



# Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

## Agenția pentru Protecția Mediului Satu Mare

---

Arh 682 / 2008

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.118 din 07.07.2009 Revizuită la 02.05.2018

Ca urmare a cererii adresate de QUALIFORM ROMANIA SRL cu sediul în Satu Mare , str. Șoimoșeni nr.32, înregistrată la numărul 6943 din 09.09.2008, cu completările ulterioare, a solicitării de revizuire a autorizației de mediu înregistrată cu nr. 2689 din 09.03.2018, 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, cu modificările ulterioare, în temeiul prevederilor OUG nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare, a Ordinului MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se revizuieste:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

*pentru:* **QUALIFORM ROMANIA SRL** - verificare și control tehnic, control radioscopic piese turnate reparații și asigurare echipament turnare  
din județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Șoimoșeni, nr. 23,  
*care prevede:* condițiile și parametrii de funcționare  
în scopul desfasurarii activităților cu cod **CAEN: 2453 – Turnarea metalelor neferoase ușoare; 3311 – Repararea articolelor fabricate din metal-control radioscopic piese turnate;**

*Documentația conține:* Fișă de prezentare și declarație elaborată de AF Veres Kupan Laszlo Satu Mare, fișa de prezentare a modificărilor propuse pentru revizuire elaborată de beneficiar, plan de încadrare în zonă, plan de situație, și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de Înregistrare Cod Unic de înregistrare 22746584; Certificat Constatator emis în baza declarației pe propria răspundere privind îndeplinirea condițiilor de funcționare; Autorizație de securitate radiologică pentru produs; Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear nr. AI 840/2014, Contract de închiriere, Contract de prelucrare în Lohn, Fișele tehnice de securitate ale substanțelor folosite în procesul tehnologic.

*Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:*

- autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică vizată spre neschimbare
- solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înainte expirării prezentei.
- 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. HG nr. 445/2009 cu modificările și completările ulterioare și Ordin MMP nr.135/2010.
- se va solicita revizuirea autorizației de mediu la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare.





- f. respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare.
- g. respectarea prevederilor Legii nr. 111 din 10 octombrie 1996 (\*republicata\*) privind desfasurarea in siguranta, reglementarea, autorizarea si controlul activitatilor nucleare titularul activității va informa în scris Agenția pentru Protecția Mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații în vederea revizuirii acesteia

**Prezenta autorizație este valabilă de la 02.04.2018 data revizuirii, până la 07.07.2019.**

**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.**

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

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

**Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine 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:** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: Hală turnătorie-corp A, atelier turnătorie-corp C, spații birou cu grup social, spații depozitare zgură, magazie substanțe chimice și periculoase, cuptoare de topire, cuptoare de menținere, grup hidraulic cu 2 pompe, faerăstrău panglică, mașini de șlefuit, mașini de frezat, mașină de găurit, strung, polizor, electropalan, cuvă spălare piese, spectrometru pentru analiză material, aparat verificare raze X

**2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite – mod de ambalare, depozitare, cantități:** sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal: materii prime – aliaje de aluminiu, săruri aditive, ulei hidraulic;

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

a. alimentarea cu apa: Măsurarea prin contorizare a debitelor de apă utilizate. Apa de răcire se recirculă.

b. evacuarea apelor: apele uzate sunt evacuate în rețeaua de canalizare orășenească.

c. energia electrică de la rețeaua existentă în zonă.

d. Energia termică – microcentrale termice, tuburi radiante

**4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau a activității:** Cuprind în principal: confecționarea miezurilor din nisip peliculizat; topirea lingourilor de aluminiu în cuptoare; turnarea gravitațională manuală în matrițe; turnarea sub presiune în cochile metalice; dezbaterea miezurilor din nisip peliculizat; debitarea maselotelor și a rețelilor de alimentare; prelucrări mecanice (strunjire, găurire, filetare, șlefuire, ajustare); degresare piese prin spălare; tratarea mecanică prin măcinare a nisipului uzat de la miezuri rezultat din procesul de turnare.

**5. Produse și subproduse obținute – cantități, destinație:** - piese tumate.

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** - dotare, combustibili utilizați, producție: microcentrale și tuburi radiante. Combustibil utilizat gaze naturale

**7. Alte date specifice activității:** (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - conform certificatul constatator atasat

**8. Programul de funcționare – 24 ore/zi, 5 zile/săptămână, 250 zile/an**



## 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): coșuri metalice evacuare gaze de ardere de la cuptoarele de topire

- coșuri pentru evacuarea gazelor de la cuptoarele de topire H=7m.
- platforma betonată

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
- Titularul activității se va sigura că sunt întocmite instrucțiuni de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, că acestea sunt cunoscute și respectate de personalul de specialitate
- Titularul activității trebuie să se asigure că a inclus în Planul operativ de prevenire și management al situațiilor de urgență prevederi pentru minimizarea efectelor asupra mediului apărute în urma oricărei situații de urgență, respectiv poluare accidental.
- Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor

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

- Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise conform 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.
- Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă
- Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și a Ordinului MAPPM 462/1993 – condiții tehnice privind protecția atmosferei
- Nivelul de zgomot va respecta SR 10009/2017 și Ordinul Ministerului Sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației

## III.MONITORIZAREA MEDIULUI

1. Indicatori fizico-chimici, bacteriologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- monitorizarea calității aerului măsurători de emisii de la cuptoarele de topire, conform ordinului Nr. 462 din 1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare:- **anual**

Focare alimentate cu combustibil gazos	Limite conform 462/1993 mg/Nmc
Pulberi, mg/mc	5
CO, mg/mc	100
SO <sub>2</sub> , mg/mc	35
Nox, mg/mc	350
COV	-
Al	-
Cr	5
Ni	1

- măsurători de imisii, efectuate în perioada de vara, în afara perioadei cu precipitații - **anual**

Indicatori de calitate	CMA (medie de scurta durata) STAS 12574 -87
Pulberi sedimentabile	17 g/mp/lună
Pulberi în suspensie	0,5 mg/mc

- monitorizarea nivelului de zgomot : - **anual**

Indicatori de calitate	Limita admisibilă al nivelului de zgomot la limita spațiilor funcționale SR 10009/2017
Zgomot	65 dB*



\*Incinte industriale și spații cu activități asimilabile activităților industriale

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

- a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la **31 martie** a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic
- b. Raportarea privind inventarele locale de emisii conform Ordinului MMP 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă - anuală, până la **15 martie**
- c. Raportare indicatori prevăzuți la pct 1a, 1b, 1c - **anual**
- d. La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta: orice alte date privind protecția mediului; orice informații legate de datele care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.
- e. Se va notifica APM Satu Mare orice modificare survenită față de prevederile autorizației – înainte de realizarea modificării sau orice incident cu negative asupra mediului înconjurător

**IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI AMBALAJELOR**

1. *Deșeurile produse (tipuri, compoziție, cantități), stocate temporar/mod de stocare, valorificate, mod de eliminare:*

Tip deșeu Cod deșeu	Mod de stocare temporară	Mod de valorificare / Mod de eliminare (depozitare definitivă)
Zgura de aluminiu 10 10 03	Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Șpan aluminiu 12 01 03	Containere Saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Praf și particule neferoase(praf aluminiu) 12 01 04	Containere Saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare,valorificare
Pilitură și șpan feros 12 01 01	Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeuri metalice 16 01 17	Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje de hârtie și carton 15 01 01	Containere Recipienți	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Containere Recipienți	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeuri menajere 20.03.99	Containere Pubele	Depozitul de deșeuri autorizat prin operatori de colectare autorizați
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate 13 01 10*	Butoaie metalice/ Recipienți/Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare In cazul in care valorificarea nu este posibilă se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare , eliminare
Materiale de lustruire, echipamente de protecție contaminată 15 02 02*	Containere Saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje care contin reziduuri sau au fost contaminate cu substante periculoase 15 01 10*	Containere Saci	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare

- a. Titularul activității are obligația să ia măsurile necesare pentru protecția mediului și sănătății populației stabilite prin legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare
- b. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului în special: fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau mirosurilor; fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special



- c. Titularul activității are obligația evitării producerii deșeurilor, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în cazul de imposibilitate tehnică și economică, neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
  - d. Titularul activității este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor prevăzută în Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare
  - e. Titularul activității este obligat 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, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora
  - f. Titularul activității este obligat să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală
  - g. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate
  - h. Se interzice deversarea uleiurilor uzate în apele de suprafață, apele subterane și în sistemele de canalizare, evacuarea pe sol sau depozitarea în condiții necorespunzătoare a uleiurilor uzate, amestecarea între ele a diferitelor categorii de uleiuri uzate, amestecarea cu alte substanțe care impurifică uleiurile
  - i. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor
  - j. Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de legea nr.211/2011 republicată privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane
2. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:
- a. 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.
  - b. Formularul pentru aprobarea transportului deșeurilor periculoase, semnat și ștampilat de către destinatar, se transmite la agenția județeană pentru protecția mediului în a cărei rază teritorială se află instalația de tratare/valorificare/ eliminare, pentru a se obține din partea acesteia aprobarea pentru efectuarea transportului deșeurilor periculoase
3. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor
4. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Conform prevederilor HG nr.621/2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje cu completările și modificările ulterioare

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR TOXICE ȘI PERICULOASE:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase precizate în fisa de prezentare și declarație actualizată în vederea revizuirii autorizației de mediu, înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare: săruri pentru formarea zgurii; vopsele refractare pentru cochile; vopsea refractară pentru lingouri de turnare; degresant concentrate pentru metale. Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate – frazele de risc sunt cele precizate în fișele tehnice de securitate.
2. Modul de gospodărire:
  - ambalare: ambalaje originale ale producătorilor;
  - Transportul mărfurilor periculoase în România se efectuează conform HG nr.1326/2009 cu modificările și completările ulterioare
  - depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate.
  - folosire/comercializare: utilizare pentru procesul tehnologic



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:
  - a. Titularul activității trebuie să se asigure că deține fișele tehnice de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității
  - b. 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 civilăRespectarea prevederilor Legii nr.360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase; Regulamentul 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor; Regulamentul 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:  
Se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și preparatelor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap. III al prezentei autorizații de mediu

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

Director Executiv  
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acord, Autorizări  
Diana OȘAN



Intocmit  
Andrea CSATĂRI

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