



Agenția pentru Protecția Mediului Dolj

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 48 din 24.02.2012
Revizuită la data de 25.01.2022

Titularul activității: SC S.P.I.A.C.T. Craiova SA
Adresa sediu: municipiul Craiova, Aleea Depoului, nr. 10, județul Dolj
Punct de lucru: SC S.P.I.A.C.T. Craiova SA
Locația activității: municipiul Craiova, Aleea Depoului, nr. 10, 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
2562	Operațiuni de mecanică generală	179	2852	Operațiuni de mecanică generală		
2593	Fabricarea articolelor de fire metalice: fabricarea de lanțuri și arcuri	187	2873	Fabricarea articolelor din fire metalice		
2711	Fabricarea motoarelor, generatoarelor și transformatoarelor electrice	214	3110	Producția de motoare, generatoare și transformatoare electrice		
2594	Fabricarea de șuruburi, buloane și articole filetate, fabricarea de nituri și șaibe	188	2874	Fabricarea de șuruburi, buloane, lanțuri și arcuri		
2611	Fabricarea subsansamblurilor electronice (module)	214	3110	Producția de motoare, generatoare și transformatoare electrice		
2630	Fabricarea echipamentelor de comunicații	220	3162	Producția altor componente electrice n.c.a		
2712	Fabricarea aparatelor de distribuție și control a electricității	215	3120	Producția de aparate pentru distribuția și comanda electricității		
2733	Fabricarea dispozitivelor de conexiune pentru fire și cabluri electrice și electronice	216	3130	Producția de fire și cabluri electrice și optice		
2790	Fabricarea altor echipamente electrice	220	3162	Producția altor componente electrice n.c.a		
2815	Fabricarea lagărelor, angrenajelor, cutiilor de viteză și a elementelor mecanice de transmisie	193	2914	Fabricarea lagărelor, angrenajelor și organelor mecanice de transmisie		
3020	Fabricarea materialului rulant	220	3162	Producția altor componente electrice n.c.a		
3317	Repararea și întreținerea altor echipamente de transport n.c.a.	234	3520	Construcția și repararea materialului rulant		



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



Amplasamentul este situat în intravilanul municipiului Craiova, în zona preponderent industrială; în vecinătate există: N- Regionala CFR și str. Aleea Bariera Vâlcii; S- locuințe, ISPCF București, Regionala CFR Craiova; V- Regionala CFR Craiova și ACCF Craiova; E- locuințe;

Emisă de: APM Dolj

Data emiterii: 25.01.2022

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SC S.P.I.A.C.T. Craiova SA**, cu punctul de lucru din **municipiul Craiova, Aleea Depoului, nr. 10**, județul Dolj, înregistrată la APM Dolj cu nr. 5214/08.11.2021 și a completărilor înregistrate cu nr. 6078/16.12.2021, 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 emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru **SC S.P.I.A.C.T. Craiova SA**, cu punctul de lucru din **municipiul Craiova, Aleea Depoului, nr. 10**, județul Dolj,

Documentația ce a stat la baza emiterii Autorizației de Mediu nr. 48 din 24.02.2012, a conținut:

- Fișă de prezentare și declarație; Dovadă anunț public; Dovadă plată tarif;
- Notificare COV- consum de solvenți < 0,5 t/an; Bilanț de mediu nivel "0";
- Fișe cu date tehnice de securitate;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de Înregistrare (CUI) nr.14452049/11.04.2008 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .
- Certificat Constatator nr. 31566/28.04.2011- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj .
- Contract de vânzare-cumpărare pentru deșeuri industriale reciclabile nr. 4358/03.06.2011 - SC ADIDRAD COM SRL;
- Contract nr. 5040/25.06. 2004 de branșare/racordare și utilizare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare – Regia Autonomă Apă Craiova;
- Acord de Racordare–deversare la sistemul public de canalizare al Municipiului Craiova nr. 029R/16.12.2011 - Compania de Apă Oltenia.
- Contract nr. 162/13.04.2011 de prestare a serviciului de salubritate în Municipiul Craiova – SC Salubritate Craiova SRL;
- Contract pentru furnizarea reglementată a gazelor naturale pentru consumatorii noncasnici nr. 3000259484 din 12.10. 2010 - SC GDF SUEZ Energy România SA;
- Contract nr. 2702/03.03/2009 de predare-preluare a cartușelor de imprimantă consumate – SC TIN FACTORY SRL;

Documentația depusă în vederea revizuirii conține:

- Cerere de revizuire a autorizației de mediu; Dovadă plată tarif revizuire;
- Fișă de prezentare și declarație; Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;



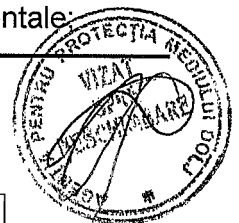
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- Autorizația de Mediu nr. **48 din 24.02.2012** care își pierde valabilitatea;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**
- Certificat de Înregistrare (CUI) nr.14452049/15.02.2002 – Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj.
- Certificat Constatator nr. 87078/28.10.2021- Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Dolj.
- Contract nr. 6923/14.06.2021 pentru furnizare energie electrică- ENEL Energie SA;
- Contract nr. G707908/31.03.2021 pentru furnizare gaze naturale- ENEL Energie SA;
- Contract nr. 9294/16.12.2011 pentru furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Acord de preluare ape uzate la rețeaua de canalizare a municipiului Craiova nr. 029R4 din 22.01.2021- SC Compania de Apă Oltenia SA;
- Contract nr. 2243/22.06.2021 pentru colectare deșeuri similare și închiriere recipiente de colectare - SC IRIDEX GROUP SALUBRIZARE SRL.
- Contract de prestări servicii nr. 04/17.02.2015 (pentru tratarea și acoperirea metalelor)- SC MECTRAT SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare nr. 50/24.03.2021 pentru piese turnate- SC OLTEANU-IGNATOVICI SRL.
- Contract de vânzare-cumpărare comercială nr. 11/03.02.2015 cu acte adiționale (preluare deșeuri feroase și neferoase) - SC ADRIDRAD COM SRL;
- Contract prestări servicii nr. 807/16.12.2019 pentru colectare deșeuri de ambalaje și emulsiei- SC DIVERS ECO TECH SRL;
- Contract nr. 2094/11.10.2021 pentru colectarea de deșeuri de cartușe pentru imprimante- SC TIN FACTORY SRL;
- Protocol de colaborare pentru colectare deșeuri din surse de iluminat nr. 5864/26.11.2013- Asociația RECOLAMP;
- Fișe cu date de securitate pentru substanțele și preparatele existente pe amplasament;

Prezentă 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 reînnoi sau încheia noi contracte, după caz, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare
- poluarile accidentale vor fi raportate imediat la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj și la Garda Națională de Mediu-Comisariatul Județean Dolj.
- să anunțe în caz de modificare a specificului activității, de schimbare a materiilor prime, de restrângere sau încetare provizorie ori definitivă a activității, cu cel puțin o lună înainte, inclusiv a tipurilor de 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 parametri 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;



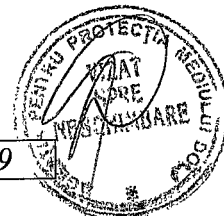
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



- să 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;

Respectare 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:

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 reclasificarea 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;



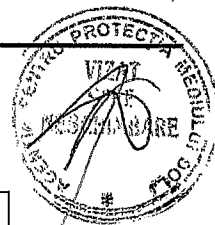
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



b) reducerea generării de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri 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 deșuri vor îndeplini aceeași obligație ca cea prevăzută la alin. (2) lit. a).

ART. 16: (1) Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri, 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 deșuri sau materiale cu proprietăți diferite.

ART. 17: (3) Producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri și deținătorii de deșuri 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 deșuri sau de deținătorii actuali ori deținătorii anteriori ai deșeurilor.

ART. 23: (1) Producătorul de deșuri inițial sau, după caz, orice deținător de deșuri 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.



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



(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 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. 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;



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



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.

ART. 32: (1) **Producătorii și importatorii de uleiuri și lubrifianți** sunt obligați să informeze publicul asupra necesității colectării și despre beneficiile aduse de valorificarea și/sau eliminarea adecvate a uleiurilor uzate; informația trebuie amplasată în locuri vizibile la toate punctele de comercializare și trebuie să conțină următorul text:

"Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare!"

(2) Uleiurile de motor și de transmisie destinate comercializării trebuie să aibă inscripționat pe ambalaj următorul text: *"Acest ulei trebuie predat unui colector autorizat după utilizare! Este interzisă amestecarea acestui ulei cu solvenți, lichid de frână și lichid de răcire. Este interzisă utilizarea acestuia drept carburant în amestec cu motorină"*.

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.

(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



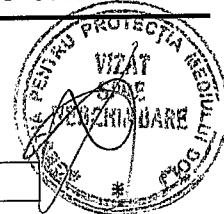
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



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 implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii, dispozițiile art. 15 alin. (2) lit. a) se aplică în mod corespunzător.
- Art.15 (2) Titularii planurilor/programelor/proiectelor/activităților au obligația:



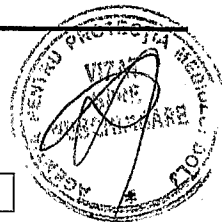
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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) 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;

- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;

- HG 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;

- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordinului 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;

- NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare conform HG 188/2002 cu modificările și completările ulterioare;

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

- Legea 278/2013 privind emisiile industriale, 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 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;



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 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.

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007. Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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

I. Activitatea autorizată:

Proiectarea, fabricarea și comercializarea de produse/lucrări/servicii pentru infrastructură feroviară în halele cu suprafața totală de $S=2515,55$ mp;

• Activitatea desfășurată se regăsește în prevederile Legii 278/2013 privind emisiile industriale, cu modificările și completările ulterioare, Anexa nr. 7, partea a-2-a, cod 7- Acoperirea bobinelor valoare de prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de COV > 25 t/an, dar datorită consumului foarte mic de preparat cu conținut de COV declarat (28 kg/an) nu se încadrează sub prevederile acesteia;

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

➤ Hală electromecanisme (clădirea corp K): suprafață totală = 1442,49 mp din care suprafață utilizată = 1267,36 mp pentru activitățile de prelucrări mecanice, montaj subansamble.

Dotări: CNC (strung centru de prelucrare) – 2 buc.; mașini de prelucrat prin aschiere (strung, freză, mașini de mortezat, mașini de rectificat, etc)- 58 buc.; poduri rulante și macarale- 3 buc.;

➤ Hală SCB (clădirea corp H): suprafață totală = 370 mp din care suprafață utilizată = 250,70 mp pentru activitățile de montare componente electrice și electronice, realizare cablaje electrice, lipire componente electronice, gaurire circuite imprimate, echipare dulapuri cu aparataj, montaj transformatoare și bobine, verificări măsurători și reglaje pentru încadrarea în parametri.

Dotăr: echipamente de măsură și control (multimetre digitale)- 3 buc.; clești sertizat- 2 buc.; mașină de bobinat- 2 buc.; pistol electric de lipit- 2 buc.; ghilotină debitare matrice- 3 buc.;

➤ Hală bobinaj Clădire corp I- suprafață totală 830 mp din care 39,8 mp utilizată pentru impregnarea și uscarea bobinelor în cuptorul cu lămpi dotat cu lămpi cu infraroșu și sistem de ventilare;

➤ Atelier electronică (clădire corp C): suprafață totală = 307,25 mp din care suprafață utilizată = 147,7 mp pentru activitățile de montare componente electrice și electronice.

Dotări: echipamente de măsură și control (multimetre digitale)- 4 buc.; clești sertizat- 2 buc.; pistol electric de lipit- 2 buc.;

➤ Ateliere de sudură: AT1- 36,4 mp și AT2- 51,16,mp

Dotări: instalații de sudat- 2 buc.;

➤ Hală presă corp L+N cu suprafață totală = 798,6 mp, utilizată în totalitate pentru activității de debitare materiale feroase și neferoase.

Dotări: mașini de debitat hidraulice și mecanice- 22 buc.; CNC ghilotină, plasma- 2 buc.;

- Depozite materiale- 712 mp; Spațiu depozitare deșeuri $S = 171$ mp;

- Căi de acces și parcare $S = 11376$ mp

- Rampă CFR, $S = 1285,5$ mp

- Birouri și spații administrative;

- Mijloace de transport și manipulare: motostivuator; tractor încărcător; buldoexcavator; excavator- 2 buc.; auto pentru transport persoane- 12 buc.; auto aprovizionare materii prime/materiale/subansamble și livrare produse finite- 11 buc.;



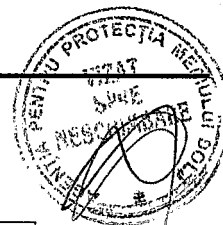
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

- Teava diverse profile și din diverse aliaje-cca. 500 m/an; bare diverse profile și din diverse aliaje- cca. 0,743 t/an; tablă diverse grosimi și aliaje- cca. 37 t/an; piese turnate din fontă- cca. 1,2 t/an; conductoare și cabluri electrice- cca. 550 m; componente electronice active (diode, tranzistori)- cca. 1550 buc/an; componente electronice pasive (rezistențe, condensatori)- cca. 1300 buc/an; circuite imprimate- cca. 100 buc/an; cutii PAFS bobine- cca. 180 buc/an; cutii PAFS picheți- cca. 180 buc/an;

