



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

Nr. 23056/20.06.2024

Către,

SC ROCOTHERM RADIATORS SRL
municipiul Câmpulung, str. Drumul Godeni nr. 6, județul Arges

Vă înaintăm alăturat AUTORIZAȚIA DE MEDIU nr.139..... din 20.06.2024, pentru activitatea „Producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală - cod CAEN 2524, fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624”, desfășurată în municipiul Câmpulung, str. Drumul Godeni nr. 6, județul Argeș.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta-Denisa MARIA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ARGEȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.139..... din20.06.2024.....

Ca urmare a cererii adresate de **SC ROCOTHERM RADIATORS SRL**, cu sediul în municipiul Câmpulung, str. Drumul Godeni nr. 6, județul Arges, înregistrată la APM Argeș cu nr. 23056/18.10.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării efectuate,

în baza HG nr. 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 aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006 și a Ord. MMDD 1798/2007 privind aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu completările și modificările ulterioare și a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: SC ROCOTHERM RADIATORS SRL în municipiul Câmpulung, str. Drumul Godeni nr. 6, județul Argeș.

care prevede:

- producția de radiatoare și cazane pentru încălzire centrală - cod CAEN 2524;
- fabricarea ambalajelor din lemn - cod CAEN 1624;

în scopul: producției de radiatoare.

date de contact: tel/fax: 0248529147; 0726129977, e-mail: office@rocotherm.ro;

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de SC ROCOTHERM RADIATORS SRL;
- și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș, cod unic nr. 17644618/01.06.2005, nr. de ordine în registrul comerțului; J03/1065/01.06.2005;
 - Certificat constatator nr. 35661/17.05.2005, eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Argeș;
 - Contract de vânzare - cumpărare încheiat cu SC RADOX SRL, încheiere de autentificare nr. 1080/28.09.2005;
 - Contract nr. 942/16.03.2023 de prestare a serviciului de salubritate, încheiat cu SC FINANCIAR URBAN SRL;
 - Contract prestari servicii nr. 7655/25.09.2023, încheiat cu SC DTM WASTE RECYCLING SRL;
 - Contract-abonament nr. 41/15.03.2021 de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apa și canalizare, încheiat cu SC EDILUL C.G.A. SA;



- Contract pentru vanzare-cumparare nr. 2498A/21.02.2011, incheiat cu SC GAMICOM GROUP SRL+acte adiționale;
- Protocol de colaborare nr. 87/10.03.2014, încheiat cu RECOLAMP SRL;
- Contract nr. Oer 23/09.12.2021, incheiat cu SC GREEN RESOURCES MANAGEMENT SA +acte adiționale;
- Contract de vânzare - cumpărare nr. C-00094611/01.04.2023, încheiat cu ENGIE ROMANIA SA;
- Fișe cu date de securitate;
- Plan de încadrare în zonă și plan de situație.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a) In cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul in mod semnificativ, fara a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgenta a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificările si completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - sa informeze imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local;
 - sa ia imediat masurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului si prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - sa ia orice masuri suplimentare, considerate adecvate si impuse de autoritatea competenta pentru protecția mediului si autoritatea competenta pentru inspecție si control la nivel local, pe care acestea le considera necesare, in vederea limitării consecințelor asupra mediului si a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.
- b) In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suporta costul pentru repararea prejudiciului si înlătura urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”.
- c) In cazul încălcării oricăreia dintre condițiile prevăzute in autorizația de mediu, operatorul are următoarele obligații:
 - informează imediat autoritatea competenta pentru protecția mediului responsabila cu emiterea autorizației de mediu;
 - ia imediat masurile necesare pentru a restabili conformitatea, in cel mai scurt timp posibil, potrivit condițiilor din autorizația de mediu.
- d) Operatorul ia măsurile necesare astfel încât exploatarea instalației să se realizeze cu respectarea următoarelor prevederi generale:
 - sunt luate toate măsurile necesare pentru prevenirea poluării;
 - nu se generează nicio poluare semnificativă;
 - se previne generarea deșeurilor, iar in cazul in care acestea sunt generate, ele sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;
 - se utilizează eficient energia;
 - sunt luate măsurile necesare pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - sunt luate măsurile necesare pentru ca, în cazul încetării definitive a activității, să se evite orice risc de poluare și să se readucă amplasamentul la o stare satisfăcătoare.
- e) Orice modificare pe care producătorul intenționează sa o facă in instalații sau in apropierea lor, in modul lor de funcționare, de natura a antrena o schimbare semnificativa a elementelor precizate inițial in documentația ce sta la baza solicitării autorizației de mediu, va fi adusa la cunoștința autoritatii competente pentru protecția mediului, impreuna cu toate elementele ei descriptive, înainte de efectuarea acesteia.
- f) La schimbarea modului de exploatare a instalației, prevazuta de titularul activității/operator, titularul de activitate este obligat sa ceara eliberarea acordului de mediu.
- g) Respectarea celor prevăzute in textul acesteia precum si anunțarea A.P.M. Argeș la apariția noilor modificări ale activității.
- h) Nemodificarea prin reactualizare a conținutului contractelor, autorizațiilor si avizelor anexate în sensul afectării factorilor de mediu.
- i) Introducerea evidentei gestiunii deșeurilor conform OUG nr. 92/2021 - tipul deșeurii și codul acestuia, cantitatea produsa, modul de stocare, transport si eliminare.



- j) Colectarea selectiva a deșeurilor generate si asigurarea eliminării lor in condițiile neafectării mediului.
- k) Folosirea de mijloace de transport adecvate naturii deșeurilor transportate pentru a nu permite imprastierea acestora si eliminarea de noxe.
- l) Folosirea traseelor cele mai scurte si cu cel mai redus risc pentru sănătatea populației si a mediului.
- m) Neabandonarea deșeurilor pe traseu, folosirea de trasee cat mai scurte si cu risc cat mai redus pentru populație si mediu.
- n) Procesele și metodele folosite pentru valorificarea sau eliminarea deșeurilor trebuie sa nu pună in pericol sănătatea populației si a mediului, respectând in mod deosebit următoarele:
 - sa nu prezinte riscuri pentru apa, aer, sol, fauna sau vegetație;
 - sa nu producă poluare fonica sau miros neplăcut;
 - sa nu afecteze peisajele sau zonele protejate/zonele de interes special.
- o) Deșeurile trimise in afara amplasamentului pentru recuperare sau eliminare trebuie transportate doar de o societate autorizata pentru astfel de activități cu deșeuri; deșeurile trebuie transportate doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta in sens negativ mediul si in conformitate cu legislația si protocoalele naționale. Transportul deșeurilor conform Hotărârii Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
- p) Titularul autorizației trebuie sa se asigure ca deșeurile transferate către o alta persoana sunt ambalate si etichetate in conformitate cu standardele naționale si cu oricare alte standarde in vigoare privind etichetarea.
- q) Titularul activității trebuie sa dețină un registru complet pe probleme legate de operațiunile si practicile de management al deșeurilor de pe acest amplasament, care trebuie pus in orice moment la dispoziția persoanelor autorizate ale Agenției pentru inspecție.
- r) Evitarea formarii stocurilor de deșeuri ce urmează sa fie valorificate, precum si de produse rezultate in urma valorificării care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care prezintă riscuri de incendiu fata de vecinătăți.
- s) Respectarea prevederilor OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor si anume: colectarea deșeurilor reciclabile, evitarea formarii de stocuri, predarea lor agenților economici autorizați pentru valorificare.
- t) Interzicerea arderii deșeurilor de orice tip in locuri neautorizate.
- u) Respectarea prevederilor Legii nr. 105/2006 pentru aprobarea OUG nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, completata si modificata prin Legea nr. 292/2007.
- v) Respectarea condițiilor prevăzute în actele de reglementare emise de alte autorități.
- w) Informarea A.P.M. Argeș si a populației din zona in caz de evenimente sau accidente cu impact asupra mediului, imediat de la producerea acestora, suportarea prejudiciilor cauzate.

Titularul activității este obligat să solicite si să obțină stabilirea obligațiilor de mediu în situația în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune sau în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii. De asemenea este obligat, ca în termen de 60 de zile de la data semnării/emiterii documentului care atesta încheierea uneia din procedurile menționate mai sus, să transmită în scris la A.P.M. Argeș obligațiile asumate privind protecția mediului printr-un document certificat pentru conformitate cu originalul.

