



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.403/2022

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr.66 din 19.08.2022

Ca urmare a cererii înaintate de VONHAZ SRL, cu sediul în Satu Mare str. Aurel Vlaicu nr. 72, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 7852/20.06.2022,

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 MMAP nr.1150/2020 pentru aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și a autorizației integrate de mediu, 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: **VONHAZ SRL**

din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare str. Aurel Vlaicu nr. 72

care prevede: condițiile și parametrii de funcționare

în scopul desfasurării activităților cu cod **CAEN: 2511 – Fabricarea de construcții metalice și părți componente ale structurilor metalice; 2562 – operațiuni de mecanică generală; 2561 – tratarea și acoperirea metalelor**

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 Gazeta de Nord Vest din data de 23.06.2022 și următoarele documente emise de alte autorități: Certificat de înregistrare CUI 644109 cu certificat constatator pentru activitățile declarate, dovada proprietății – extras CF, Contract salubritate Florisal 4067/25.04.2007, Contract Apaserv 219072003/2005 (alimentare cu apă), Contract de vidanjare ape uzate nr. 59/2018 încheiat cu Apaserv Satu Mare SA, Contract Remat 194/19.03.2020.

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.
- 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 termenele 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 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:

1.1. incintă cu suprafața totală de 7205 mp, din care:

Atelier producție	S=250 mp
Hală producție	S=1166 mp
Depozite	S=276 mp
Spații administrative, grupuri sanitare, platforme	

1.2. Utilaje:

Mașină de îndoit țevi	1 buc
Mașină de îndoit tablă	2 buc
Mașină de îndoit oțel beton	1 buc
Mașini de găurit	3 buc
Aparate de sudură	7 buc
freză	1 buc
compresor	3 buc
Aparat debitat tablă	1 buc
strung	6 buc
Aparate de șlefuit	3 buc
Pistol de vopsit cu compresor	1 buc

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

- materii prime (profile HEA, HEB, IPE, țevi, tablă, oțel lat, cornier, oțel rotund, oțel beton etc) – 10 tone/lună;

- materiale auxiliare (șuruburi, șaibe, piulițe, nituri, dibluri, plase sudate, electrozi etc) – 950 kg/lună
- vopsele, grunduri, diluanți – conf. cap. V.

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

- racord la rețeaua de apă potabilă a municipiului Satu Mare

- evacuarea apelor uzate menajere în bazin vidanjabil de 22 mc

- încălzirea asigurată cu microcentrale cu tiraj forțat: 4 x 24 kW și tuburi radiante: 3 x 24 kW

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

- prelucrare brută a materialelor prin debitări, îndoiri, strunjiri

- pregătirea subsansamblelor prin sudură, înșurubări, nituiri

- asamblare utilaje, finisări

- lucrări de vopsitorie manuală

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:* diverse componente metalice: utilaje pentru balastiere – transportoare cu benzi ciururi, granuloare; diferite tipuri confecții metalice, hale industriale, etc

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): diverse – conform certificatului constatator (activități comerciale, lucrări de construcții la beneficiari; referitor la activitățile cu cod CAEN: 2813, 3020, 2829, 2825, 2594, 2592, 2591, 2529, 2849, 2841, 2892, 2599, 2512 – titularul activității declară că nu se desfășoară la data prezentei pe amplasament.

8. *Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an:* 1 schimb/zi, 5 zile/săptămână, precum și la beneficiari.

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):*

-2 ventilatoare industriale pe pereții laterali ai halei la H=5 m cu debitul de 1800 mc/h

-1 ventilator industrial de 1200 mc/h în zona de desfășurare a operațiilor de vopsire,

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

a. 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.

b. 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.

c. 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 Evidența cronologică a deșeurilor, lunară, tabelară în format lectric, la cerere și electronic în sistemul pus la dispoziție de către APM, **până la 15 martie anul următor raportării** conform art. 48 din OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

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 conf. Decizia 2000/532/CE	Cantitate / an	Mod de stocare temporară
Pilitura și șpan feros	12 01 01	1287 kg/an	Recipienti adecvați, în spațiu delimitat, separat pe categorii
Ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	75 kg/an	
Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	320 kg/an	
Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	400 kg/an	

Deșeurile municipale amestecate	20 03 01	12 mc	containere
---------------------------------	----------	-------	------------

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

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

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

Deșeurile care se pretează valorificării (metalice, 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:*

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.

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

Deșeurile 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 Titularul activității 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 deșeurii și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

8.2 Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, 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. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite.

8.4. 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 deșeurii, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeurii 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. Programul se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională. Programul 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.

8.5. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii 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, cu modificările și completările ulterioare.

8.6. Producătorii de deșeurii și deținătorii de deșeurii au obligația să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță 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 deșeurilor este interzisă.
- 8.8. Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- 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. 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 materiilor prime se gestionează conf. pct.1 din prezentul capitol;
- 9.2 Produsele finite nu se ambalează
- 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.

Vopsele	120 kg/an
grunduri	1000 kg/an
diluant	500 l/an
<i>Gaze tehnice</i>	
oxigen	50 tuburi/an
acetilenă	10 tuburi/an
corgon	140 tuburi/an

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

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

2. *Modul de gospodărire:*

- *ambalare:* ambalaje originale: bidoane plastic, metalice, diverse capacități, respectiv tuburi metalice sub presiune (gazele tehnice)

- *transport:* mijloace auto autorizate

- *depozitare:* loc de depozitare amenajat

- *folosire/comercializare:* operații de acoperire (vopsire componente metalice)

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

- se elimină prin operatori autorizați.

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. La solicitarea autorității de mediu se vor furniza date referitoare la modul de gestiune a substanțelor periculoase, măsurile pentru protecția factorilor de mediu.

VI PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN



Intocmit
Katalin HERSH

Prezenta autorizație are 6 pagini și a fost redactată în 3 exemplare originale