- Oxigen- cca. 20 mc/an; corgon- cca. 85 mc/an; electrozi și sârmă de sudură- cca. 95 kg/an; ulei emulsionabil pentru prelucrarea metalelor feroase și neferoase- cca. 40 l/an; vaselină- cca. 10 kg/an; fluidor- cca. 3 kg/an; lac pentru impregnarea bobinajelor- cca. 28 kg/an;

- Carburanți (motorină și benzină)- cca. 30 t/an alimentați direct de la stațiile de distribuție carburanți;

3. Utilități - apă, canalizare, energie

- Alimentarea cu apa folosită în scop potabil, igienico-sanitar și pentru stingerea incendiilor - din rețeaua de alimentare cu apă a orașului existentă în zonă;

- Evacuarea apelor uzate menajere și meteorice – în rețeaua de canalizare a orașului existentă în zonă;

- Alimentarea cu energie electrica se face din rețeaua de energie existentă în zonă;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

➤ Secția MEM (electromecanică): preluare materiale din magazia de materiale; debitare - ștanțare materiale; prelucrări mecanice: strunjire, frezare, rabotare, mortezare, danturare, rectificare, ascuțire, polizare, etc.; sudură electrică și autogenă; montaj mecanic- operații pregătitoare (găurire și filetare), montare subansamble, reglaje și verificare.

Activitate de întreținere și reparații - mașini, utilaje, etc.

➤ Secția MEL (montaj electric): preluare materiale din magazia de materiale; montare componente electrice electronice, realizare cablaje electrice, lipire componente electronice, gaurire circuite imprimate, echipare dulapuri cu aparataj, impregnare bobinaj transformatoare, montaj transformatoare și bobine, verificări măsurători și reglaje pentru încadrarea în parametrii, ambalare depozitare la magazia de produse finite.

➤ Departamentul Construcții Montaj realizează lucrări de construcții montaj la instalațiile și echipamentele feroviare în stațiile și rețeaua CFR.

5. Produsele și subprodusele obținute:

- interstițiu de scânteiere; electromecanisme de macaz; electromecanisme de barieră; sabot de deraiere; set de bare reglabile; electromecanisme de macaz reparații; liniare și pârgonii; bobine de joantă; bobine de protecție; picheți, etc;

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

- Centrala termică pe gaze naturale cu schimbător de căldură cu plăci, cazan tip BIZON NO 70-3500, puterea instalată - 350 kW; coș evacuare gaze arse cu H = 6 m și diametrul de 400 mm.

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

- CAEN 6820 - închirierea și subînchirierea bunurilor imobiliare proprii sau închiriate

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână; 255 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:** coș evacuare gaze arse cu înălțimea 6 m și diametrul de 400 mm;

Cuptor uscare bobine prevăzut cu sistem de ventilare;

- **Zgomot:** activitatea se desfășoară în interiorul halelor industriale închise;

În activitatea desfășurată în cadrul societății toate utilajele din dotare sunt montate pe postamente din beton armat;



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



- **Sol:** activitatea se desfășoară în hale prevăzute cu paviment betonat iar manipularea și stocarea se face doar pe platformă betonată;

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

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

- este interzisă evacuarea necontrolată de ape uzate.

- spații special amenajate cu paviment betonat pentru stocarea deșeurilor, marcate corespunzător;

- titularul are obligația dotării cu mijloace specifice de intervenție în cazuri de poluări accidentale;

- se va întreține corespunzător zona de stocare a deșeurilor;

- stocarea deșeurilor generate se va face, în mod obligatoriu, separat pe tipuri, în condiții adecvate naturii acestora care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea și deteriorarea calitatii mediului.

- 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:

Nu se admit depășiri de la prevederile următoarelor acte legislative:

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

Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: valori limită de emisie admise pentru surse staționare alimentate cu combustibil gazos – conf. Anexa 2 (4.1.) la Ordinul 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare: pulberi – $5\text{ mg}/\text{Nm}^3$; monoxid de carbon (CO) – max. $100\text{ mg}/\text{Nm}^3$; oxizi de sulf (exprimați în SO_2) – max. $35\text{ mg}/\text{Nm}^3$; oxizi de azot (exprimați în NO_2) – max. $350\text{ mg}/\text{Nm}^3$;

- **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;

- **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;

- 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;

Monitorizarea aerului

- pulberi, monoxid de carbon; oxizi de sulf SO_x (exprimați în SO_2); oxizi de azot (NO_x) (exprimați în NO_2), substanțe organice (exprimate în carbon total (C)) – conform prescripțiilor



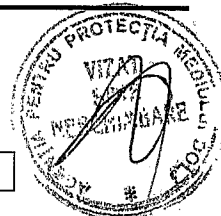
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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



tehnice de funcționare a focarelor alimentate cu combustibil gazos astfel încât să nu fie depășite valorile impuse de legislația de mediu în vigoare; frecvența- la cererea autorităților;

- **pentru procesul tehnologic:** pulberi sedimentabile 17g/m²/luna; pulberi în suspensie 0,5 mg/m³ medie de scurtă durată- 30 min; 0,15 mg/m³ – medie de lungă durată – 24 h; frecvență- pulberi în suspensie de scurtă durată- anual;

Monitorizarea apei

- se vor monitoriza parametrii impuși de deținătorul rețelei de canalizare existente în zână ce preia toate apele generate pe amplasament;

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				
12 01 01	Pilitură și șpan feros	activitate	12	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
12 01 09*	Emulsii și soluții de ungere uzate fără halogeni	activitate	0,3	t/an	eliminare prin intermediul operatorilor autorizați
12 01 03	Pilitură și șpan neferos	activitate	0,2	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
20 01 01	hârtie și carton	Activitate	0,03	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
17 04 05	Fier și oțel	activitate	8,1	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
08 03 18	Deșeuri de tonere de imprimantă, altele decât cele specificate la 08 03 17 *	activitate	0,001	t/an	Valorificare prin intermediul operatorilor autorizați
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	activitate	6	t/an	Eliminare prin intermediul operatorilor autorizați

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

- 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.

2. Deșeuri colectate: nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: nu este cazul.



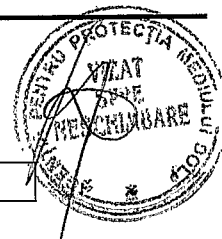
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ

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

Tel: 0251.530.010 Fax: 0251.419.035

e-mail : office@apmdj.anpm.ro

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



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate): nu este cazul.

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

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

Transportul deșeurilor se face cu mijloace de transport 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.

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

7. Ambalaje folosite: hârtie și carton- cca. 0,2 t/an; material plastic- cca. 0,05 t/an; lemn- cca. 0,6 t/an;

8. Modul de gospodărire a ambalajelor: livrare odată produsul finit;

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite:

- oxigen- cca. 20 mc/an; corgon- cca. 85 mc/an; ulei emulsionabil pentru prelucrarea metalelor feroase și neferoase- cca. 40 l/an; lac pentru impregnarea bobinajelor- cca. 28 kg/an;

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaje originale ale producătorilor (recipiente din tablă și din plastic);
- **transport:** mijloace de transport specializate, autorizate;
- **depozitare:** în spațiile special amenajate;
- **folosire:** în procesul de sudură, răcire componente utilaje prelucrări mecanice, impregnare bobinaje;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase: se returnează la furnizor/reutilizează /predau către firme autorizate.

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

- operatorul va deține materiale absorbante pentru eventualele pierderi de carburanți sau lubrifianți pe platforma betonată;

- 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 preparatelor utilizate;

Vor fi respectate prevederile Ordinului 1610/2007 pentru aprobarea Regulamentului privind depozitarea buteliilor transportabile pentru gaze comprimate, lichefiate sau dizolvate sub presiune, exclusiv GPL;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: nu este cazul.

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	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4:	anual	La solicitare	Chestionar 4: PRODDES



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



	PRODDDES – completat de producatorii de deseuri.			completat de producatorii de deseuri.
2	Deseuri Ambalaje: Anexa 1: Producatori si importatori de ambalaje de desfacere de produse ambalate supraambalatori de produse ambalate	anual	La solicitare	Anexa 1 - Producatori si 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;
- Notificare consum anual de solvenți- până la data de 30.01. a anului următor;
- Intenția de atingere a valorilor de prag prevăzute de Legea 278/2013 pentru consumul anual de solvenți (25 tone/an);
- Buletin analiză aer, zgomot- la solicitare;
- Alte date necesare APM Dolj și GNM-CJ Dolj - la solicitare.

Prezenta autorizație de mediu conține 15 (cincisprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

Planșa- P330- planșa 1- Plan amplasare SPIACT Craiova, 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 Șuțu



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