Activitatea pentru care s-a solicitat autorizație de mediu se va desfășura în conformitate cu prevederile legale următoare:

- HG. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 265/2006 privind aprobarea OUG. nr.195/2005, cu completările și modificările ulterioare;
- Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Ordinul nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu



- Legea nr. 655/2001 pentru aprobarea OUG nr.243/2000, privind protecția atmosferei;
- O.U.G. nr.196/2005, privind Fondul pentru Mediu, modificată și aprobată prin Legea nr.105/2006;
- Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător, cu amendamentele ulterioare;
- OUG nr. 92/2021, privind regimul deșeurilor;
- H.G. nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- H.G. nr. 188/2002, privind aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată prin HG. nr. 352/2005, H.G. nr.210/2007;
- H.G. nr. 352/2005, privind modificarea și completarea H.G. nr. 188/2002;
- H.G. nr. 351/2005, privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje;
- Ordinul nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
- Legea apelor nr. 107/1996, modificată de Legea nr. 310/2004;
- Ordinul MAPPM nr. 462/1993, condițiile tehnice privind protecția atmosferei;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997, pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- H.G. nr. 878/2005, privind accesul publicului la informația privind mediul;
- Legea nr. 307/2006, privind apărarea împotriva incendiilor;
- 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.
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje;
- Decizia 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 pentru clasificarea și încadrarea deșeurilor periculoase și nepericuloase
- SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Legea nr. 31/2019 privind aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul de mediu;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizația emisă de APM Argeș reglementează activitatea numai din punct de vedere al protecției factorilor de mediu, de autenticitatea și legalitatea actelor prezentate în documentație se face răspunzător solicitantul.

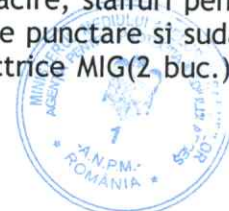
În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje):

Activitatea se desfășoară pe un teren cu S=19.174 mp, pe care sunt amplasate următoarele clădiri:

- Hala I de producție și sediul administrativ (la etaj) cu o suprafață de 1.017,52 mp, în care sunt amplasate următoarele utilaje: mașini de lustruit teava (4 buc.) pentru teava rotundă și 1 buc. pentru slefuire plană, mașini de găurit (5 buc.), freza (1 buc.), strung (1 buc.), mașina de debitat (2 buc.), mașina de găuit (2 buc.), toate prevăzute cu lichid de răcire, slaifuri pentru lustruit radiatoare (8 buc.) dotate cu instalație de exhaustare dispozitive de punctare și sudare (4 buc.), aparate de sudare electrice TIG (2 buc.), aparate de sudare electrice MIG (2 buc.), 4



generatoare de producere oxigen-hidrogen, instalatie tratament chimic (1 cuva polipropilena x 1m³ pentru solutie HCL, 2 cuve inox x1 m³ bai spalare, 3 cuve metalice x 0,3 m³/buc, 2 cuve cu solutie de pasivant si 1 cu sol. de glicerina), 2 compresoare (GA11 si GA22), 3 boilere (apa menajera);

- Hala IA de productie (extindere la Hala I), cu S=515,49 mp in care sunt amplasate urmatoarele: dispozitive de punctare (2 buc.) si sudare (8 buc.), aparat de sudare electric TIG (1 buc.), stanța perforare (1 buc.), mașină de debitat (2 buc.), mașini de gatuit (1 buc.);
- Hala II de productie cu S=577,37 mp, in care sunt amplasate urmatoarele utilaje: presa hidraulica (1 buc.), instalatie de sablare (1 buc.), 2 cuve metalice x 0,3 m³/buc., cu solutie de pasivant, centrala termică.
- Magazie cu S= 32 mp pentru desfășurarea activității de confectionarea paletilor din lemn dotata cu: fierastrau circular, un banc de lucru din lemn pe care se ansambleaza paletii de lemn, cu ajutorul unui ciocan si cuie de lungime 70 mm. In fata magaziei se afla o platforma betonata cu S= 300 m.
- Magazie materiale cu S= 50 mp si cabina poarta cu S= 16,12 mp.

Sistem fotovoltaic, cu o putere totala instalată de 366,2 kW, instalat pe o suprafata utila de aproximativ 1750 mp, pe platforma betonata. Instalatia fotovoltaica este compusa din 672 panouri fotovoltaice, fiecare panou avand puterea maxima de 545 wp.

Mijloace de transport: stivuitor (1 buc.), 2 autoturisme SKODA, 1 autoturism DOKER.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare:

- teava din otel, cca. 30 t/lună, alama, cca. 0,33 t/lună, capac din otel 0,55 t/lună, banda abraziva 0,05 t/lună, perie abraziva 0,05 t/lună, alicie 0,5 t/lună, acid clorhidric 0,20 t/an, glicerina 0,2 t/an, inhibitor de coroziune AD-HOC AN2 0,25 t/an, soda caustica 0,15 t/an, DEZOXIDANT L89N -7,2 t/an, prista EMULSOL 0,20 t/an, petrosin 0,02 t/an, acetilena dizolvata 2,5 t/an, oxigen comprimat 300 m³/luna, argon 100 m³ /luna, corgon 3 m³/luna, folie plastic pt. ambalare 0,60 t/an, cherestea 2 m³/lunar pentru confectionare paleti.
- cherestea (blana de 10x100 mm, patrat lemn de 80 mm, cuie de 70 mm), depozitată pe platformă betonată, în vecinătatea magaziei cu S= 32 mp.

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

Alimentarea cu apă în scop potabil, menajer și tehnologic se face din rețeaua municipiului Câmpulung.

Evacuarea apelor

- apele uzate menajere sunt evacuate in rețeaua de canalizare municipiului Câmpulung;

-nu rezultă ape uzate tehnologice; apele rezultate în urma aplicării tratamentului chimic, și verificării etanșeității se recirculă, apa se completează.

-apele pluviale sunt evacuate in rețeaua pluvială orășenească.

Energia electrică:

- este asigurată de la rețeaua de distribuție din zonă și din sistem fotovoltaic format din 672 de panouri fotovoltaice cu P=366,2 kW.

Energia termică:

- pentru asigurarea apei calde menajere si incalzirea spatiilor interioare, unitatea este dotata cu o centrală termică ce funcționează cu gaze naturale.

4. Descrierea principalelor faze ale activității:

Se achiziționează semifabricate de tip teava din otel din care se confectioneaza colectori radiatoarelor, dupa operatiile de debitare, gaurire si sudarea capacelor la capete.



De asemenea, se achiziționează teava rotundă din care se realizează elementii radiatoarelor, după operațiile de debitare și gaturire.

Asamblarea radiatoarelor se face prin aplicarea unor puncte de sudură, a componentelor principale ale radiatorului, elemente și colectori și sudarea radiatoarelor.

Realizarea radiatoarelor pentru vopsit constă în debitarea tevii, gaturirea tevii debitate, gaurire (stantare) colectori, sudura TIG (procedeu de sudare cu electrod nefuzibil de wolfram, în mediu de gaz inert, argon în recipient sub presiune) a capacelor cu filet sau capace pline aplicate colectoarelor gaurite, slefuirea capacelor, punctare radiator, sudarea radiatoarelor punctate, sablare cu alică, efectuare proba de etanșitate, îndoire radiatoare, reprobă de, control final Radiatoarele conforme supuse CTC-ului sunt transferate la magazie ca produs finit brut, prin ambalare cu folie de plastic PEE și folie stretch, fiind fixate cu bandă metalică pe paletă (lemn), în vederea expedierii pentru operația de vopsire, care se realizează în cadrul societății SC RADOX SRL-București.

Paletii sunt reutilizabili, fiind returnați la SC ROCOTHERM RADIATORS SRL pentru o nouă ambalare, iar cei deteriorați sunt valorificați prin unități autorizate.

Realizarea radiatoarelor pentru cromat constă în debitarea tevii, gaturirea tevii (rotunde), lustruire colectori și elemente, gaurire colectori, sudura TIG, slefuirea capacelor, punctare radiator, sudarea radiatoarelor punctate, efectuare proba de etanșitate, decapare, spalare, lustruire radiatoare, reprobă de etanșitate, controlul final ambalare cu folie de plastic PEE și folie stretch, fiind asigurate cu bandă metalică pe paletă (lemn), în vederea expedierii pentru cromare, operație care se realizează în cadrul societății SC RADOX SRL-București. Paletii sunt reutilizabili, fiind returnați la SC ROCOTHERM RADIATORS SRL pentru o nouă ambalare, iar cei deteriorați sunt valorificați prin unități autorizate.

Fabricarea ambalajelor din lemn (paletă pentru uz intern) constă în debitarea materialului lemnos și asamblarea manuală.

5. Produsele obținute:

- radiatoare din oțel de diferite dimensiuni (combinații dintre lățimi de 400, 450, 500, 550, 600 mm cu lungimi de 800, 1200, 1500, 1800 mm; pentru vopsire (radiatoare sablate) cca. 3000 buc./lună și pentru cromare (radiatoare lustruite) cca. 600 buc./lună. Operațiile de vopsire și cromare se realizează la firma RADOX București.

6. Datele referitoare la centralele termice:

- 1 centrală termică având $P=250$ kW, $H=10$ m, $D=400$ mm, funcțională cu gaze naturale, pentru încălzirea Halei I și Halei IA;

7. Programul de funcționare: 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 251 zile/an.

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului:

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

AER:

- cos metalic pentru evacuarea gazelor arse la centrala termică ($P=250$ kW, $H=10$ m, $D=400$ mm);
- sistem de captare gaze de la sudură (afereț utilajelor de sudură oxigaz) cu tubulatură metalică, montată la 3 ventilatoare (hală I, atelier slefuire) cu debitul de $Q=3000$ mc/h;
- instalație de exhaustare confecționată din plastic (secțiune dreptunghiulară 200x400 mm) montată la 2 ventilatoare (hală II) cu debitul de $Q=3000$ mc/h;
- instalație de exhaustare confecționată din plastic (de secțiune dreptunghiulară 200x400 mm), montată la 1 ventilator (hală I radiatoare lustruite-atelierul Sudură), cu debitul de $Q=1500$ mc/h cu evacuare în atmosferă la înălțimea de $H=5$ m;
- 3 hote montate la 3 ventilatoare (hală IA).
- sistem de filtrare aer, afereț instalației de sablare, dotat cu 6 filtre din plastic.

SOL:



- incinta societatii este betonată;
- spatii inchise si recipienti metalici/fibra de sticla, saci sau cutii carton pentru depozitarea materiilor prime, produsul finit si pentru stocarea temporară a deșeurilor rezultate;
- cuve din inox sau fibra de sticlă, la instalatia de tratament chimic, prevazute cu protectie pentru situatia deversarilor accidentale.

ZGOMOT:

- activitățile se desfășoară în spatii închise, în zonă industrială.

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

AER AMBIENTAL (IMISII)

- concentrațiile poluanților evacuați în atmosferă trebuie să nu depășească în aerul înconjurător valorile limită prevăzute de Legea nr. 104/2011, privind calitatea aerului înconjurător după cum urmează:

Poluant	Perioada de mediere	U.M.	V.L.E.
Particule în suspensie (PM10)	24 ore	µg/mc	50

ZGOMOT:

- Nivelul de zgomot se va încadra în limitele impuse de SR 10009/2017 Acustica - limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Toate utilajele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare. Drumurile și aleile din incintă vor fi întreținute corespunzător.

III. Monitorizarea mediului

Conform prevederilor OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul are următoarele obligații:

- să realizeze controlul emisiilor de poluanți în mediu, prin analize efectuate - la solicitarea autorităților competente de mediu;
- să raporteze autorităților de mediu rezultatele monitorizării la termenele solicitate;
- să transmită la GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș, orice alte informații solicitate, să asiste și să pună la dispoziție datele necesare pentru desfășurarea controlului instalației și pentru prelevarea de probe sau culegerea oricăror informații pentru verificarea respectării prevederilor autorizației;
- producerea poluărilor accidentale, care se vor raporta imediat.

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

a) Titularul de activitate are obligația sa monitorizeze nivelul poluanților în aer (pulberi în suspensie) - **punct de monitorizare**: la limita amplasamentului, un punct, spre cea mai apropiată zonă locuită - **anual** (conform Capitolului II punctul 3. - AER imisii).

2. Datele ce vor fi raportate autorităților teritoriale pentru protecția mediului și periodicitate:

- cele solicitate de APM Argeș în baza OUG nr. 195/2005, aprobată de Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului: **conform Cap. III pct. 1** din prezenta autorizație de mediu;
- se va anunța GNM - Comisariatul Județean Argeș și APM Argeș despre orice poluare accidentală;
- situația gestiunii deșeurilor colectate/rezultate: cantitatea de deșeuri, sursa - proveniența acestora, mijloace de transport utilizate, destinația deșeurilor (agentul economic care valorifică sau reciclează acest tip de deșeu); conform formularelor și termenelor stabilite de Serviciul Calitatea Factorilor de Mediu din cadrul APM Argeș. Raportarea se va face **anual**.
- introducerea datelor în aplicațiile SIM (Sistemul Integrat de Mediu) accesând link-ul: <http://raportare.anpm.ro>;



Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Situația gestiunii deșeurilor, conform chestionarelor statistice anuale - Chestionar GD -PRODDDES	anual	15 martie anul în curs pentru anul precedent	Chestionar nr.4 GD - PRODDDES
2.	Raportare ambalaje conform Ordin MMP nr.794/2012 cu modificările și completările ulterioare - Anexa1	anual	25 februarie anul în curs pentru anul precedent	Anexa 3R/V

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor:

1. Deșuri produse, colectate, stocate temporar: (tipuri, cantități, mod de depozitare)

1.1. Deșuri nepericuloase

Nr. Crt.	Cod deșeu Conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Denumire deșeu conform Deciziei Comisiei 2000/532/CE	Sursa	Cantitate estimată/ an	Stare fizică	Depozitare temporară
1.	20 03 01	Deșuri municipale amestecate	Întreaga unitate	11,8 t	Solida	container
2.	16 01 17	Metale feroase	ateliere productie	14,982 t	Solida	container metalic
3.	16 01 18	Metale neferoase	Ateliere	1 kg	Solida	butoi metalic
4.	15 01 03	ambalaje de lemn	Fabricare peleți	0,1 t	Solida	vrac, in incita acoperita
5.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Desfășurare a activității	0,21 t	Solida	Cutii carton
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalare produse	3 kg	Solida	big-baxuri
7.	12 01 17	Materiale de sablare	cabina sablare	1,065 t	solidă	butoi metalic
8.	12 01 21	Deseuri discuri abrazive	ateliere productie	6 kg	solidă	butoi metalic
9.	03 01 05	deșuri lemnoase	fabricare paleti	0,003 t	solidă	vrac, in incita acoperita
10.	20 01 01	Hartie si carton	angajati	0,001 t	solidă	big-baxuri
11.	20 01 02	Sticla	angajați	0,0015 t		big-baxuri
12.	20 01 39	Materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,59 t	solidă	big-baxuri



4.	15 01 03	ambalaje de lemn	Fabricare peleți	0,1 t	unități autorizate pentru valorificare
5.	15 01 01	ambalaje de hârtie și carton	Desfășurarea activității	0,21 t	unități autorizate pentru valorificare
6.	15 01 02	ambalaje de materiale plastice	Ambalare produse	3 kg	unități autorizate pentru valorificare
7.	12 01 17	Materiale de sablare	cabina sablare	1,065 t	unități autorizate pentru valorificare
8.	12 01 21	Deseuri discuri abrazive	ateliere productie	6 kg	unități autorizate pentru valorificare
9.	03 01 05	deșeuri lemnoase	fabricare paleti	0,003 t	unități autorizate pentru valorificare
10.	20 01 01	Hartie si carton	angajati	0,001 t	unități autorizate pentru valorificare
11.	20 01 02	Sticla	angajați	0,0015 t	unități autorizate pentru valorificare
12.	20 01 39	Materiale plastice	Activitatea desfășurată	0,59 t	unități autorizate pentru valorificare
13.	15 02 02*	Absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fara alta specificatie), materiale de lustruire, imbracaminte de protectie contaminata cu substante periculoase	Desfășurarea activității	5 kg	unități autorizate pentru valorificare
14.	15 01 10*	Ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	Ambalaje amestecuri periculoase	0,02	unități autorizate pentru valorificare
15.	20 01 21*	Tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	instalatii iluminat	5 kg	unități autorizate pentru valorificare



16.	11 01 09*	Namoluri si turte de filtrare cu continut de substante periculoase	Activitatea de pasivare, decapare	0,006 t	unități autorizate pentru valorificare
-----	-----------	--	-----------------------------------	---------	--

3. Depozitarea definitivă a deșeurilor

- deșeurile menajere si asimilabile sunt colectate de către firmă autorizată;

4. Modul de transport al deșeurilor:

- respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008, privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

5. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- evidenta lunară a deșeurilor conform prevederilor OUG nr. 92/2021 pentru fiecare tip, având in vedere cantitatea produsă, colectată, stocată temporar, modul de transport în scopul valorificării/depozitarii definitive, asigurată de proprietarul spațiului;
- colectarea selectivă a deșeurilor, evitarea formării de stocuri, predarea deșeurilor reciclabile la agenții economici autorizați pentru valorificare.

6. Ambalaje folosite/rezultate, mod de gospodărire

- ambalajele din plastic (folie PEE si strech PE) sunt reutilizabile, iar cand se deterioreaza, impreuna cu alte ambalaje din plastic nerecuperabile sunt stocate temporar in cutii de carton și valorificate prin unități autorizate.
- ambalaje de lemn (paleti), reutilizabile, in momentul deteriorării sunt stocate temporar in spatii acoperite si valorificate prin unități autorizate.

V. Substanțe și amestecuri periculoase comercializate/transportate (categorii, cantități):

Nr. Crt.	Denumire substanta/preparat	Stare fizică	Fraze de risc conform HG 937/2010 / fraze de pericol conform Regulament CE 1272/2008	Mod de stocare pe amplasament	Capacitate maximă de stocare pe amplasament/t
1	acid clorhidric	Lichid	H290, H314, H335	Bidon plastic de 25 kg	0,200
2	lichid dezoxidant l89n	Lichid	H225, H302, H311+H331, H370	Butoi metalic de 200 kg	7,200
3	inhibitor de coroziune ad-hoc an2	Lichid	H315, H319	Butoi metalic 200 kg	0,250
4	soda caustica fulgi	Solida	H314, H290	Sac polietilena 25 kg	0,150
5	prista® emulsol	Lichid	H319, H317, H412	Butoi metalic 200 kg	0,200
6	petrosin	Lichid	H304, H226, H315, H411, H336	Ambalaje din material plastic 0,900 kg	0,020
7	oxigen comprimat	Gaz sub presiune	H270, H280	Tuburi	0,300
8	acetilena dizolvata	Gaz dizolvat sub presiune	H220, H230, H280	Tuburi	2,500



9	argon	Gaz sub presiune	H280	Tuburi	0,100
10	cargon	Gaz sub presiune	H280	Tuburi	0.020

Modul de gospodărire a substanțelor chimice și periculoase

- a) Achiziționarea substanțelor periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 - 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. 1907/2006, se va face numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate, care va permite utilizatorului să ia toate măsurile necesare pentru protecția mediului, a sănătății și pentru asigurarea securității la locul de muncă.
- b) Recipientii sau ambalajele substanțelor și amestecurilor chimice periculoase trebuie să asigure:
 - prevenirea pierderilor de conținut prin manipulare, transport sau depozitare;
 - să fie etichetate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 1272/2008 - privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor;
- c) Titularul activității va utiliza informațiile din fișele cu date de securitate ale substanțelor și amestecurilor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- d) Se vor lua următoarele măsuri generale:
 - depozitarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase se va face ținând seama de compatibilitățile chimice și de condițiile impuse de furnizori;
 - spațiile vor avea asigurate condițiile pentru protecția factorilor de mediu: sol, apă, aer, respectiv, pardoselile vor fi protejate cu materiale rezistente la acțiunea chimică, încăperile vor fi bine aerisite, protejate împotriva intrării persoanelor străine.
- e) Se vor afla în stoc materiale absorbante și de neutralizare a scurgerilor accidentale.
- f) Titularul activității în care sunt prezente substanțe periculoase are obligația de a:
 - lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea accidentelor majore și pentru a limita consecințele acestora asupra sănătății populației și asupra calității mediului și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
 - elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și amestecurile periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică.
- g) Conform Regulamentului 1907/2006 cu modificările și completările ulterioare- REACH, utilizatorii de substanțe/amestecuri de substanțe chimice periculoase sunt obligați să gestioneze substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase conform **Fișelor cu Date de Securitate întocmite în conformitate cu Regulamentului nr. 878/2020.**
- h) Substanțele/amestecurile de substanțe chimice periculoase se vor folosi numai pentru utilizările prezentate în Fișa cu date de securitate.

Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica Agenția pentru Protecția Mediului Argeș dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 al OUG nr. 195/2005, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

Prezenta autorizație își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform prevederilor Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.



Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

Prezenta autorizație de mediu conține 13 pagini și a fost redactată în 3 (trei) exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Cristiana Elena SURDU**

**ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
ecolog Georgeta Denisa MARIA**

**Întocmit,
ing. Adina-Florina BICĂ**



**ȘEF SERVICIU
Monitorizare și Laboratoare,
ing. Vicențiu Alin Ion PĂTRU**

