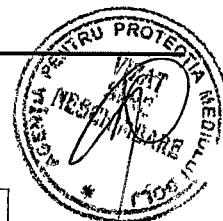


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri cu condiția respectării prevederilor art. 16 alin. (1) și (4) introduc colectarea separată cel puțin pentru hârtie, metal, plastic și sticlă, iar până la data de 1 ianuarie 2025 și pentru textile.

(6) Producătorii au obligația să acopere costurile de gestionare a deșeurilor din deșeurile municipale pentru care se aplică răspunderea extinsă a producătorului stabilite de prezenta ordonanță de urgență și prin Legea nr. 249/2015, cu modificările și completările ulterioare, Legea nr. 212/2015, cu modificările și completările ulterioare, Hotărârea Guvernului nr. 1.132/2008, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 20: (1) Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate potrivit art. 15 unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, care îndeplinesc cerințele art. 21.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

(4) Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.

(5) Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

ART. 21: Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

ART. 22: (1) În conformitate cu principiul "poluatorul plătește", costurile gestionării deșeurilor, inclusiv cele aferente infrastructurii necesare și exploatarea acesteia, urmează să fie suportate de producătorul inițial de deșeuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșeuri inițial 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. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul 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. 21.

(4) Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul unei activități, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane.

(5) Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 24: (1) Producătorul sau deținătorul care transferă deșeuri către una dintre persoanele fizice autorizate ori persoanele juridice prevăzute la art. 23 alin. (1) în vederea efectuării unor operațiuni de tratare preliminară operațiunilor de valorificare sau de eliminare completă nu este scutit, ca regulă generală de responsabilitate pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă.

ART. 27: (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



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



protecție a mediului și a sănătății populației potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală, pentru a îndeplini prevederile art. 48.

ART. 28 (1) Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră 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.

(4) În situațiile în care au fost amestecate în mod ilegal deșeuri periculoase, încălcându-se dispozițiile prezentului articol, deținătorul deșeurilor este obligat, cu respectarea prevederilor art. 62, să efectueze separarea acestora dacă este fezabilă din punct de vedere tehnic și necesară cu respectarea art. 21.

(5) În cazul în care separarea nu este necesară în conformitate cu alin. (4), deținătorul deșeurilor trebuie să trateze deșeurile amestecate în cadrul unei instalații care dispune de o autorizație pentru tratarea unui astfel de amestec, în conformitate cu art. 34 și art. 35.

ART. 29: (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, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Transferul deșeurilor periculoase pe teritoriul național trebuie să fie însoțit de documentul de identificare prevăzut în anexa IB la Regulamentul (CE) nr. 1.013/2006, cu modificările și completările ulterioare.

ART. 44: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.

(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.

(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.

ART. 48: (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 34, producătorii de deșeuri periculoase și unitățile și întreprinderile care colectează sau transportă deșeuri periculoase, nepericuloase cu titlu profesional sau acționează în calitate de comercianți și de brokeri de deșeuri periculoase și nepericuloase țin o evidență cronologică lunară tabelară și o pun la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

(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.

(5) 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.



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



(6) La cererea autorităților competente sau a unui deținător anterior, operatorii economici prevăzuți la alin. (1) trebuie să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.

- Urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile 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;

- Operatorul economic are obligația să întrețină rețeaua de canalizare și să ia toate măsurile astfel încât să nu creeze disconfort olfactiv;

- Operatorul economic/titularul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea disconfortului olfactiv astfel încât să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- În situația în care prevenirea emisiilor de substanțe cu puternic impact olfactiv nu este posibilă din punct de vedere tehnic și economic, operatorul economic/titularul activității ia toate măsurile necesare pentru reducerea emisiilor de miros astfel încât disconfortul olfactiv să nu afecteze sănătatea populației și mediul înconjurător.

- 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.

