



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.425/2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.62 din 24.04.2024

Ca urmare a cererii înaintate de EURO PROD SA, cu sediul în sediul în Satu Mare Bdul Cloșca nr.125/A, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 8676/18.07.2023, cu completările ulterioare, 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.219/2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, 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, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: EURO PROD SA

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, B-dul Cloșca nr. 125/A

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfasurarii activităților cu cod CAEN: 2511 - fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice; 2512 - fabricarea de uși și ferestre din metal; 2550 - fabricarea produselor metalice obținute prin deformare plastică; 2312 - prelucrarea și fasonarea sticlei; 3109 - fabricarea de mobilă n.c.a.

Documentația de solicitare a autorizației de mediu conține: Fișa de prezentare și declarație a activității elaborată de titularul activității, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 19.07.2023 și *următoarele documente emise de alte autorități:* Certificat de înregistrare CUI 12434917 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, extras CF, contract asigurare utilități apă-canal încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, contract salubritate încheiat cu Florisal SA, contract preluare deșeuri încheiat cu Botiș Cristian Antonio Trans SRL, Proces verbal de constatare încheiat de Sistemul de Gospodărire a Apelor Satu Mare cu ocazia sigilării forajului de alimentare cu apă de pe amplasament.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale 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 cu Ordinul MMAP nr. 3309/2022.
- 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) Activitatea cu cod CAEN 2312 - Prelucrarea și fasonarea sticlei este sistată la data prezentei. La reluarea acestei activități se va solicita și obține revizuirea autorizației de mediu.
- 6) Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta, în forma, condițiile și termenele stabilite de APM Satu Mare și de legislația în vigoare.
- 7) Titularul de activitate are obligația să respecte contractele/ licențele/ autorizațiile/ avizele, valabile în momentul desfășurării activității, emise de alte autorități, cu atribuții specifice în activitatea agentului economic.
- 8) 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 beneficiarii lor obțin 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:** hală de producție pe platforma industrială din municipiul Satu Mare, bd. Cloșca 125/A, din care pentru activitatea societății Euro Prod SA se utilizează următoarele corpuri de clădire:

1.1. Spații:

CF 181995	
C1 - 188 mp	Spații pentru prelucrări mecanice de strunjire, frezare, rectificare, găurire, polizare, lăcătușerie, reparat SDV
C2 - 478 mp	Spațiu administrativ, cantină, vestiare
C3 - 273 mp	Atelier mecanic
C4 - 330 mp	Atelier debitare tablă, asamblare cadre scaune, sală prese, depozitări
C5 - 906 mp	Deformare plastică la rece țevi, execuție conducte aluminiu și distribuitoare, depozitări
C6 - 156 mp	Clădire transformator 630 kVA
CF 181996	
C1 - 192 mp	Atelier reparații, vestiar

1.2.Utilaje:

<i>Activitatea de fabricare subsansamble metalice pentru paturi și scaune, alte subsansamble metalice ușoare</i>	<i>buc</i>
Strung SN 380x750	1
Ghilotină tăiere profile metalice	1
Presă cu excentric 20 tf	1
Presă cu excentric 8 tf	2
Presă cu excentric 6,3 tf	1
Presă cu excentric 15 tf	4
Presă cu excentric 25 tf	4
Presă hidraulică 25 tf	1
Presă hidraulică 40 tf	1
Presă hidraulică 50 tf	1
Apparat sudură	2
Polizor fix cu 2 posturi	2
Ferăstrău panglică	2
Mașină de găurit	2
Compressor aer	1
<i>Activitatea de fabricare conducte și distribuitoare aragaz</i>	
Mașină de bordurat țevi	1
Mașină de bordurat țevi tip BEMA	2
Utilaj de bordurat țevi	1
Mașină de îndoit țevi	1
Mașină de sudat în puncte	1
Ferăstrău circular	1
Presă hidraulică 25 tf	1
Mașină de debitat țeavă de aluminiu	1
Mașină de bordurat țeavă de Al	7
Mașină de îndoit țevi	2
Instalație de verificat la presiune	1

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

<i>Tipul/categoria de material</i>	<i>Cantitatea</i>
Țeavă din oțel	36 to/an
Țeavă aluminiu	1,56 to/an
Tablă oțel	4,2 to/an
Consumabile sudură	1,2 tone/an
Ulei hidraulic (completare în utilaje)	144 l/an
<i>Gaze tehnice</i>	
Argon	1200 mc/an
Corgon/CO2	
Oxigen	
<i>Ambalaje produse finite</i>	
Containere metalice returnabile	variabil

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

- branșament la rețeaua de apă potabilă și racord la rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare
- încălzirea asigurată cu tuburi radiante (3 buc x 48 kW) și generator de aer cald (1 buc x 30 kW), cu funcționare pe gaz metan (în halele de producție) și centrală termică murală pe bază de gaz metan de 24 kW la birouri

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:

-confecții metalice ușoare și subansamble metalice pentru paturi și scaune: debitarea și ajustarea materialelor, asamblarea fixă (prin sudură) sau mobilă (cu organe de asamblare), ajustarea și finisarea sudurilor prin polizare, controlul dimensional final și ambalare (operațiile devopsitorie sunt externalizate)

-conductoare și distribuitoare aragaze: debitarea și ajustarea țevilor, îndoirea, bordurarea cu dispozitive pneumatice, controlul dimensional final, ambalarea/

5. Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:

-subansamble pentru paturi și scaune: 1000 buc/lună

-conduțe și distribuitoare gaz: 180 000 buc/an

-confecții metalice ușoare: 24 tone/10

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: nu este cazul.

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

8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stații și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

-nu sunt

2. 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 agrement, recreaționale sau de locuit din afara limitelor amplasamentului;

3. Concentrații și debite masice de poluanți, nivele de zgomot, radiații, admise la evacuarea în mediul înconjurător, depășiri admise și în ce condiții: conform reglementărilor legale

3.1 Nici o emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, NTPA - 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și direct în stațiile de epurare aprobat prin HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvativ a apelor uzate.

3.2 Nici o 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.

3.3 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. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu.

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

2.1 Raportarea evidenței deșeurilor, până la 15 martie anul următor raportării, în format electronic, în sistemul pus la dispoziție de ANPM, în conformitate cu art.48 din OUG nr.92/2021 privind regimul, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

2.2 Alte date solicitate de APM referitoare la starea factorilor de mediu, sau orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR

1. Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități):

Tip deșeu	Cod deșeu *	Cantitate / an	Mod de stocare temporară
Pilitura și șpan feros	12 01 01	600 kg/an	Recipienți adecvați, în spațiu delimitat, separat pe categorii
Deșeuri neferoase (Al)	12 01 03	120 kg/an	
Ambalaje de hârtie, carton	15 01 01	240 kg/an	
Ambalaje plastic	15 01 02	35 kg/an	
Tuburi fluorescente	20 01 21*	12 buc/an	
Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	60 mc/an	containere

*conf. Deciziei Comisiei 2000/532/CE cu modificările ulterioare

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): în recipiente adecvați, separat pe categorii, în spațiu delimitat în incintă.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

Deșeurile care se pretează valorificării (metale, neferoase, deșeuri de ambalaje hârtie, carton, plastic) sunt predate la unități specializate autorizate, pe bază de contract(e) valabile la data emiterii autorizației de mediu.

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

5.1. Deșeurile 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.

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

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

Deșeurile menajere se elimină la depozitul de deșeuri 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 deșeuri
- cantitatea de deșeuri 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 deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a se asigura că deșeurile 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.

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

8.4 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații

- a.-să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului
 - b.-să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate, precum și de produse 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
- 8.5 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.
- 8.6 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
- 8.7 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
- 8.8 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
- 8.9 Abandonarea, aruncarea, precum și ascunderea deșeurilor sunt interzise.
- 8.10 Eliminarea, deținerea, păstrarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop sunt interzise.
- 8.11 Se interzice incendiarea oricărui tip de deșeu și/sau substanță sau obiect.
- 8.12 Îngroparea deșeurilor de orice fel este interzisă.
- 8.13 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
- 8.14 Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani.

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

- 9.1 Ambalajele produselor finite: containere metalice returnabile.
- 9.2 Deșeurile de ambalaje se gestionează conform capitolului IV.
- 9.3 Modul de gospodărire a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE

1. *Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):*

- 1.1 Ulei hidraulic și gaze tehnice - conf. cap. I pct.2 - materii prime
- 1.2 Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.
- 1.3 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 de 50/200 l, respectiv butelii sub presiune;
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: operații de sudură; funcționarea utilajelor de prelucrări metalice, completare în utilaj.

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

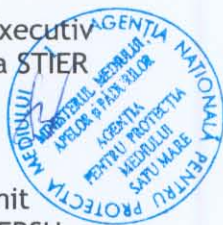
4.6 Titularul activității are obligația de a respecta prevederile Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; a Regulamentului nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, 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 - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Intocmit
Katalin HERSH

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Prezenta autorizație are 7 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale