



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

arh. 574/2023

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.8 din 17.01.2024**

Ca urmare a cererii adresate de METAL PROD SERVICE SRL, cu sediul social în municipiul Satu Mare, Parc Industrial Sud nr. 2B, județul Satu Mare, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare cu nr. 11912/18.10.2023,

în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale, a Ordinului MMGA nr. 859/2005 pentru aprobarea unor ghiduri, a Legii nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea art.16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, cu modificările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **METAL PROD SERVICE SRL – Confecții metalice**

din: municipiul Satu Mare, Parc Industrial Sud nr. 2B, județul Satu Mare

care prevede desfășurarea următoarelor activități:

cod CAEN: 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 2599 – fabricarea altor articole din metal; 3312 – repararea mașinilor

Documentația conține: Fișă de prezentare și declarație elaborată de titularul activității, plan de situație și plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 18.10.2023, și următoarele documente: Certificat de Înregistrare CUI 18205726; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare, Act de proprietate (extras CF), Contract alimentare cu apă și Contract de vidanjare pentru apele uzate încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract pentru prestări servicii de salubritate încheiat cu Florisal SA, Contract de vânzare/cumpărare pentru materiale/deșeuri reciclabile încheiat cu Remat SA Satu Mare, respectiv Recycling Prod SRL Bărdești, Mureș; Decizia etapei de încadrare nr. 772/17.10.2018 emisă pentru proiectul "Construire hală de producție și împrejmuire parcelă" însoțită de Decizia de actualizare nr. 15/09.01.2023; Proces-verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 560/25.07.2023; Proces verbal/Notă de constatare pentru verificarea respectării condițiilor din acordul de mediu nr. 12752/10.11.2023.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- 1) Solicitarea vizei anuale în termen de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu conform Ordinului MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu modificat prin Ordinul 3309 din 28.12.2022;
- 2) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;



- 3) Este obligatorie solicitarea acordului de mediu pentru proiecte de investiții noi și pentru orice modificare sau extindere a activității care poate avea efecte semnificative asupra mediului, conf. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- 4) Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare dacă urmează să deruleze sau să fie supus 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.
- 5) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenii stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 6) Se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.
- 7) Conform prevederilor OUG nr. 196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

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

În situația modificării, completării sau abrogării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul activității are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare.

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

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

I. Activitatea autorizată :

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

Obiectiv situat în Parcul industrial Sud, pe un teren cu suprafața de 8202 mp;

-Hală industrială cu suprafața de 1491 mp, din care hala de producție cu S=1005 mp, corp administrativ cu S=273 mp, precum și anexe (camera compresor, centrala termică, magazie) în suprafață de 213 mp.

-restul suprafeței: alei carosabile (800 mp) și parcări (100 mp) dalate, precum și spațiu verde cu S=5811 mp.

-în incintă va funcționa o firmă cu profil de prelucrări mecanice și tratament termic, în spațiu parțial delimitat, parțial comun cu Metal Prod Service SRL.

<i>Utilaje:</i>	buc
Pod rulant 3,2 tone	1
Strung CTX 400	1
Strunguri normale paralele	5
Micron VC 100	1
Mașini de frezat	5
Mașini de danturat	2
Mașina de mortezat	1
Mașini de rectificat	2
Mașini de găurit	3
Aparat de sudură electric	1
Stație de compresoare	1

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

	cantitate
Oțel laminat, rotund, diverse dimensiuni	2000 kg/lună
Sârmă de sudură	50 kg/lună
Gaz de sudură (Argon)	5 butelii/lună
Emulsii de răcire	200 l/an

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

a. *Alimentare apă:* din rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare.

b. *Evacuarea apelor uzate:* în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare

c. *Încălzirea:* apă caldă furnizată de la centrala termică pe bază de gaz natural.

d. *Alimentarea cu energie electrică* se face din sistemul național, de la rețeaua existentă din zonă .

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: - prelucrări mecanice prin aşchiere, debitări, strunjiri, găurir, frezări, rectificări, ajustări, operații de lăcătușerie

5. Produsele și subprodusele obținute: - piese de schimb pentru mașini-unelte, instalații și echipamente tehnologice; piese de uzură pentru ștanțe, matrițe – cca 1500-1800 kg/lună

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

- Centrala termică echipată cu 2 cazane pentru producere apă caldă, cu funcționare pe bază de gaz natural, cu puterea de 80 kW/cazan. Evacuare gaze de ardere prin coș de fum H= 8 m.

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

8. Programul de funcționare – 8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.

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

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare

- coș de fum la CT – H=8 m

- perete de exhaustare la zona de sudură, cu hotă prevăzută cu ventilator, evacuare la H=8 m

Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:

Titularul activității trebuie să se asigure că toate operațiunile de pe amplasament vor fi realizate în așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului.

