



**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. din.2020**

Ca urmare a cererii adresate de CITIZEN FURNITURE SRL cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.58, înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 11762 din 01.10.2019 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 emiteri a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: **CITIZEN FURNITURE SRL**

din: municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr. 58, jud. Satu Mare

care prevede desfășurării următoarelor activități: cod CAEN – 3109 – fabricarea de mobilă n.c.a

Documentația conține: Fișa de prezentare declarație, *elaborată de:* ENVIRO CON SRL Satu Mare, Plan de situație și Plan de încadrare în zonă, anunț privind solicitarea emiterii autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația Zilei din 01.10.2019 și *următoarele acte de reglementare emise de alte autorități și documente:* Certificat de înregistrare nr. 36945781/2017, Certificat constatator, Extras CF, Contracte deșeuri, Contract Apaserv Satu Mare SA, Contract Florisal SA, Extras CF

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,



5. conform Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
6. 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.
7. Notificarea către APM Satu Mare în cazul modificărilor cu privire la tehnologia de aplicare, capacitatea de producție, procesul tehnologic de fabricație.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Autorizațiile de mediu pentru care nu se obține viza anuală își încetează efectele juridice.

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.

Sectoarele de activitate sunt :

- Depozit cherestea
- Uscătoare de cherestea
- Stabilizator de cherestea
- Sector croit
- Sector furnir
- Sector mașini
- Sector pregătire
- Sector finisaj
- Sector finisaj-montaj
- Sector ambalaj
- Centrala termică
- Stație de compresoare
- Sector finisaj dotat cu:

Cabina pulverizare cu perdea de apa

Transportor cu role TTR 20880/800-02229/19.1-

Elevator PEG250/60-02229/3.05

Linia robotizată de lăcuire – proprietate SC Firoc Invest SRL – IN CONSERVARE

Setor finisaj montaj dotat cu:

2 cabine băituire

2 cabine lacuire

Tunel de uscare bait și tunel de uscare lac

Mijloace de transport

- motostivuitoare cu furci frontale, motostivuitoare cu furci laterale

Grup de uscare este compus din 10 buc. uscătoare de 100 mc tip SECEEA

2. 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 și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

cherestea diferite esențe, placaj, PFL, PAL, MDF, furnir, carton, folie pentru ambalaj, feronerie, grund, lac, diluant, patină, urelit, adeziv, ceară, ulei de finisaj, catalizator etc.

Cantitatea de solvent la nivelul anului 2019 conform planului de gestionare al solvenților este de 13,939 to/an

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

APĂ: Alimentare, utilizare:

a. Alimentare cu apă rețeaua cu apă potabilă a municipiului Satu Mare în scop igienico-sanitar și tehnologic la CT și cabine de pulverizare cu perdea de apă, uscătoare.

b. Evacuarea apelor uzate cu caracter menajer și de la CT în rețeaua de canalizare a municipiului Satu Mare.

ENERGIA ELECTRICĂ

Obiectivul dispune de instalație electrică monofazată pentru iluminat artificial și instalație trifazică pentru scopuri tehnologice.

Obiectivul dispune de un post de transformare în anvelopă de beton echipat cu două transformatoare de 1600 kVA, 6/0.4 kV, acesta fiind alimentat cu energie electrică de medie tensiune (6 kV) din Stația Satu Mare 2 de 110/6KV (unde se face și măsurarea energiei). Din acest post de transformare sunt alimentate cu joasă tensiune (380 V) tablourile generale de distribuție. Societatea are un consum mediu orar de 0,9 MWh.

ENERGIA TERMICĂ

Energia termică necesară pentru procese tehnologice (uscătoare cherestea, tunele de uscare finisaj, finisaj-montaj) și încălzirea spațiilor de lucru în perioada rece a anului se realizează prin sistemul de termoficare proprie:

Centrala termică echipată cu două cazane de apă caldă (95°C) tip. UNICONFORT Italia cu capacitate de 3 Gcal fiecare. Combustibil utilizat este deșeu de lemn (rumeguș sau lemn tocat) rezultat din procesele tehnologice. La nevoie unul din cazane poate fi alimentat cu gaz metan.

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

Materia primă este transportată cu mijloace de transport auto de la furnizori, descărcată, sortată, stivuită și conservată în vederea preuscării naturale. Manipularea cherestelei se realizează cu motostivuitoare. După o zvântare naturală cherestea este introdusă în camerele de uscare. Materialul supus procesului de uscare se așează în stive. Materialul lemnos după ce a fost supus procesului de uscare artificială este depozitat într-un spațiu amenajat: stabilizator, pentru climatizare.

În sectorul debitare masivă cherestea uscată și stabilizată este supus operațiunilor de spintecare și retezare.

Procesele tehnologice desfășurate în hala de producție sunt organizate liniar, fără intersecții ale fazelor de lucru.

Materialul lemnos (lemn masiv) este supus următoarelor operații de lucru:

- fasonare prin îndreptare și rindeluire

- prelucrări mecanice prin frezare, încliere, calibrare fețe, formatizare, profilare, găurire, rectificare.

O linie paralelă de producție este formată pentru prelucrarea panourilor din PAL furniruit. PAL-ul aciziționat este introdus în hală și debitat la un fereștrău semiautomat. Furnirul este prelucrat prin retezare și îndreptare, îmbinate. Panourile PAL calibrate se pregătesc pentru lipire cu furnir prin presare.

Subansamblurile de mobilier sunt supuse operațiunilor de prelucrări mecanice de formatizare, profilare, găurire.

Este amenajată o linie de presare panouri masive și o linie de prelucrare elemente sertare și înleiat sertare. Mobilierul montat în sectorul de montare este supus controlului după care este supus procesului de finisare.

Finisarea piselor de mobilier se execută prin șlefuire, băițuire și lăcuire.

Mobilierul finisat și asamblat este împachetat și trimis pentru livrare.

5. *Produse și subproduse obținute - cantități, destinați:* mobilier pe piața externă și internă - corpuri de mobilier: dulap, noptiere, pat, vitrina, bufet, etc

6. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:*

Centrala termică echipată cu două cazane de apă caldă (95°C) tip. UNICONFORT Italia cu capacitate de 3 Gcal fiecare. Combustibilul utilizat este deșeu de lemn (rumeguș sau lemn tocat) rezultat din procesele tehnologice. La nevoie unul din cazane poate fi alimentat cu gaz, coș de fum H = 26 m, Ø 0,9m metalice

7. *Alte date specifice activității: - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):* Conform certificat constatator

8. *Programul de funcționare:* - 16 ore/zi, 5 zile/săp. 250 zile/an;

II. Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului

1. *Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu din dotare (pe factori de mediu):*

Factor de mediu APĂ :

Instalație de recirculare la cabinile de pulverizare cu perdea de apă formată dintr-un sistem de decantare filtrare al apelor uzate.

Factor de mediu Aer

- Sector mașini: Utilajele de prelucrare a lemnului sunt prevăzute cu guri de captare a rumegușului de unde acesta este transportat pneumatic (tubulatura metalică) în filtrele de colectare a rumegușului de langa secția de producție.

Aceste filtre colectează rumegușul, iar aerul din filtru este eliminat printr-un sistem de filtrare format din saci de pânza.

Din filtrele situate langa secția de producție (4 bucati) rumegușul este transportat pneumatic în silozul de la Centrala termică, acesta având o capacitate de 420 mc, aerul cu ajutorul căreia se face transportul pneumatic este eliminat printr-o camera de filtrare a aerului situată în partea superioară a silozului de rumeguș.

Rumeguș colectat în siloz este folosit ca și combustibil în cazanele din Centrala termică. Evacuarea aerului exhaustat se realizează cu ajutorul ventilatoarelor de exhaustare.

Caracteristicile constructive a ventilatoarelor de exhaustare sunt:

- Sector croit / furnir ventilator cu debit de exhaustare de 930 mc/min
- Sector mașini ventilator cu debit de exhaustare de 930 mc/min
- Sector croit ventilator cu debit de exhaustare de 698 mc/min
- Sector pregătire ventilator cu debit de exhaustare de 545 mc/min
- Transfer siloz central rumeguș ventilator cu debit de exhaustare de 310 mc/min

-Sector finisaj

Secția de finisaj este compartimentată în două sectoare. Sectorul finisaj este dotat cu o cabină de lăcuire și o linie de patinare. Sectorul finisaj-montaj este dotat cu două cabinile de băițuire, tunel de uscarea băiț, două cabinile de lăcuire și tunel de uscarea lac. Piese de mobilă lăcuite în cabinile, sunt introduse în tunelul de uscarea pentru uscarea peliculei de lac. Vaporii de solvenți rezultați din procesul de uscarea sunt colectați și evacuați printr-un sistem cu tiraj forțat.

Cabinile sunt dotate cu următoarele echipamente:

I.D. Sursa	Denumire echipament	Tip filtru	Debit exhaustare (mc/h)	Diametru (mm)	Înălțime evacuare (m)
1	Cabina lăcuire	Perdea de apă	27.700	800	8
2	Cabina băițuire2-01	Filtru uscat	27.700	750	8

		(carton și melana)			
3	Cabina băițuire2-03	Filtru uscat (carton și melana)	27.700	750	10
4	Tunel uscare baiț 2-05	Filtru uscat (carton și melana)	3.000	300	10
5	Cabina lăcuire 2-07	Filtru uscat (carton și melana)	27.700	750	10
6	Cabina lăcuire 2-09	Filtru uscat (carton și melana)	27.700	750	10
7	Tunel uscare lac 2-12	Filtru uscat (carton și melana)	3x3000	500	10

- *Centrala termică*: Gazele arse rezultate sunt evacuate prin coșuri metalice H = 26 m și Ø = 0,90 m.
Factor de mediu. Așezări umane

Containere metalic pentru colectarea deșeurilor menajere și tehnologice

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 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

3. *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 NTPA 002 privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețele de canalizare ale localităților și direct în stații de epurare, precum și a condițiilor din contractul încheiat de către proprietar cu operatorul serviciilor de canalizare.

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.

c. 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.

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

III. Monitorizarea mediului

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

1	Buletin de analiză ape uzate la evacuarea în rețeaua de canalizare, indicatorii: pH, suspensii, CBO ₅ , extractibile	anual
2	Buletin de analiză aer la indicatorii:COV, pulberi sedimentabile, CO, NO ₂ , SO ₂ , (CT, sistem exhaustare hale, sector finisaj)	anual

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

		Frecvența raportării
1	Buletine de analiză: ape uzate, aer	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 până la 15 martie
3	a. Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția	Anual, până la data de 31 martie

	mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare , atât pe suport hârtie, cât și electronic	
4	Evidența ambalajelor, conform Ordinul MMP nr.794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje	Anual, până la data de 25 februarie
5	Raportarea anuală, până la 15 martie 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	Informațiile privind cantitatea, calitatea, proveniența și înregistrarea stocării și predării uleiurilor uzate	Semestrial și la solicitarea expresă a autorităților publice teritoriale pentru protecția mediului
7	Alte date, raportări, informații solicitate de autoritatea de mediu	Conform solicitării

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Mod de stocare	Modalitatea de valorificare/ eliminare
15.01.01	ambalaje din hârtie și carton	Spațiu amenajat	Se predau operatorilor economici autorizați pentru activități de colectare / eliminare/ valorificare
15.01.02	ambalaje de materiale plastice		
15.01.04	ambalaj metalice		
15 02 03	absorbanti, materiale filtrante, materiale de lustruire și îmbrăcăminte de protecție, altele decât cele specificate la 15 02 02		
13 05 06*	ulei de la separatoarele ulei/apa		
13.02.08*	alte uleiuri de motor, de transmisie și de ungere		
16 01 03	anvelope scoase din uz		
08 04 14	nămoluri apoase cu conținut de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 13		
15.01.10*-	ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase		
08 01 21*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor		

08 01 17*	deșeuri de la îndepărtarea vopselelor și lacurilor cu conținut de solvenți organici sau alte substanțe periculoase		
03.01.05	rumeguș, talaș, așchii, resturi ale scândura și furnir, altele decât cele specificate la 03 01 04	Spațiu amenajat	Se folosesc drept combustibil la CT proprie
10.01.01	cenușa de vatra, zgura și praf de cazan (cu excepția prafului de cazan specificat la 10 01 04)	Container	Se transportă la depozitul de deșeuri menajere reglementat prin serviciul de salubritate autorizat.
20.03.01	Deșeuri municipale amestecate	Container	

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, HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, Hotărârea nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.

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:* carton, folie, ambalaje substanțe chimice, ambalaje 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 (lac,grund, adeziv)

2. Modul de gospodărire: conform fișelor tehnice de securitate

a. ambalare: recipienți 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:recipienți metalici, PVC-se stochează temporar pe platformă special amenajată, se predau la furnizor.

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 registru 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.

Director Executiv
Autorizații
Elisabeta BÉKÉSSY

Șef Serviciu Avize, Acorduri,
Diana OȘAN

Întocmit:
Vasile BORGOVAN