



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.116 din 03.08.2021

Titularul activității: MECTRACT SRL

Adresa: localitatea Ghercești, str. Aviatorilor, nr.40, județul Dolj

Punct de lucru: TRATAREA ȘI ACOPERIREA METALELOR

Locația activității: localitatea Ghercești, str. Aviatorilor, nr. 40, județul Dolj

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
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	178	2851	Tratarea și acoperirea metalelor		
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		

Activitatea se desfășoară în **Ghercești, str. Aviatorilor, nr.40, Județul Dolj**, în zonă industrială, având următorii vecini: Nord – teren liber de construcții, Est – str. Aviatorilor, Vest – De 303, Sud – teren liber de construcții

Emisă de: A.P.M. Dolj

Data emiterii: 03.08.2021

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **MECTRAT S.R.L.**, cu punctul de lucru din **Ghercești, str. Aviatorilor, nr.40, Județul Dolj**, înregistrată la APM Dolj cu nr. 1752/15.10.2020 și a completărilor la documentație înregistrate la A.P.M. Dolj cu nr. 2235/27.05.2021, în urma analizării documentelor transmise, în baza H.G. 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



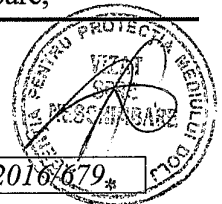
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru MECTRACT SRL, cu punctul de lucru din localitatea **Ghercești**, str. Aviatorilor, nr. 40, județul Dolj.

Documentația conține:

- fișă de prezentare și declarație;
- dovadă anunț public;
- dovadă plată tarif;
- plan de situație;
- plan de amplasament;
- Decizia etapei de încadrare Nr.261/03.04.2018 emisă de A.P.M. Dolj pentru proiectul „Construire hală parter cu subpantă cu destinația producție piese metalice și împrejmuire teren”;
- Decizia nr. 1752/05.07.2021 de emitere a autorizației de mediu și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Notă de constatare nr. 4178/02.10.2020, încheiată de G.N.M. - C.J. Dolj;
- Act de spațiu: Contract de vânzare și Încheiere de autentificare Nr.3610/05.09.2017;
- Autorizație de Construire /Desființare nr.68/20.06.2018 – Primăria Comunei Ghercești
- Proces Verbal de recepție la terminarea lucrărilor Nr.5275/03.08.2020 – primăria Comunei Ghercești
- Certificat de înregistrare CUI 31815047 din 12.06.2013, nr. de ordine în registrul comerțului J16/985/12.06.2013, data eliberării 26.08.2020, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Certificat constatator nr. 51729 din 24.08.2020, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj;
- Contract de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 101817 din data 18.09.2020 și Anexa 1 și 2, încheiat cu Compania de Apă Oltenia;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465R din 26.11.2020;
- Contract de furnizare a gazelor naturale pentru clienți noncasnici conectați la sistemele de distribuție ale SNGN ROMGAZ SA nr.31 din 04.09.2020 SNGN ROMGAZ SA;
- Contract pentru vânzare-cumpărare de energie electrică la clienții eligibili non casnici nr.91830586_20200707 din 07.07.2020 și Anexa1, Anexa2 – CEZ VÂNZARE S.A.
- Certificat de racordare Nr.8600063263 din 06.07.2020 – Distribuție Energie Oltenia SA
- Contract de colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de precollectare nr.4435/24.04.2019 și Act adițional Nr.1 din data de 25.08.2020– IRIDEX GROUP SALUBTIZARE SRL;
- Contractul Nr. 708/26.08.2013 cu anexe 1 și Actele Adiționale nr.2-9, încheiat cu ECO TOTAL privind preluarea deșeurilor periculoase și nepericuloase;
- Fișe de securitate pentru substanțele folosite.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Titularul va solicita la APM Dolj obținerea vizei anuale, conform prevederilor legale.

Să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, inclusiv a tipurilor de deșeuri generate din activitate, altele decât cele specificate în



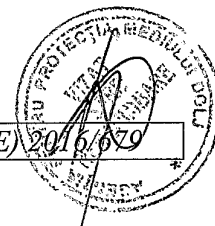
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



autorizația de mediu , de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității cu cel puțin o lună înainte, autoritatea care a emis autorizația;

Să întrețină și să exploateze instalațiile de protecție a calității factorilor de mediu în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare;

Să anunțe imediat telefonic autoritatea competentă de eventualele avarii, deranjamente sau dereglări tehnologice în urma cărora se generează noxe ce afectează calitatea factorilor de mediu;

Să nu degradeze mediul natural amenajat prin depozitări necontrolate de orice fel;

Să se evite formarea de stocuri de materii prime, materiale auxiliare, produse și subproduse ce se pot deteriora ori pot deveni deșeuri ca urmare a depășirii termenului de valabilitate;

Să nu genereze fenomene de poluare prin gestionarea necorespunzătoare a deșeurilor;

Să nu abandoneze deșeurile și să nu le stocheze în locuri neautorizate;

Să separe deșeurile înainte de colectare, în vederea valorificării sau eliminării acestora;

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor Republicata, cu modificările și completările ulterioare:

art. 4, respectiv: (1) Următoarea ierarhie se aplică ca ordine de prioritate în cadrul legislației și politiciii de prevenire a generării și de gestionare a deșeurilor:

a) prevenirea;

b) pregătirea pentru reutilizare;

c) reciclarea;

d) alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică;

e) eliminarea.

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

a) Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, cu modificările și completările ulterioare;

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

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

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

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

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

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



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. 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 îndeplinește cerințele art. 20.

(3) Abandonarea deșeurilor este interzisă.

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

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



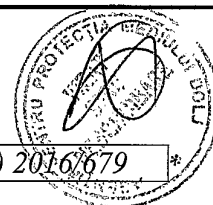
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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. 43 (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze, începând cu anul 2012, 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.

- art. 49 (1) Producătorii de deșeuri nepericuloase, unitățile și întreprinderile prevăzute la art. 32, producătorii de deșeuri periculoase, operatorii economici care sunt autorizați pentru colectarea și transportul deșeurilor periculoase sau care acționează în calitate de comercianți de deșeuri ori brokeri sunt obligați să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare respectiv, 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.

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

Urmărirea nivelului de zgomot exterior, astfel încât să fie respectate următoarele valori conform art. 4.1 din Standardul SR10009/2017 Acustică, Limitele admisibile ale nivelului de zgomot exterior la limita spațiilor funcționale, nr. crt.4, spații funcționale= incinte industriale și spații cu activități asimilate activităților industriale: $L_{AeqT} [dB] = 65 \text{ dB}$

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.



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



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 integrate de mediu/autorizației de mediu;

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

Operatorul are obligația să întrerupă activitatea 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.

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

Personalul activității 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;

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

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

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

ART. 10 (1) În cazul în care titularii de activități pentru care este necesară reglementarea din punctul de vedere al protecției mediului prin emiterea autorizației de mediu, respectiv a autorizației integrate de mediu urmează să deruleze sau să fie supuși unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.

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

- a) de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi,



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



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;

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.

- În 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.
- Titularul de activitate are obligația respectării prevederilor și condițiilor din prezenta autorizație de mediu.
- 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.
- Litigiile generate de emitera, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de către instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

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

- OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea Nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Legea 123/2020 pentru modificarea și completarea Ordonanței 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;
- 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 nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
- O.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- 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;



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



- Decizia Comisiei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98 CE, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra 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 cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 756 /1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
2561	Tratarea și acoperirea metalelor	*	
2562	Operațiuni de mecanică generală	**	

* Capacitatea maximă proiectată pentru activitatea de tratare și acoperirea metalelor este:
- 30 cuve, din care 16 cuve pentru tratare (5,60mc) și 14 cuve pentru clătire cu apă (2,70mc);

** în funcție de comenzi

Activitatea intră sub incidența Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, Anexa 7 Dispoziții tehnice referitoare la instalațiile și la activitățile care utilizează solvenți organici (consumul anual de produse cu conținut de solvenți aferent activității 5. alte tipuri de curățare a suprafețelor este sub 2t/an, iar cel aferent activității 8. Alte tipuri de acoperire, inclusiv acoperirea metalelor, materialelor plastice, textilelor, filmului și hârtiei este sub 5t/an);

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

Suprafața terenului este de 42000mp, pe care sunt amenajate: hala, parcare betonată și căi de acces

Hala are suprafața de 588mp și este împărțită astfel:

- Zona administrativa
- la etaj - birouri, grup sanitar – S= 34,15mp
- la parter – sala de servit masa pentru angajați, vestiar, - grup sanitar - S= 28,4mp
- Zona de lucru

1. spațiu destinat prelucrărilor mecanice - S= 199, 75mp, dotat cu: 2 strunguri, 1 mașină rectificată, 1 mașină de găurit, 3 mașini frezat – găurit universale, 1 polizor fix, 3 bancuri de lucru, 1 aparat de sudură.

În acest spațiu este amenajat spațiu pentru depozitare produse finite și spațiu depozitare materii prime

2. Spațiu destinat tratamentelor metalelor - S= 148,2mp

- zona pregătire piese pentru tratamente – legare

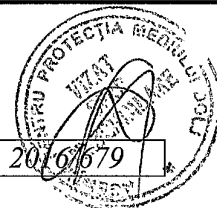


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- zona stocare temporară (cca. 2-3 ore) piese tratate
- zona cu instalațiile utilizate compusă din : 2 bancuri de lucru, 30 cuve pentru tratamente, din care 28 cuve din polipropilenă și 2 cuve inox refractar,
- o instalație de încălzire baie brumare cu rezistență electrică tip termoplonjon, prevăzut cu sistem de control și senzor de temperatură - putere 1,25 KW
- o instalație de încălzire baie fosfatare cu rezistență electrică tip termoplonjon, prevăzut cu sistem de control și senzor de temperatură - putere 1,25 KW
- o instalație de încălzire baie degresare cu rezistență electrică tip termoplonjon, prevăzut cu sistem de control și senzor de temperatură - putere 1,25 KW
- 3 redresoare pentru electroliza la zincare și anodizare

3. Spațiu destinat vopsirii în câmp electrostatic și cuptorul de uscare - S= 122,3mp, ce cuprinde

- zona pregătire piese
- spațiu depozitare vopseluri și substanțe folosite în fluxul de producție
- spațiu depozitare vopseluri și substanțe folosite în fluxul de producție zona pregătire piese
- instalația de vopsire în câmp electrostatic compusă din cuptor de uscare, conveyer transport piese, cabina de vopsit în câmp electrostatic dotată cu masă de vopsire rotativă și hotă de ventilație

Acesul pe amplasament se face din str. Aviatorilor

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

➤ Materii prime în activitatea de prelucrări mecanice: profile, bare, plăci, materiale feroase și neferoase (cantități variabile, în funcție de comenzi); materia primă este furnizată de clienți;

➤ Soluții folosite pentru activitatea de tratare a metalelor: degresant alcalin - SGRASSATURA GL 501/LHC (cca. 10 kg/lună), soluție decapare – ACID CLORHIDRIC (cca. 30 l/lună), soluție de brunare la cald - NERO BRUN HL (cca. 25 kg/lună), soluție de fosfatare - KEYKOTE 701 (cca. 18kg/lună), ulei emulsionabil protectiv – EMULSOIL 20/90NW (cca. 20 kg/lună),

➤ Produse folosite în activitatea de degresare piese: DILUANT (cca. 20kg/lună)

➤ Produse folosite în activitatea de vopsire piese: GRUND (cca. 20kg/lună), vopsea lichidă (cca. 25kg/lună) și vopsea pulbere (cca. 30kg/lună); chit (cca. 1kg/an).

➤ Consumul de solvent în activitatea de degresare < 2 t/an, iar în activitatea de vopsire consumul de solvent este < 3 t/an

Consumul anual estimat de solvenți organici este < 5 t/an

Consumul maxim anual al diluanților, estimat a se folosi în activitatea de degresare este de cca. 240kg.

Consumul maxim anual al vopselurilor cu conținut de solvenți, estimat a se folosi în activitatea de vopsitorie este de cca. 600kg.

Toate materiile prime sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, pe rastele metalice sau în dulapuri securizate.

➤ Combustibili: gaze naturale, asigurate, în baza de contract, de rețeaua de distribuție publică; acestea sunt folosite pentru alimentarea centralei termice și a celor 3 arzătoare cu tuburi radiante, precum și a cuptorului de uscare din hală destinată vopsirii pieselor în câmp electrostatic.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

➤ Alimentarea cu apă în scop mănăjer și tehnologic este asigurată prin racord la rețeaua municipală de alimentare cu apă;

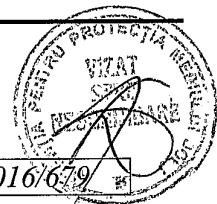


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale se face la sistemul public de canalizare (conform Acordului de racordare-deversare nr. 465 R din 26.11.2020)
- Apele uzate cu reziduuri chimice rezultate în urma spălării pieselor sunt colectate în butoaie, stocate corespunzător și predate societăților autorizate pe bază de contract;
 - Energie electrică este asigurată prin racordarea la rețeaua existentă în zonă;
 - Energia termică: încălzirea zonei de birouri se realizează cu ajutorul unei centrale alimentată cu gaze naturale, de putere 40 kW; iar încălzirea zonelor de producție se realizează cu ajutorul a 2 arzătoare cu tuburi radiante, alimentate cu gaze naturale; alimentarea cu gaze naturale se face de la rețeaua de distribuție din zonă, în bază de contract.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

1. Procesul tehnologic pentru tratamente termochimice

- Pregătirea pieselor constă în :
 - degresarea pieselor într-o cuvă de PP cu un amestec format din apă și un degresant alcalin;
 - spalarea cu apă pieselor degresate;
 - decaparea pieselor într-o cuvă de PP, ce conține un amestec de apă și acid clorhidric de conc.2-5%;
 - spălarea cu apă a pieselor într-o cuvă de PP
 - prinderea pieselor pe o bară metalică
 - Activitatea de tratamente termochimice se desfășoară în următoarele etape:
 - brunarea constă în scufundarea pieselor într-o cuvă de inox refractar cu conținut de amestec de apă și o soluție de brunare la cald (cu conținut de hidroxid de sodiu, nitrit de sodiuși pirofosfat de tetrasodiu);
 - fosfatarea constă în scufundarea pieselor într-o cuvă din inox refractar cu conținut de amestec de apă și o soluție de fosfatare (cu conținut de fosfați de mangan);
 - spălarea cu apă – constă în spălarea pieselor scoase de la brunare în două cuve de PP consecutive;
 - protecția cu ulei constă în scufundarea pieselor într-o cuvă din refractar cu conținut de amestec de apă și ulei emulsionabil protectiv;
 - uscarea pieselor constă în expunerea pieselor pe un cuier și uscarea spontană a acestora datorită căldurii acumulate;
 - zincare și anodizare, care constau în degresarea pieselor, spălarea cu apă, decaparea pieselor, activarea pieselor, urmate de tratamente electrochimice (electroliză), care constau în scufundarea pieselor în cuve din PP cu conținut de soluții bazice (zincare)/soluții acide (anodizare);
 - spălarea pieselor cu apă;
 - închiderea porilor.

2.Activitatea de vopsitorie lichida piese se desfășoara în următoarele etape:

- degresarea cu diluant a pieselor metalice feroase și neferoase;
- chituirea pieselor care prezintă imperfecțiuni, dacă este cazul;
- grunduire cu grund în cabina de vopsit;
- vopsirea pieselor cu pistoale de vopsit și uscarea acestora în cabina de vopsit,

3.Activitatea de vopsitorie în câmp electrostatic se desfășoara după cum urmează:

- degresarea cu diluant a pieselor metalice feroase și neferoase;
- chituirea pieselor care prezintă imperfecțiuni, dacă este cazul;
- vopsirea pieselor în cabina de vopsit;



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



- uscarea pieselor în cuptorul de uscare.

4. Activitatea de prelucrări mecanice constă în operații de strunjire, frezare, gaurire, filetare, ajustura și marcarea a materiei brute (profile, bare, plăci, materiale feroase și neferoase).

5. Produsele și subprodusele obținute

- piese prelucrate și piese brunate, fosfatate, zincate, anodizate și vopsite - cantități variabile, în funcție de comenzi.

Produsele se furnizează clienților neambalate.

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

Încălzirea zonelor de producție se realizează cu ajutorul a 2 arzătoare, alimentate cu gaze naturale, cu tubulatură radiante. Evacuarea gazelor arse de la cele 2 arzătoare, cât și de la centrala termică, sunt evacuate printr-o tubulatură comună cu $\phi=130$ către un coș cu $H=5$ m.

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

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

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

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

Aer

- cabina aferentă activității de vopsire cu vopseluri cu conținut de solvenți, precum și activității de uscare, este prevăzută cu filtre labirint și casete Paint Stop pentru filtrarea aerului (primle filtre opresc particulele grosiere iar următoarele filtre au rol de a reține emisiile de COV-urile);

- cabina de vopsit, aferentă activității de vopsire în câmp electrostatic este prevăzută cu sistem de filtrare și recuperare în totalitate a pulberilor;

- gazele arse rezultate de la cele 2 arzătoare, alimentate cu gaze naturale, vor fi evacuate printr-o tubulatură comună cu $\phi=130$ către un coș cu $H=5$ m;

- hala aferentă tratamentelor termochimice este prevăzută cu hotă pentru evacuarea vaporilor rezultați.

Apă

Evacuarea apelor uzate menajere și pluviale se face la sistemul public de canalizare (conform Acordului de racordare-deversare nr. 465 R din 26.11.2020)

Pretratare ape pe amplasament - apele uzate rezultate în urma operațiilor de spălare din cadrul activității de tratamente termochimice, sunt stocate separat în recipiente metalice și predate către societăți autorizate, în vederea neutralizării/eliminării.

Tratare ape pe amplasament - Nu este cazul.

Sol

- întreaga activitate, inclusiv depozitarea substanțelor/preparatelor periculoase, se desfășoară în interiorul clădirii, prevăzută cu podea betonată pe toată suprafața;

- suportii pe care se usuca piesele tratate sunt prevăzuți cu tavițe metalice, pentru reținerea eventualelor scurgeri.

- pentru stocarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza recipiente metalice, amplasate într-o zonă, special amenajată - spațiul destinat prelucrărilor mecanice;



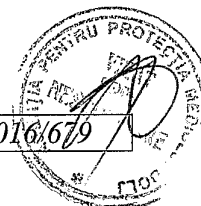
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



Alți factori de mediu (după caz)

Protecția împotriva zgomotului

Utilajele din cadrul compartimentului de prelucrări mecanice au fost fixate pe covoare din cauciuc, pentru a evita deplasarea și a nu exista vibrații.

- autovehiculele și utilajele folosite pentru aprovizionare și transport vor respecta condițiile impuse prin verificările tehnice periodice în vederea reglementării din punct de vedere al zgomotului și vibrațiilor;

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

- emulsiile, nămolurile, soluțiile uzate rezultate după folosirea până la epuizare a soluțiilor de tratare și apele uzate rezultate în urma operațiilor de spălare din cadrul activității de tratamente termochimice, sunt stocate în recipiente metalice și predate către colector autorizat, în vederea tratării; este interzisă evacuarea acestora în canalizarea publică.

- pentru stocarea deșeurilor generate din activitate se vor utiliza recipiente metalice, amplasate într-o zonă, special amenajată - spațiul destinat prelucrărilor mecanice;

- evitarea stocării necontrolate a materialelor folosite și deșeurilor rezultate direct pe sol în spații neamenajate corespunzător;

- activitățile de întreținere ale utilajelor folosite, schimburi de ulei și reparații se vor face cu societăți autorizate.

- în cazul poluării accidentale a solului cu produse petroliere și uleiuri minerale de la vehicule, se va proceda imediat la utilizarea materialelor absorbante, la decopertarea solului contaminat, stocarea deșeurilor rezultate și a solului decopertat în recipiente adecvate în vederea tratării de către firme specializate.

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

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

În conformitate cu prevederile Anexei 2 la *OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:*

- emisiile evacuate prin cosul aferent celor 2 focare vor respecta valorile limita de emisie admise pentru focare alimentate cu gaze naturale cu $P < 100 \text{ MW/t}$, respectiv: pulberi – $50 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; monoxid de carbon (CO) – $100 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; oxizi de sulf (exprimați în SO_2) – $35 \text{ mg/m}^3 \text{N}$; oxizi de azot (exprimați în NO_2) – $350 \text{ mg/m}^3 \text{N}$.

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale, titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apă uzată evacuată

➤ Se vor respecta prevederile *Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465 R din 26.11.2020*, emis de Compania de Apă Oltenia,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

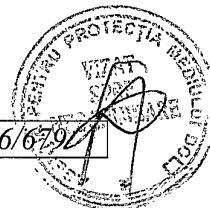
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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. 12 din 17



respectiv apele uzate și meterice vor fi deversate la sistemul public de canalizare, în următoarele condiții:

- Indicatorii de calitate ai apelor uzate vor respecta următoarele valori limită: temperatură=40°C, pH=6,5-8,5 unități pH, materii în suspensie=max. 200mg/l, CCOCr=max.500mg/l, substanțe extractibile=max. 25mg/l, detergenți sintetici=max. 25mg/l, azot amoniacal=30mg/l; fosfor total =3mg/l; cianuri = 1mg/l; produse petroliere = 5mg/l; zinc=0,5mg/l

- Obligativitatea respectării prevederilor HG nr. 570/2016 cu completările și modificările ulterioare, respectiv HG nr. 352/2005;

- Se interzice deversarea apelor tehnologice la canalizare sau a unor substanțe periculoase (vopseluri, acizi etc).

➤ Obligativitatea respectării prevederilor HG nr. 188/2002, anexa 2- Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare, NTPA-002, art. 5, pentru apele uzate menajere.

Valori limită pentru sol

Se vor respecta prevederile O.M. nr. 756/1997 privind evaluarea poluării mediului cu modificările și completările ulterioare.

Valori limită pentru zgomot

Zgomot: urmărirea nivelului de zgomot exterior astfel încât să fie respectate prevederile STANDARD SR 10009/2017 – Acustica în construcții – Acustica urbană, limite admisibile ale nivelului de zgomot;

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului

Se va monitoriza funcționarea focarelor alimentate cu gaze naturale conform prescripțiilor tehnice, astfel încât să fie respectate prevederile OM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

Monitorizarea apei

Se vor respecta prevederile Acordului de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare al Municipiului Craiova Nr. 465R din 26.11.2020, emis de Compania de Apă Oltenia.

Monitorizarea solului

- la solicitarea A.P.M. Dolj/G.N.M.-C.J. Dolj.

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



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. 13 din 17



Deșeurile generate din activitate sunt:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	activitate	3	mc/lună	Eliminare	D 5
15 02 02*	absorbanți, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără altă specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminată cu substanțe periculoase	activitate	5	Kg/luna	Valorificare	R12
15 01 10*	ambalaje care conțin reziduuri de substanțe periculoase sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	activitate	0,2	mc/lună	Valorificare	R 12
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	activitate	Cantități variabile		Valorificare	R 12
12 01 09*	emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	Activitate	Cantitati variabile		Valorificare	R 12
11 01 10	nămoluri și turte de filtrare, altele decât cele specificate la 11 01 09* (cu conținut de oxizi de fier)	activitate	1,5	kg/lună	Valorificare	R 12
11 01 09*	nămoluri și turte de filtrare cu conținut de substanțe periculoase	activitate	Cantitati variabile		Valorificare	R 12
11 01 11*	lichide apoase de clătire cu conținut de substanțe periculoase - cantități variabile	activitate	Cantitati variabile		Valorificare	R 12
11 01 05*	acizi de decapare	activitate	Cantitati variabile		Valorificare	R12



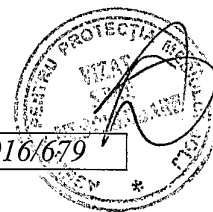
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



12 01 01	pilitură și șpan feros	activitate	Cantitati variabile	Valorificare	R12
12 01 02	praf și suspensii de metale feroase	activitate	Cantitati variabile	Valorificare	R12
08 01 11*	deșeuri de vopsele și lacuri cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase	activitate	Cantitati variabile	Valorificare	R12
15 01 04	Ambalaje metalice	activitate	Cantitati variabile	Valorificare	R12

Clasificarea și codificarea deșeurilor identificate pe parcursul desfășurării activității, inclusiv a deșeurilor periculoase, se va realiza în conformitate cu prevederile art. 7 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare.

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

- deșeurile generate vor fi stocate separat, pe categorii, în containere adecvate, amplasate în spații special amenajate, în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorarea calității mediului,

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

- este interzisă formarea de stocuri de deșeuri, ce urmează să fie valorificate/eliminate, care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu față de vecinătăți,

- deșeuri periculoase vor fi stocate separat pe categorii, în funcție de proprietățile fizicochimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației,

- este interzisă amestecarea diferitelor categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale.

- 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;

- abandonarea deșeurilor este interzisă.

Este interzisă abandonarea deșeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate.

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 va face cu mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate, asigurându-se respectarea normelor privind sănătatea populației și a mediului înconjurător.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- 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.

- Transportul deșeurilor se realizează numai către operatorii economici care dețin autorizație de mediu conform legislației în vigoare pentru activitățile de colectare/stocare temporară/tratare/valorificare/eliminare.

- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice fel;

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- conform art. 49, din Legea nr. 211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare - evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței predării și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor.

7. Ambalaje folosite Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor Nu este cazul

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Substanțele periculoase depozitate și manipulate pe amplasament sunt:

➤ Soluții folosite pentru activitatea de tratare a metalelor: degresant alcalin (cca. 10 kg/lună), soluție decapare (cca. 30 l/lună), soluție de brunare la cald (cca. 25 kg/lună), soluție de fosfatare (cca. 18kg/lună), ulei emulsionabil protectiv (cca. 20 kg/lună)

➤ Produse folosite în activitatea de vopsire piese: degresant pentru curățare piese (cca. 20kg/lună), grund (cca. 20kg/lună), vopsea lichidă (cca. 25 kg/lună) și vopsea pulbere (cca. 30kg/lună), chit (cca. 1kg/an).

2. Modul de gospodărire

Gestionarea substanțelor folosite se va face cu respectarea condițiilor prevăzute în fișele cu date de securitate actualizate, precum și a indicațiilor de pe etichetele de ambalare.

- **ambalare:** toate materiile prime sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, pe raștele metalice sau în dulapuri securizate.

- **transport:** cu mijloace de transport ale furnizorului, autorizate pentru transport substanțe periculoase.

- **depozitare:** sunt ambalate în ambalajele originale ale furnizorilor și sunt depozitate în spațiul special amenajat, prevăzut cu platformă betonată, pe raștele metalice sau în dulapuri securizate.

- **folosire:** în activitățile de tratare și acoperire a metalelor.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Ambalajele rezultate de la substanțele și preparatele periculoase sunt predate către societăți specializate autorizate în vederea valorificării acestora.

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

- depozitarea substanțelor periculoase are loc în spațiu special destinat, betonat, securizate, prevăzut cu ventilație;

- recepția, depozitarea și manipularea produselor folosite se vor face cu respectarea întocmai a măsurilor impuse de fișele cu date de securitate aferente, întocmite conform legislației în vigoare; este obligatorie deținerea în locul de depozitare a fișelor cu date de securitate ale produselor chimice depozitate și comercializate;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

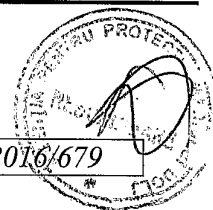
Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, cod 200349

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. 16 din 17



- vor fi respectate normele generale și specifice de apărare împotriva incendiilor impuse de ISU Oltenia al județului Dolj;

- sunt obligatorii deținerea în cantități suficiente și stocarea, în condiții corespunzătoare, a substanțelor pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide și utilizarea eficientă a acestora.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase - permanent, cu respectarea prevederilor legislative în vigoare.

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: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDDES - completat de producătorii de deșeuri.

- 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 conform art. 49 alin 1 din *Legea nr. 211/2011 Republicată privind regimul deșeurilor*, cu modificările și completările ulterioare- raportare anuală până pe 31 martie.

- Se vor raporta orice alte date referitoare la activitate, la solicitarea APM Dolj/GNM-CJ Dolj
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 17 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Planșa „Plan de amplasament și delimitare a imobilului” – Anexa 1.37 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**



**Serviciul M.L.,
Emil BUTOI**

**Responsabil Gestiunea Deșeurilor,
Lucia CAȚANĂ**

**Întocmit A.A.A.,
Ioana CÎRCIUMARU**



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