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

2.1 evacuarea apelor uzate menajere și a celor pluviale cu respectarea HG nr.188/2002, modificată și completată prin HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare ale apelor uzate: Normativ NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

2.2 Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr. 462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei; respectarea Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

2.3 În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator, astfel ca nivelul maxim al zgomotului la limita incintei nu va depăși limitele maxim admise conform SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor - La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări suplimentare pe factori de mediu

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea:

2.1 Raportarea evidenței cronologice lunare a deșeurilor, care se publică în format tabelar și se pune la dispoziția agenției județene pentru protecția mediului electronic în sistemul pus la dispoziție de ANPM, până la **15 martie** anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, în conformitate cu art. 48 din O.U.G. nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr.17/2023.

2.2 La solicitarea APM se vor furniza date privind starea factorilor de mediu.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeurii metalice, deșeurii menajere

Tip deșeu Cod deșeu*	Cantitate**	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Șpan și pilitură de fier 12 01 01	500 kg/lună	Container metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeurii de ulei emulsionabil 12 01 09	300 l/3 ani (nu se generează în mod curent)	Butoi metalic	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, eliminare
Deșeurii de ambalaje (Hârtie-carton) 15 01 01	50 kg/an	În spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeurii municipale amestecate 20 03 01	1 mc/lună	Containere/ puștele	Se evacuează la un depozit de deșeurii reglementat, de către un operator de salubritate autorizat

* conf. Decizia 2000/532/CE, cu modificările ulterioare

** cantități variabile în funcție de comenzi

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu se colectează deșeurii de la terți

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în recipient adecvat, în spațiu delimitat în incintă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurii tehnologice metalice, deșeurii de ambalaje hârtie, carton, material plastic se predau la unități specializate autorizate pentru colectarea acestora.

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

-Deșeurii trebuie transportate în conformitate cu prevederile HG nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștierea sau abandonare a acestora.

-Transportul deșeurilor se face numai cu autovehicule înscrisurate cu litera "D" la loc vizibil.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

Deșeurii menajere se elimină la depozitul de deșeurii reglementat, prin operator de salubritate autorizat.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va ține o evidență cronologică lunară tabelară a deșeurilor care va cuprinde:

- cod deșeu, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau alte operațiuni de valorificare, eliminare
- destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeurii
- cantitatea de deșeurii în tone încredințată spre eliminare

8. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

8.1 Respectarea prevederilor din O.U.G nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

8.2 Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a se asigura că deșeurii sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare sau sunt supuse altor operațiuni de valorificare, în conformitate cu prevederile art.4 și art.21 din OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea 17/2023.

8.1 Operatorii economici generatori de deșeurii iau măsuri pentru: reducerea volumului deșeurilor generate, în special al deșeurilor care nu pot fi pregătite pentru reutilizare sau reciclare.

8.2 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurii, producătorii/deținătorii de deșeurii 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 deșeurii care urmează să fie valorificate, precum și de produse care 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

- 8.3 Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri, în cazul în care acest lucru este necesar, pentru respectarea prevederilor art. 15 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr. 17/2023 și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare, au obligația să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.
- 8.4 Producătorii/deținătorii de deșeuri au obligația să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
- 8.5 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
- 8.6 Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:
- fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor și
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special
- 8.7 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.8 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.9 Se interzice incendierea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.10 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.11 Titularul unei activități economice de gestionare a deșeurilor și/sau generatoare de deșeuri are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate 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 prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, republicată, cu modificările și completările ulterioare
- 8.12 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

9. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- a. Produsele finite se livrează în recipienti returnabili sau asigurați de beneficiarii acestora; ocazional, la cererea clienților se livrează în cutii de carton (cca 30 kg/an)
- b. Deșeurile de ambalaje se colectează separat pe categorii și se predau la unități specializate autorizate
- c. Modul de gospodărire a ambalajelor prevederilor Legii nr. 249/2015, privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):* se utilizează în procesul tehnologic, la răcirea utilajelor: Emulsie de răcire tip Vasco 6000, cca 200 l/an – completare în circuitele de răcire, sau schimbare periodică, la uzarea soluției (la intervale de 2-3 ani). Tipul de emulsie poate varia în funcție de ofertă/preț/calitate.

Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișa de securitate.

Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de pericol H340, H350, H350i, H360D, H360F.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor/butoi metalic
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: răcirea unor utilaje de prelucrări metalice.

3. *Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:* conform fișei de securitate

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

- 4.1 Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate/comercializate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității.

- 4.2 Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 830/2015 al Comisiei din 28 mai 2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- 4.3 Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele chimice periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe imediat iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- 4.4 Titularul activității se va asigura că are desemnate spații speciale pentru depozitarea substanțelor și preparatelor periculoase. Aceste spații vor fi inscripționate cu semnele specifice de pericol precizate în fișele de securitate. Accesul în aceste spații se va realiza doar de angajații special desemnați și instruiți corespunzător.
- 4.5 Depozitarea, manipularea produselor se va face cu respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr. 830/2015 care modifica Regulamentul nr.1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, restricționarea și autorizarea substanțelor chimice
- 4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului 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 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
5. *Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:*
- Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de siguranță a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora. Prezentarea evidenței la solicitarea autorității de mediu.

VI. Programul de conformare – Nu este cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizări
Diana OȘAN



Intocmit
Katalin HERSH



Prezenta autorizație conține 6 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale