



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh 269 / 2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU Nr.94 din 19.09.2019

Ca urmare a cererii adresate de QUALIFORM ROMANIA SRL cu sediul în Satu Mare, str. Șoimoșeni nr.32, înregistrată la numărul 6971 din 04.06.2019, 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 Deciziei Curții Constituționale nr. 214/09.04.2019 publicată în M.Of. nr.435/03.06.2019, 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: QUALIFORM ROMANIA SRL - turnarea metalelor neferoase ușoare; verificare și control tehnic, control radioscopic piese turnate reparări și asigurare echipament turnare din județul Satu Mare, municipiu 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 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 declaratiei pe propria raspundere privind indeplinirea condițiilor de funcționare; anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei la data de 04.06.2019 Autorizație de securitate radiologică pentru produs; Autorizație pentru desfășurarea de activități în domeniul nuclear, Permis de exercitare activități nuclare, 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:

- a. autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică depusă la APM Satu Mare.
- b. solicitarea unei noi autorizații cu minim 45 de zile înaintea expirării prezentei.
- c. 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.
- d. se va solicita revizuirea autorizației de mediu la orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.
- e. 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 (*republicată*) cu modificările și completările ulterioare privind desfasurarea în siguranță, reglementarea, autorizarea și controlul activitatilor nuclear 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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Strada Mircea cel Bătrân nr.8B, Satu Mare, jud.Satu Mare, Cod 440012

E-mail: office@apmsm.anpm.ro Tel: 0261/736003 Fax: 0261/733500

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

Prezenta autorizație de mediu este valabilă 5 ani, de la 19.09.2019, data emiterii, până la 19.09.2024.

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

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sanctionează 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:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. 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 apă: 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: confectionarea miezurilor din nisip peliculizat; topirea lingourilor de aluminiu în cuptoare; turnarea gravitațională manuală în matrie; turnarea sub presiune în cochile metalice; dezbaterea miezurilor din nisip peliculizat; debitarea maselotelor și a rețelelor 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 turnate.

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): - conformat 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

a. coșuri pentru evacuarea gazelor de la cuptoarele de topire H=7m

b. platformă betonată

2. *Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:*

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

- c. 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.
- d. 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 accidentală.
- e. 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:

- a. 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 acvatic și apelor uzate.
- b. 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
- c. 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
- d. În cursul desfășurării activității pe amplasament nu trebuie să existe nici un element de zgomot perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- a. monitorizarea calității aerului măsurători de emisii de la cupoarele 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 alimentată cu combustibil gazos	Limite conform 462/1993 mg/Nmc
Pulberi, mg/mc	5
CO, mg/mc	100
SO ₂ , mg/mc	35
Nox, mg/mc	350
COV	-
Al	-
Cr	5
Ni	1

- b. măsurători de imisii, efectuate în perioada de vară, în afara perioadei cu precipitații - anual

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

- c. 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 semestrială și la solicitarea autorității publice teritoriale pentru protecția mediului informațiile privind evidența uleiului proaspăt consumat, cantitatea, calitatea, proveniența,

localizarea și înregistrarea stocării, precum și predării uleiurilor uzate conform HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

d. Raportare indicatori prevăzuți la pct 1a, 1b, 1c - anual

e. 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.

f. 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, componenție, 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
Şpan 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 Recipienti	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje de materiale plastice 15 01 02	Containere Recipienti	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Ambalaje metalice 15 01 04	Containere Pubele	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare
Deșeuri municipale amestecate 20 03 01	Containere Pubele	Depozitul de deșeuri autorizat prin operatori de colectare autorizați
Uleiuri minerale hidraulice neclorinate 13 01 10*	Butoaie metalice/ Recipienti/Containere	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare, valorificare În cazul în 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 substanțe 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 este obligat să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor conform Deciziei 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.

d. Titularul activității are obligația valorificării deșeurilor produse/deținute, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. (1)-(3) și art. 20 din legea nr. 211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare. Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și detinătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

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 compozitiei, 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. Producătorii și detinătorii de deșeuri sunt obligați să se asigure că pe durata efectuării operațiunilor de colectare, transport și stocare a deșeurilor periculoase, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 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. 1.907/2006.

h. Gestionarea uleiurilor uzate se va realiza conform prevederilor art.4 și art.5 ale HG nr.235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate

i. 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

j. Se interzice colectarea, stocarea și transportul în comun cu alte tipuri de deșeuri și utilizarea uleiurilor uzate ca agent de impregnare a materialelor

k. Respectarea Legii nr.211/2011 republicată, privind regimul deșeurilor cu modificările și completările ulterioare, H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor

l. Este obligatorie păstrarea evidenței gestiunii deșeurilor cel puțin 3 ani

m. Titularul activitatii are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmarească 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

n. 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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

2. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Este obligatorie asigurarea evidenței cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE. Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare.

3. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități/Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): 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 (categori, cantități): În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase

precizate în fisa de prezentare și declaratie actualizată în vederea revizuirii autorizației de mediu, înregistrată la APM Satu Mare: săruri pentru formarea zgurii; vopsele refractare pentru cochile; vopsea refractară pentru lingouri de turnare; degresant concentrat 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 civilă

c. Respectarea 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 evidență 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 – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Director Executiv

Elisabeta BEKÉSSY



Şef Serviciu Avize, Acord, Autorizări

Diana OȘAN

Intocmit
Andrea CSATÁRI