- 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;

- 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

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



implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

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

•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;

- Planul de închidere trebuie să includă minim următoarele:

- planuri ale tuturor conductelor, instalațiilor și rezervoarelor subterane dacă este cazul;
- orice măsură de precauție specifică, necesară pentru prevenirea poluării apei, aerului și solului;
- măsuri de eliminare și acolo unde este cazul, de spălare a conductelor, cuvelor, rezervoarelor și golire completă de conținut periculos;
- măsuri de pază pentru prevenirea acțiunilor de distrugere în masă;
- măsuri de reconstrucție ecologică a terenului afectat de activitățile desfășurate pe amplasament;

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;

- Ordinul MMAP 1150/2020 privind aprobarea procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;

- Legea nr. 123/2020, pentru modificarea și completarea Ordonanței 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;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- 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 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;

- Ordinul 462/1993 pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare

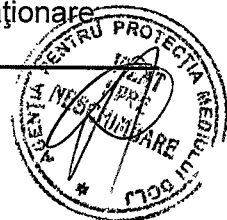


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - Ordinul 756/1997 privind evaluarea poluării mediului, cu modificările și completările ulterioare;
 - 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;
 - Ordinul 591/2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului "Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu" și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia;
 - respectarea prevederilor HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România, operatorul economic are obligația:
 - să dețină prin conducătorul auto fișa de siguranță prin care se dau instrucțiuni privind identificarea substanței, natura pericolelor prezentate de aceasta, tipul de echipament de protecție recomandat să fie utilizat, modul de intervenție și de alarmare a autorităților în caz de accident sau de eveniment rutier, care pune în pericol ecosistemul terestru, acvatic sau care poluează grav aerul; în aceste situații va fi anunțată autoritatea teritorială de protecția mediului și populația;
 - să respecte măsurile de alarmare și intervenție prevăzute în fișa de siguranță, în cazul unor evenimente;
 - este interzisă folosirea la transportul rutier a ambalajelor, recipientelor, sau cisternelor care nu corespund normelor prevăzute de ADR sau care nu sunt autorizate, după caz;
 - verificarea periodică a autovehiculelor, astfel încât noxele evacuate în atmosferă prin arderea carburanților să se încadreze în normele de mediu în vigoare;
- Titularul are obligația să respecte următoarele prevederi, conform ADR:

- să se asigure că s-au respectat prescripțiile referitoare la construcție, echipament, încercări și marcarea;
 - să verifice dacă mărfurile periculoase ce urmează să fie transportate sunt autorizate pentru transport;
 - să se asigure că documentația prescrisă se află la bordul unității de transport;
 - să se asigure vizual că vehiculele și încărcăturile nu prezintă defecte vizibile, scurgeri sau fisuri, lipsă de dispozitive, de echipament etc.;
 - să verifice dacă vehiculele nu sunt supraîncărcate;
 - să se asigure că au fost puse etichetele de pericol și semnalizările prescrise pentru vehicule;
 - să se asigure că echipamentele prescrise în dispozițiile scrise pentru șoferi se află la bordul vehiculului;
 - să nu pună în circulație transportul până la punerea în conformitate a acestuia dacă se constată, o abatere de la prescripțiile ADR;
 - să oprească expedierea cât mai curând posibil, ținând seama de imperativele de siguranță legate de circulație, imobilizarea expedierii, precum și siguranța publică dacă se constată, pe parcurs, o încălcare ce ar putea compromite siguranța transportului.
- Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, sau încheiate noi contracte după caz.
- 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.**
- **Inainte de inceperea activitatii pe un nou amplasament titularul va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului de pe raza teritoriala a judetului in care urmeaza a se desfasura activitatea, iar Agentia pentru Protectia Mediului va verifica conditiile pentru desfasurarea activitatii si pozitia amplasamentului in raport cu ariile naturale protejate**
- 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.

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



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:

- comercializarea de vopsele și produse chimice (lacuri, diluanți, vopsele industriale, vopsele auto precum și vopsele de uz general), lubrifianți, materiale de construcții, piese de schimb, autovehicule rutiere și materiale utilizate în domeniul vopsitorilor auto;

- confecționare indicatoare rutiere;

- service auto unde se execută reparații mecanice și electrice, tinichigerie și vopsitorie

- activități de servicii anexe pentru transporturi rutiere, respectiv activitate de distribuție a vopselelor și produselor chimice.

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

- **Showroom auto Suzuki, spații birouri, grupuri sanitare, atelier service auto (atelier mecanic, tinichigerie/vopsitorie, magazie piese schimb), atelier pentru confecționare indicatoare rutiere și stație ITP:** cu $Sc=1738,32$ mp și $Sd=1644,40$ mp.

Dotări: elevatoare – 10 buc; polizoare electrice; bormașină banc; scule și unelte de mână; presa hidraulică; recuperator ulei; stand RBS; analizor gaze; linie testare frâne autoturisme și autoutilitare usoare, inclusiv tester suspensii; aparat de reglat faruri; exhaustor mobil; robot încărcare acumulatori; pachet vulcanizare mașină de echilibrat și montat/demontat anvelope inclusiv flanșă pentru autoutilitare; spetter portabil cu accesorii standard și materiale consumabile; stand suport pentru diagnoză cu Car-O-Tronic; tester diagnoza Suzuki; dispozitiv pentru redresare caroserii ușor avariate; aparat pentru verificat instalațiile de climatizare inclusiv trusă detectare pierderi agent frigorific; aparat pentru verificat instalațiile de climatizare; compresor aer; curatator pardosele; truse de scule.SDV-uri.

Stația de pregătire Blowtherm Ultra este prevăzută cu aspirație printr-un grilaj vertical la nivelul podelei iar ciclul funcțional cuprinde următoarele etape:

- a) prelevarea aerului din mediul înconjurător prin grilajul de aspirație unde este dispus un filtru de reținere a pulberilor capabil să rețină până la 80% din pulberile prezente în aer, cu granulatia > 20 microni,
- b) după ce traversează primul filtru aerul vine condus spre un alt filtru, care execută reținerea a 80% din pulberile reziduale cu granulatia > 15 microni,
- c) după această filtrare aerul prezintă un grad de prafuire globală < 5 mmg/Nmc,
- d) electroventilatorul care aspiră aerul din mediul înconjurător, îl împinge într-o încălțare unde este dirijat către exterior prin gura de returnare.
- e) Gura de refulare este prevăzută cu o clapetă de trecere servocomandată, care servește la reglarea aerului refulat.

precum și cu celelalte dotări: plenum cu iluminare incorporată (tuburi neon 58w IP65), perdele PVC pentru izolarea zonei de pregătire, coș de dispersie pentru evacuarea în atmosferă a emisiilor provenite de la Stația de pregătire Blowtherm Ultra;

Cabina de vopsire/uscare Blowtherm World 700 este formată din:

- camera presurizată (pereți din panouri tip sandwich, izolate termic cu vată minerală) utilizată atât pentru vopsire cât și pentru uscare ce este prevăzută cu sistem de reținere particule de vopsea format din filtre plane amplasate pe tavan (filtru tavan) și în podeaua cabinei (filtru stop vopsea; filtrele de tavan au clasa filtrare EU5 sau F5 după DIN EN 779 și asigură o înaltă eficiență ca și procent de particule reținute 97-99,9% și ca dimensiuni ale particulelor (2-10μm). Filtru podea-filtru stop vopsea are clasa filtrare EU3 sau F3 după DIN EN 779 și poate reține un procentaj ridicat 80-90% din particulele uscate de vopsea care nu s-au depus pe piesa vopsită;

- sistem de iluminat (tuburi neon);

- pistol de pulverizat vopsea - 2 buc

- unitatea de termoventilație cu baterie de aer cald are rolul de a introduce în nisa de vopsire aer filtrat, încălzit și de a asigura o suprapresiune. Unitatea este prevăzută cu ventilatoare centrifugale

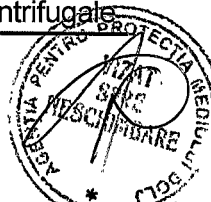
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- debit de aer vehiculat de 19.000-24.000 m³/h, schimbător de căldura pentru arzătorul pe gaz metan.
- Extractorul are rolul de a prelua aerul cu pulberi de grund, lac sau vopsea ce nu s-a depus pe autovehicul, filtrarea și evacuarea aerului filtrat în atmosferă. Extractorul are în dotare ventilatoare cu turbina. Pe traseul de ieșire a aerului din extractor sunt montate:
 - un set de filtre uscate stop vopsea care rețin particulele de vopsea rămase de la prima filtrare
 - un set de cartușe cu cărbune activ clasa filtrare EU4 sau F4 după DIN EN 779 care rețin solvenții din aer până la o proporție de 70%.
 - aerul recirculat în incintă prin intermediul filtrelor cu buzunare, stop vopsea, suferă o depurare ulterioară de pulberile reziduale;
 - Dispozitiv de înregistrare a numărului orelor de funcționare
 - Tablou comandă.
 - aparat de sudură în gaz protector, aparat de sudură cu arc electric;
- Pentru confecționarea indicatoarelor rutiere: aparat de sudură cu arc electric, truse de scule, role de aplicare.
- **Spațiu pentru comercializarea** de vopsele, lubrifianți, materiale construcții, produse decorative și **centru colorare** refinish auto, arhitectural, industrial cu suprafața de 110,69 mp;
- Dotări pentru centru de colorare arhitectural/industrial: mixer cu calculator și program informatic preparare inclus, balanța electronică.
- Dotări pentru centru de colorare refinish auto: mixer, calculator și program informatic preparare inclus, balanța electronică.
- Trei depozite de materiale; S=648,88 mp; S= 542,76 mp; S= 394,11 mp;
 - Mijloace de manipulare: transpaletă, transpaletă electrică cu catarg; electrostivuitoare;
 - Mijloace de transport: autocamion Renault Premium DJ28UNG (pentru mărfuri periculoase); 11 autoutilitare pentru mărfuri nepericuloase;
 - platformă betonată – cca. 7035 mp;

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

- uleiuri – cca. 1068 litri/an; filtre ulei – cca. 490 kg/an; materiale plastice – cca. 238 kg/an; hârtie și carton – cca. 120 kg/an; cauciucuri – cca. 37 buc/an; lavete – cca. 30 Kg/an; sticlă - cca. 137 kg/an; acumulatori – cca. 15 buc/an; vopsea – cca. 100 l/an; diluant - cca. 167 l/an; lac – cca. 47 l/an; întăritor – cca. 48 l/an; chit – cca. 20 Kg/an; sarma pentru sudură – cca. 30 kg/an;
- butelii argon - 2 buc/an; butelii freon - 2 buc/an
- țeava - aproximativ 2250 metri (750 buc); figurine metalice (triunghi de 900 - aproximativ 1000 buc, triunghi de 700 - aproximativ 600 buc, disc 600 - aproximativ 1000 buc, disc 800 - aproximativ 100 buc, octogon 600 - aproximativ 600-700 buc, pătrat 600 - aproximativ 800 buc, romb 600 – 40 buc., panou 1500x500 - aproximativ 120 buc); Folie reflectorizantă (triunghi de 900 - aproximativ 1000 buc, triunghi de 700 - aproximativ 600 buc, disc 600 - aproximativ 1000 buc, disc 800 - aproximativ 100 buc, octogon 600 - aproximativ 600- 700 buc, pătrat 600 - aproximativ 800 buc, romb 600 - 40 buc, panou 1500x500 - aproximativ 120 buc).
- materiale pentru colorare arhitectural/industrial - vopsea pe baza de apă, tencuiala decorativă fabricată pe baza de dispersie apoasă precum și pigmenți de diverse culori.
- Materiale pentru colorare refinish auto - pigmenți concentrați de diverse culori, lacuri, întăritori și diluanți;

3. Utilități - apă, canalizare, energie:

- alimentare cu apă potabilă și menajeră- din rețeaua de alimentare existentă în zonă;
- apele uzate menajere sunt colectate în bazinul etanș vidanjabil cu volumul de 4 mc;
- alimentarea cu energie electrică - din rețeaua existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea service-ului auto începe cu recepția și diagnosticarea la autoturisme. În cadrul service-ului auto se efectuează următoarele lucrări: inspecție-tehnică periodică; repararea și reglarea ansamblurilor mecanice (segmentări, înlocuiri piese uzate etc.); montarea/repararea componentelor; repararea și reglarea echipamentului electric și electronic; reparații ale caroseriei: tinichigerie auto, suduri electrice precum și în gaz protector, chituri, vopsiri, antifonari; verificare și încărcare cu freon



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



instalație aer condiționat; înlocuiri de materiale de exploatare: uleiuri, filtre, plăcute de frâna, lichide, becuri și siguranțe, curele transmisie;

- Pregătirea pentru vopsire și vopsirea: curățirea preliminară a piesei: chituiră; aplicarea de materiale insonorizante sau alte substanțe cu conținut redus de substanțe volatile; vopsiri speciale cu suprafața limitată, acoperiri de protecție.

- Activitatea de confeccionare indicatoare rutiere cuprinde următoarele etape: realizarea sau aprovizionarea a confecțiilor metalice (stâlpi, panouri suport, sisteme de prindere); realizarea sau aprovizionarea fetei indicatoarelor din folie reflectorizantă; aplicarea fetelor pe suporturi, protejarea fetelor indicatoarelor, ambalarea și depozitarea; expediția.

- Activitatea de colorare arhitectural parcurge următoarele etape: rezervoarele incluse în mixer sunt umplute manual la nivel maxim cu pigmenți de diferite culori; dozarea se face direct în ambalajul de vopsea lavabilă sau tencuială (găleata cu capac etanș cu capacitate de 4, 10, 15 litri); după ce s-a efectuat dozarea, găleata este etanșată cu capac și urmează agitarea acesteia care se realizează automat de către giromixer prin selectarea timpului de agitare (nu se utilizează agitator mecanic). Cumpărătorului i se înmânează și substanțele auxiliare necesare finalizării vopsirii în ambalaje corespunzătoare.

- Activitatea de colorare refinish auto parcurge următoarele etape: pigmentii de diferite culori sunt cântăriți în caserole din plastic speciale cu capac, conținutul este omogenizat cu spatula/pensula. După fiecare folosire spatula/pensula este curățată cu diluant într-un recipient metalic. Conținutul acestui recipient este stocat în locuri special amenajate în amoaiaje metalice prevăzute cu capace care se închid etanș și marcate cu indicatoare de avertizare până la preluarea de către firme specializate. Se cântăresc în caserole separate excipientii auxiliari necesari pentru a finaliza vopseaua care va fi aplicată pe autovehicule în vopsitorii specializate.

- Comercializarea materialelor de construcții, autoturisme, piese și accesorii auto, etc;

- Transporturi intern de mărfuri periculoase cu autovehiculului cu nr. de înmatriculare DJ28UNG precum și de mărfuri nepericuloase.

5. Produsele și subprodusele obținute: indicatoare rutiere, vopsea lavabilă sau tencuială colorată, vopsea auto colorată;

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

- Încălzirea în perioada sezonului rece se face cu 2 cazane din fonta Lamborghini BIG F 126 ce funcționează cu gaz metan, puterea termică max 136,9 kW/buc, randament - 94.8%;

- cos evacuare gaze arse: diametru de 180 mm și înălțimea de 8,1 m.

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

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

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

- CAEN 4752 - Comerț cu amănuntul al articolelor de fierărie, al articolelor din sticlă și a celor pentru vopsit magazine specializate;

- CAEN 7120 - Activități de testări și analize tehnice.

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 6 zile/săptămână, 312 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:** cos evacuare gaze arse de la cazane: $H=8,1$ m și $\Phi=180$ mm;

- coș de dispersie pentru evacuarea în atmosferă a emisiilor provenite de la generatorul de căldură;

- coș de dispersie pentru evacuarea în atmosferă a emisiilor provenite de la Stația de pregătire Blowtherm Ultra;

Cabina de vopsire/uscare Blowtherm World 700 este formată din:

- camera presurizată (pereți din panouri tip sandwich, izolate termic cu vată minerală) utilizată atât pentru vopsire cât și pentru uscarea ce este prevăzută cu sistem de reținere particule de vopsea format din filtre plane amplasate pe tavan (filtru tavan) și în podeaua cabinei (filtru stop vopsea).

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



filtrele de tavan au clasa filtrare EU5 sau F5 după DIN EN 779 și asigură o înaltă eficiență ca și procent de particule reținute 97-99,9% și ca dimensiuni ale particulelor (2-10μm). Filtru podea-filtru stop vopsea are clasa filtrare EU3 sau F3 după DIN EN 779 și poate reține un procentaj ridicat 80-90% din particulele uscate de vopsea care nu s-au depus pe piesa vopsită;

- Extractorul are rolul de a prelua aerul cu pulberi de grund, lac sau vopsea ce nu s-a depus pe autovehicul, filtrarea și evacuarea aerului filtrat în atmosferă. Extractorul are în dotare ventilatoare cu turbina. Pe traseul de ieșire a aerului din extractor sunt montate:

- un set de filtre uscate stop vopsea care rețin particulele de vopsea rămase de la prima filtrare
- un set de cartușe cu cărbune activ clasa filtrare EU4 sau F4 după DIN EN 779 care rețin solventii din aer până la o proporție de 70%.

- aerul recirculat în incintă prin intermediul filtrelor cu buzunare, stop vopsea, suferă o depurare ulterioară de pulberile reziduale;

- **APĂ:** bazin etanș vidanjabil cu volumul de 4 mc pentru colectarea apelor uzate menajere.

- **SOL:** activitatea se desfășoară în spații închise prevăzute cu paviment betonat și pe platformă betonată;

- **Zgomot:** Activitatea potențial generatoare de zgomot se desfășoară exclusiv în halele închise ce au izolație fonică din spumă poliuretanică la exterior.

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

- este obligatorie deținerea de cantități suficiente și stocarea în condiții corespunzătoare a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile pierderi de fluide;
- este interzisă evacuarea necontrolată a apelor uzate pe sol sau în apele de suprafață sau subterane;

- apa uzată din bazinul etanș vidanjabil va fi preluată de către societăți specializate autorizate în vederea transportării acestora către stații de epurare autorizate;

- titularul de activitate este obligat să întrețină și să exploateze instalațiile tehnologice și de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare astfel încât acestea să funcționeze la parametri proiectați;

- se vor întreține corespunzător: canalizarea interioară și zona de stocare a deșeurilor generate;

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

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

- în cazul în care apar accidental emisii pe sol, deșeurile periculoase deversate trebuie imediat îndepărtate în vederea diminuării impactului asupra solului și subsolului. În cazul în care au loc deversări de deșeurile periculoase lichide acestea trebuie îndepărtate imediat cu ajutorul materialelor absorbante. Materialele absorbante cu conținut de deșeurile periculoase vor fi gestionate ca și deșeurile periculoase.

- deșeurile periculoase vor fi distruse, strict doar prin societăți specializate autorizate;

• Conform prevederilor HG 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori:

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

- 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.

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



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: Valori maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002.

- **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;

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

III. Monitorizarea mediului

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

Nu se admit depășiri de la prevederile legislației de mediu în vigoare;

- **APĂ:** pentru apa uzată menajeră din bazinul etanș vidanjabil vor fi respectate condițiile și frecvența de monitorizare impuse de prestatorul serviciilor de vidanjare astfel încât să nu fie depășite valorile maxime prevăzute de HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare;

- **AER:** 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;

Monitorizare 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	1068	l/an	Valorificare	R12
15 01 10*	Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Materii prime	204	Kg/an	Valorificare	R12
16 01 17	metale feroase	Service auto	38	kg/an	Valorificare	R12
16 01 03	anvelope scoase din uz	Service auto	335	kg/an	Valorificare	R12
16 01 19	Material plastice	Service auto	238	kg/an	Valorificare	R12



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

16 01 18	Deșeuri metalice neferoase	Service auto	25	kg/an	Valorificare	R12
16 01 20	Deșeuri sticlă	Service auto	137	kg/an	Valorificare	R12
16 01 07*	Filtre ulei	Service auto	216	kg/an	Valorificare	R12
16 06 01*	baterii cu plumb	inlocuire baterii auto	1570	kg/an	Valorificare	R12
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	materii prime	1625	kg/an	Valorificare	R12
15 01 01	ambalaje din hârtie și carton	materii prime	7730	kg/an	Valorificare	R12
15 02 02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire,	Service auto	274	kg/an	Valorificare	R12
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitati administrative	6,56	t/an	Eliminare	D5

Gestionarea deșeurilor generate se va face cu respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

Deșeurile identificate pe parcursul desfășurării activității vor fi clasificate și codificate conform prevederilor art. 7 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor și valorificate/eliminate conform prevederilor legale corespunzătoare fiecărui tip de deșeu.

- deșeurile rezultate din activitate, sunt stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,
- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,
- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori material,
- valorificarea/eliminarea deșeurilor se va face prin intermediul operatorilor economici autorizați, în baza contractelor încheiate;

Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor:

ART. 31: (1) Cu respectarea obligațiilor privind gestionarea deșeurilor periculoase prevăzute la art. 28 și art. 29, **producătorii și deținătorii de uleiuri uzate**, excluzând persoanele fizice, trebuie să adopte măsurile necesare pentru a se asigura că:

a) uleiurile uzate sunt colectate separat ținând cont de bunele practici în recipiente închise etanș, rezistente la șoc mecanic și termic, cu excepția cazului în care colectarea separată nu este posibilă din punct de vedere tehnic;

b) uleiurile uzate sunt tratate, acordându-se prioritate regenerării sau, alternativ, altor operațiuni de reciclare care au un rezultat general echivalent sau mai bun asupra mediului decât regenerarea, în conformitate cu art. 4 și 21;

c) uleiurile uzate prezentând caracteristici diferite nu se amestecă, iar uleiurile uzate nu se amestecă cu alte tipuri de deșeuri sau substanțe, dacă o astfel de amestecare împiedică regenerarea lor sau alte operațiuni de reciclare care ar genera rezultate echivalente sau mai bune, în ansamblu, asupra mediului decât regenerarea;

d) uleiurile uzate sunt stocate în recipiente adecvate în spații corespunzător amenajate, împrejmuite și securizate, pentru prevenirea scurgerilor necontrolate.

(3) Producătorii și deținătorii de uleiuri uzate, cu excepția persoanelor fizice, sunt obligați să predea cu titlu gratuit întreaga cantitate numai operatorilor economici autorizați să desfășoare activități de salubritate, colectare, valorificare și/sau de eliminare a uleiurilor uzate.

- 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.

- se interzice stocarea oricăror tipuri de deșeuri generate direct pe sol;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.



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



2. Deșuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar: Nu este cazul.

4. Deșuri 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 deșuri 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 OUG 92/2021, art. 48 - evidență cronologică lunară tabelară pentru fiecare tip de deșeu generat.

7. Ambalaje folosite: plastic- cca. 200 kg/an; hârtie-carton- cca. 2700 kg/an; metalice- cca. 26 t/an; lemn- cca. 15 t/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: livrare odată cu produsele comercializate.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurilor periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

- vopsea – cca. 100 l/an; diluant- cca. 167 l/an; lac – cca. 47 l/an; intaritor – cca. 48 l/an; chit – cca. 20 Kg/an;

- butelii argon - 2 buc/an; butelii freon - 2 buc/an

- uleiuri – cca. 1068 litri/an;

- materiale de construcții;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorului;

- **transport:** cu mijloacele auto ale firmelor contractante sau cu autoutilitara din dotare DJ28UNG;

- **depozitare:** spații special amenajate;

- **folosire/comercializare:** acoperire anticorozivă, operații de sudură/materiale de construcții.

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 deșuri 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;

- detinerea 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;



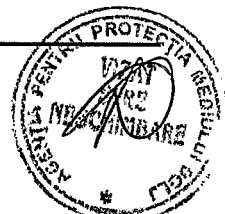
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



- 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.

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: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDes Colectarea de date privind generarea și gestionarea deșeurilor
2	Deșeuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate	anual	La solicitare	Anexa 1 - Producatori și importatori de ambalaje de desfacere, de produse ambalate, supraambalatori de produse ambalate

- evidența cronologică lunară tabelară conform prevederilor art. 48 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor – raportare anuală până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cererea autorităților competente;

- evidența gestiunii ambalajelor și deșeurilor de ambalaje conform prevederilor Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje, Anexa 1-anual până cel târziu la data de 25 februarie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea;

- raportare privind măsurile adoptate potrivit art. 31 alin (1) OUG 92/2021 - anual până la 30 aprilie a anului următor celui pentru care se raportează, conform art 49 alin (9) din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- buletin analiza aer- anual;

- buletin analiză ape uzate și zgomot- la solicitare;

- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta Autorizație de Mediu conține 17 (șaptesprezece) pagini și a fost eliberată în trei exemplare.

Plansa- *Plan situație amplasament*, ștampilată de APM Dolj cu „vizat spre neschimbare” reprezintă Anexa nr. 1 la prezenta Autorizație de Mediu și face parte integrantă din aceasta.

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



ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Danuzia MAZILU

Întocmit,
Ing. Constanța Șutu



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