



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.601/2019

AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. din ..2020

Ca urmare a cererii adresate de TOP DESIGN FURNITURE SRL, cu sediul în județul Satu Mare, localitatea Medieșu Aurit, str. Gării, nr.788 E, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 14608 din 11.12.2019 cu completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, 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 completările și modificările ulterioare, a OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006 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 și 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:* **TOP DESIGN FURNITURE SRL**

*din:* localitatea Medieșu Aurit, str. Gării, nr.788 E, jud. Satu Mare

*care prevede* desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 3101 – fabricarea de mobilă pentru birouri și magazine.

Activitatea desfășurată se încadrează în prevederile Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 16: “ Acoperirea cu adeviv cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili între 5-15 tone/an

*Documentația conține:* Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* TOP DESIGN FURNITURE SRL, Plan de gestionare a solvenților(nu exista substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61), Raport cu privire la monitorizarea emisiilor de COV, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 19.12.2019 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente: Certificat de înregistrare nr.22142634/2007, Certificat constatator, Extras CF, Contracte deșeuri, Autorizație de gospodărire a apelor, Contract salubritate.

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

1. Solicitarea vizei anuale în termenele stabilite, conform prevederilor legale în vigoare.
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. 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, faliment, încetarea activității, conform legii.
4. 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, conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.

**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):* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal:

1. Sector administrativ (hala nr.1) dotată conform Fișei de prezentare și declarație

2. Sectoarele de producție sunt dotate cu utilaje specifice producției de mobilier:

- Centru de frezare și găurire, CNC de prelucrare, CNC debitat, compresoare, ferăstraie diverse, aparat de ascuțit, aparat măcinat burete, vată, aparat de umplut perne, containere, Aeroterme depozit 3- 8 buc., aeroterme cu abur 19 buc., aeroterme Galetti 12 buc., aeroterme Dospel 2 buc., instalație aer comprimat, instalație lipit, masă circulară, mase metal, mașini de croit mașini de cusut, mașini de debitat burete, carton, mașini de debitat, frezat, șlefuire, surfilat, sistem de exhaustare cabine, sistem de exhaustare și siloz pentru sectorul de tâmplărie, basculă electronică etc.

3. Sector finisaj- cabină dublă de lipit 3 buc., cabină simplă de lipit 2buc.

Dotate cu instalație de exhaustare de la cabine cu  $Q=18000$  mc/h,  $H_{cos}=4$  m

4. Spații destinate depozitării materiei prime, materialelor auxiliare, produse finite.

5. Mijloace de transport

-2 eletrostivuitoare, 4 stivuitoare ce funcționează pe gaz, 2 buc. transpaletă electrică, transpaleți manuali 4 buc.

6. CT- tip sistem grup cu  $P=1,5$  Gcal(1395kw)

7. Aeroterme electrice pentru climatizare u capacitatea de încălzire de 6-98 kw și capacitatea de răcire de 3-46 kw.

8. Generator de curent tip SAB V302 cu rezervor de combustibil prevăzut cu cuvă de reținere a scurgerilor

9. Stație de compresoare- 2 buc. compresoare cu  $P=8$  bar, și  $Q=3,9$  mc/min.

10. Sistem de exhastrare- de la toate utilajele din dotare care produc praf și rumeguș la un un filtru tip Moldov și la un siloz pentru colectarea rumegușului și alimentarea CT.

*2. Descrierea amplasamentului:* Bazin hidrografic Someș Tisa, mal drept al râului Someș, intravilan comuna Medieșu Aurit, într-o zona cu activității industriale.

Vecinătăți:

- nord teren agricol

- sud linie cale ferată și ALU MENZIKEN SRL

- est DJ 195

- vest teren agricol

și cuprinde următoarele suprafețe:

Suprafața totală 50000 mp

- Hala nr.1 cu  $S=1867$  mp cu spații de producție, spații depozitare, birouri, grupuri sanitare, săli de mese, vestiare, 72 locuri parcuri

- CT cu  $S=165$  mp siloz de depozitare combustibil, atelier mecanic și CT.

Hala de producție nr.2 cu  $S=3198,39$  mp

Hala de producție nr.3 cu  $S=2971,96$  mp

Hală depozit nr.2 cu  $S=1812,98$  mp

Hală depozit nr.3 cu  $S=2001,09$  mp

*3. Descrierea activității/instalației:*

3. Sector finisaj- cabină dublă de lipit 3 buc., cabină simplă de lipit 2buc.

Dotate cu instalație de exhaustare de la cabine compus[ din tubulatură de aspirație cu  $D=700$ m pentru cele 3 perechi de cabine duble și cele 2 cabine simple cu legătură la cabine cu  $D=440$  cu un ventilator de aspirație cu  $Q=18000$  mc/h,  $H_{cos}=4$  m

*4. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:* sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal: PAL, PFL, spumă poliuretanică, vată paslă, material textil, imitație piele, bandă tapițat, arcuri, picioarew de mobilă din plastic, capse, feronerie, ată de cusut, aracet, adeziv Intercoll, folie ambalaj, ambalaje carton, motorină, gaz pentru stivuitoare

Cantitatea de solvent conform planului de gestionare al solventilor este de 9,94 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

a. Alimentare cu apă din puț forat H=42 m, D=160 mm, dotat cu pompă submersibilă, rezervor cu V=1,5 mc pentru consumul menajer și rezervor pentru incendiu cu V=300 mc impermeabilizat cu folie din polietilenă, în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer în p. Sinel prin canal pluvial după epurarea lor printr-o stație de epurare monobloc mecano biologică, tip Topas cu capacitatea de 6 mc/zi compusă din următoarele componente : bazin egalizare/amestec, aerare și decantare primară, dec antor secundar, filtru de nisip, tanc de stocare nămol tanc.

c. ape pluviale de pe platformă sunt evacuate în pârul Șinelul prin șant pluvial stradal după preepurarea printr-un separator de hidrocarburi tip SWOBK

ENERGIA ELECTRICĂ: rețea ELECTRICA SA

ENERGIA TERMICĂ – Centrală termică proprie pe combustibil solid (deșeuri lemn);

6. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:*

a. aprovizionarea, depozitarea materiilor prime și auxiliare-în magazii

b. realizarea scheletelor din lemn, montarea feroneriei, arcurilor și chingilor elastice, a reperelor din carton

c. lipirea saltelelor din spuma poliuretanică cu adeziv

d. croirea materialului textil, cusutul la forma dorită, asamblarea finală unde scheletul de lemn echipat cu buretele este îmbrăcat în materialul gata cusut

e. montare primară, ambalare, depozitare, livrare.

7. *Particularități ale monitorizării/supravegherii instalației:*

- evidența gestiunii solventilor organici cu conținut de compuși organici volatili, a ambalajelor acestora, măsurători de COV anual sau la solicitarea autorităților competente.

8. *Obligații ale titularului de activitate/instalație:*

- Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologie de aplicare, capacitate de producție, proces tehnologic de fabricație

- Respectarea valorilor limită de emisie pentru gazele reziduale, conform Legii nr. 278/2013 anexa nr. 7, partea a 2-a

- Furnizarea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, o dată pe an sau la cerere, a Planului de gestionare a solventilor și alte informații necesare verificării conformității cu prevederile Legii nr. 278/2013.

9. *Indicații ale altor autorități competente :* respectarea legislației în vigoare.

10. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* mobilier finisat pe piața externă și internă-mobilă diverse

11. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* CT pe combustibil solid cu P=1,5 Gcal , coș de fum H=14 m, D=600 mm.

Sectorul de finisaj prin lăcuire conform pct. I.3

Containere metalic pentru colectarea deșeurilor menajere și tehnologice

12. *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 așa manieră încât emisiile să nu determine deteriorarea sau perturbarea semnificativă a zonelor de locuit din afara limitelor amplasamentului;

b. respectarea instrucțiunilor de exploatare și întreținere a instalațiilor pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu

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

a. evacuarea apelor uzate menajere 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 NTPA001/2002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în receptori naturali b. încadrarea concentrațiilor maxime ale noxelor în limitele STAS 12574/87, respectarea Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, Ordinul MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei.

b. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot.

c. respectarea HG nr. 2293/2004 privind gestionarea deșeurilor rezultate în urma procesului de obținere a materialelor lemnoase.

d. respectarea Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale.

e. în emisiile de zgomot provenite de la activitățile de pe amplasament nu trebuie să existe nici un element perturbator continuu sau intermitent la nici un receptor sensibil la zgomot

f. respecta valorile limita de emisie pentru COV în gazele reziduale și în emisiile fugitive, sau valorile limite ale emisiilor totale de compuși organici volatili conform Legii nr. 278/2013, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția

16: "Acoperirea cu adeziv (> 5) cu valoarea prag pentru consumul de solvenți organici cu conținut de compuși organici volatili 5-15 tone/an

14. *Calitatea apelor uzate evacuate*:- ape uzate cu caracter menajer vor respecta indicatorii de calitate conform prescripțiilor Normativului NTPA 001/2002 (HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr. 352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate)

15 *E emisiile totale anuale de COV*:

Valoarea limită este reglementată de Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale, anexa nr. 7, partea a 2-a, tabel, poziția 16, astfel:

15.1. Valoarea limită pentru emisiile din gaze reziduale este de 50 mgC/Nmc.

15.2. Valorile emisiilor fugitive de compuși organici volatili: 25% din cantitatea de solvent utilizată.

### III. Monitorizarea mediului

1. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor*

1	Buletin de analiză aer la indicatorii: pulberi sedimentabile, CO, NO <sub>2</sub> , SO <sub>2</sub>	anual
2	Buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual
3	Buletin de analiză ape uzate menajere și pluviale după epurare lor, la indicatori prevăzuți în autorizația de gospodărire a apelor,	Conform Autorizație de gospodărire a apelor.

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză: apă, aer, COV	Conform pct. III. 1
2	Plan de gestionare a solvenților organici cu conținut de compuși organici volatili și buletin de analiză COV pentru verificarea încadrării în prevederile Legii nr. 278/2013 privind emisiile industriale	anual
3	b. Raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor produse/predate spre valorificare/eliminare după caz/stoc conform HG 856/2002 – <b>anual, până la data de 31 martie</b> atât pe suport hârtie cât și electronic	anual
4	Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje – <b>anual, până la data de 25 februarie</b>	anual
5	Raportarea anuală, <b>până la 15 martie</b> 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.	Anual, până la 15 martie
6	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

#### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
03.01.05	rumegus, talas, aschii, resturi de scandura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04		se folosesc drept combustibil la CT proprie
15.01.01	ambalaje de hârtie și carton	Spatiu amenajat	se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/ valorificare
15.01.02	ambalaje de materiale plastice	Spatiu amenajat	
15.01.03	Ambalaje de lemn		
15.01.10*	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	Spatiu amenajat	
20.01.40	metale		
13.0301*- 13.03.10*	deșeuri de uleiuri izolante și de transmitere a caldurii		
04.02.22	deșeuri de fibre textile procesate		
20.01.11	textile		
15.02.02*	absorbanti, materiale filtrante (inclusiv filtre de ulei fără alta specificație), materiale de lustruire, îmbrăcăminte de protecție contaminata cu substanțe periculoase		
20.03.01	Deșeuri menajere	Container	
10.01.01	Cenușă	Container	se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.

a.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 deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă."

b.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.

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

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

e. Producătorii și deținătorii 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.

f. Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase sunt obligați să dețină buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase și să le transmită, la cerere, autorităților competente pentru protecția mediului.

2. *Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:* transportul deșeurilor se va face cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

3. *Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):* conform pct. IV.1

4. *Monitorizarea gestiunii deșeurilor:* Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice 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.

5. *Ambalajele folosite și rezultate – tipuri, cantități:* ambalaje hârtie, carton, folie, metal, lemn

6. *Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):* conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor din 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) - conform fișei de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare *se utilizează în procesul tehnologic finalizarea produselor de mobilier.*

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienti metalici; - transport: cu mijloace auto autorizate; - depozitare: magazie

b. folosire/comercializare: în procesul de finisare mobilă

c. titularul activității are obligația de a informa imediat autoritatea publică teritorială pentru protecția mediului, în cazul în care, apar următoarele modificări: creșterea semnificativă a cantității sau schimbarea semnificativă a naturii ori a stării fizice a substanței periculoase prezente sau apariția oricărei modificări în procesele în care este utilizată această substanță periculoasă;

d. respectarea: Legii nr. 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase și obligațiile utilizatorilor conform Regulamentului 1907/2006 (REACH)

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

- ambalajele rezultate: - se stochează temporar și se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare/ eliminare/valorificare

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, fișele cu date de securitate ale tuturor substanțelor și amestecurilor periculoase utilizate și că acestea sunt disponibile la amplasamentul activității. Fișele cu date de securitate trebuie să fie în limba română și conforme cu Regulamentul (UE) 2015/830 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)

b. Se vor elimina, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;

c. Titularul activității are obligația să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și amestecurile periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe, imediat, iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente, autorităților pentru protecția mediului și autorităților pentru situații de urgență.

d. Respectarea prevederilor Legii nr. 360/2003 cu modificările și completările ulterioare privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, 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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- se asigură de compartimentul de mediu al unității prin registrul de evidență pentru cantitățile intrate, cantități utilizate

- se va ține evidența strictă: cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora și raportarea datelor conform cap.III a prezentei autorizații de mediu.

- la solicitarea APM Satu Mare se vor furniza date referitoare la modul de gestiune al substanțelor și preparatelor chimice periculoase.

**VI. Programul de conformare** – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu e cazul.

p. Director Executiv  
dr. Izabella STIER

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
Diana OȘAN

Întocmit:  
Vasile BORGOVAN

Prezenta autorizație conține 7 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale