



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SATU MARE

Arh.430/2011

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 91 din 06.07.2011

Revizuită la data de 10.04.2014

Revizuită la data de 08.06.2016

Revizuită la data de 25.01.2021

Revizuită la data de 19.04.2022

Ca urmare a cererii adresate de **REMAT S.A.** cu sediul în județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.35, privind eliberarea autorizației de mediu înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 2547 din 22.03.2011, a completărilor cu nr.3666 din 28.04.2011, a cererii de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr 2745 din 20.03.2014, a cererii de revizuire înregistrată la APM Satu Mare cu nr. 858 din 22.01.2016, cu completările înregistrate la APM Satu Mare cu nr. 4578 din 04.05.2016,

Ca urmare cererii de revizuire/modificare a valabilității autorizației de mediu adresate de REMAT S.A. cu sediul județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.35, înregistrată la APM Satu Mare cu nr 8114 din 06.08.2020, cu completările înregistrate la APM Satu Mare cu nr. 11639 din 03.12.2020,

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de REMAT S.A. cu sediul județul Satu Mare, municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.35, înregistrată la APM Satu Mare cu nr 3448 din 10.03.2022, cu completările nr. 4748 din 04.04.2022, în urma analizării documentelor transmise, a verificării în teren, HG.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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, 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 revizuieste :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru funcționarea: REMAT S.A. Depozit central de colectare/valorificare/tratare deșeuri reciclabile, deșeuri periculoase și nepericuloase, vehicule scoase din uz
din: municipiul Satu Mare, str. Depozitelor, nr.35, județul Satu Mare
care prevede desfășurarea următoarelor activități conform cod CAEN (Rev.2):

3811 - Colectarea deșeurilor nepericuloase

3812 - Colectarea deșeurilor periculoase

3821 - Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase

3822 - Tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase

3831 - Demontarea (dezasamblarea) mașinilor și a echipamentelor scoase din uz pentru recuperarea materialelor

3832 - Recuperarea materialelor reciclabile sortate

4677 - Comerț cu ridicata al deșeurilor și resturilor

Documentația conține: Fișa de prezentare și declarație pentru autorizație elaborată de biolog Țuțuraș Rodica, plan de încadrare în zonă, plan de situație, anunț privind solicitarea emiterii



autorizației de mediu publicat în cotidianul Informația zilei din data de 23.03.2011, Cerere de revizuire nr.2745/20.03.2014 cu Fișa de Presentare și declarație pentru revizuire, elaborată de beneficiar, Cerere de revizuire nr.858/22.01.2016 cu Fișa de Presentare și declarație pentru revizuire, elaborată de beneficiar, Cerere de revizuire/modificare valabilitate nr. 8114/06.08.2020 elaborată de beneficiar, *Cerere de revizuire înregistrată cu nr. 3448 din 10.03.2022, cu Fișa de Presentare și declarație pentru revizuire, elaborată de beneficiar, cu completările ulterioare și următoarele documente emise de alte autorități* Certificat de înregistrare CUI 643260/2008, Certificat constatator emis de ORC de pe lângă Tribunalul Satu Mare nr.13984/11.06.2020, Extras carte funciară nr.44503/14.03.2013 și *următoarele documente valabile la data emiterii autoțizatei de mediu*: Contract de preluare deșeuri nepericuloase nr. 35/23.12.2019 cu SPASIMD județul Satu Mare (anexă deșeuri ce pot fi preluate de Depozitul ecologic Doba), Buletin de analiză ape uzate nr.2/31.02.2020, Contract de prestare serviciul de salubritate, nr.5917/01.05.2009, Act aditional nr.2/5.01.2017, Contract furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă, și de canalizare nr. 532029001.00/03.12.2020, Contract de vidanjare nr.307/23.06.2011, Act adițional nr.1. Contract prestări servicii nr.1048/03.11.2014 încheiat cu SC Ecologic Solutions SRL (ulei uzat), Contract de vânzare-cumpărare nr. 240/15.07.2019, încheiat cu SC Greenweee International SA, Anexă 1 (DEEE, DBA), Contract de vânzare-cumpărare nr. 345/03.07.2018, încheiat cu SC Eco Sam Oil Recycling SRL (deșeu de sticlă ambalaj), Contract de vânzare-cumpărare nr.440/28.08.2019 încheiat cu SC Mustață Construct SRL (deșeu ambalaj sticlă), Contract cadru vânzare-cumpărare nr.25402/0.03.2018 încheiat cu SC Kronospam SA (deșeu din lemn), Contract de vânzare-cumpărare nr.356/01.06.2020 încheiat cu SC Mirac Import Export SRL (deșeuri/ambalaje) din material plastic, Contract vânzare-cumpărare nr. 125/4.12.2019 încheiat cu SC Recycle Universal SRL (deșeu plastic ,ambalaje), Contract |vânzare-cumpărare nr.651/23.12.2017 încheiat cu SC Romcarbon SA (deșeu ambalaj PE, PP, reciclabile industriale), Contract vânzare-cumpărare nr.417/3 1.07.2014 încheiat cu SC Calex SRL (deșeu mase plastice), Contract comercial nr.440/10.09.2018 încheiat cu SC Crilelmar SRL (deșeu plastic, folie, carton și doze de aluminiu), Contract de vânzare cumpărare nr. M554/18.05.2020 încheiat cu SC Moxico Trade SRL (deșeuri de hârtie, ambalaj, de tipografie), Contract de vânzare-cumpărare nr.2/B/08.01.2019 încheiat cu SC Rematinvest SRL (deșeu de hârtie, carton) (Act aditional nr.1/2020), Contract vânzare cumpărare nr. 75/27.07.2016 încheiat cu SC Can Pack Recycling (doze de aluminiu), Contract de vânzare cumparare nr.250/20.02.2015 încheiat cu SC Adidrad Com SRL (deșeuri metalice, feroase, neferoase, acumulatori auto uzați, deșeu nemetalic), Contract de vânzare-cumpărare nr.6/10.01.2019 încheiat cu SC Rematinvest SRL (deșeu feros, fier vechi, Anexă și Act aditional nr.1), Contract SC Rematinvest (deșeuri din dezmembrări, activitatea de depoluare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- a. 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
- b. Autorizația este valabilă pentru amplasamentul, activitatea și dotările prevăzute în documentația tehnică înregistrată la APM Satu Mare.
- c. 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.
- d. 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 imp; actului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- e. 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 imp; lică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii
- f. Conform prevederilor OUG nr.196/2005 privind fondul pentru mediu, aprobată prin Legea nr.105/2006, cu modificările și comp; letările ulterioare, titularul activității are obligația să declare, să calculeze și să achite taxele aferente fondului pentru mediu.
- g. Respectarea prevederilor Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și comp; letări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și comp; letările ulterioare.
- h. Respectarea prevederilor Legii apelor nr.107/1996, cu modificările și comp; letările ulterioare și respectarea HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și

acumulatori, OM nr.1399/2009 pentru aprobarea Procedurii privind modul de evidență și raportare a datelor referitoare la baterii și acumulatori și la deșeurile de baterii și acumulatori
g. respectarea OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice
h.. respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje

i. respectarea OUG 92/202 privind regimul deșeurilor

j. se vor respecta și se vor reînnoi contractele care au stat ca bază la emiterea autorizației de mediu.

k. Respectarea tuturor prevederilor Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz.

l. Transportul deșeurilor nepericuloase se efectuează pe baza formularului de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase prevăzut în legislație. Formularul de încărcare-descărcare deșeurilor nepericuloase se completează de către expeditor în 3 exemplare și se păstrează după cum urmează: un exemplar semnat și ștampilat la expeditor, unul la transportator, semnat, completat cu codul numeric personal al persoanei care transportă deșeurile și cu numărul de înmatriculare al mijlocului de transport, iar ultimul se transmite destinatarului prin intermediul transportatorului

m. Transportul deșeurilor periculoase, local se efectuează conform reglementările specifice transportului de mărfuri periculoase

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

În situația modificării, comp; letării 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 comp; etente 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 comp; etente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr.554/2004 cu comp; letările și modificările ulterioare

I Activitatea autorizată:

1.Dotări (instalații, mijloace de transport utilizate în activitate): sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare și vizată pentru neschimbare. Cuprind în principal:

<i>Clădiri/Construcii</i>	
Bazin vidanjabil	25 mp
Hala depozit carton	393,7 mp
Transformator	85 mp
Depozit nefoase	318,96 mp
Bazin Vidanjabil 2 buc	25,5 mp / 25 mc
Birouri	169,19
Cabină poartă	21 mp
Birou cantar	37,57mp
Cantar	54,3 mp
Vestiare/arhiva	236,93 mp
Atelier	161,61 mp
Depozit	233,24 mp
Depozit uleiri	61,16
Rezervor suprateran motorina cu bazin de retentie	5000 l
Magazii stocare temporara	1200 mp
Platforma stocare VSU	27000 mp

Rampa dezmembrare VSU	12 m
TOTAL	334000 mp
Linie cale ferata pentru expedierea des. Metalice (prin intrmediul CFR)	100 m
<i>Instalații si utilaje:</i>	
Autospecială MAN cu Grifer	B 854 REM
Autospecială MAN	SM 75 REM
Autospecială cu Grifer Mercedes	SM 17 REM
Camioneta VW LT	SM 01 REM
Camioneta VW LT	SM 32 REM
4 remorci portcontainer	SM 23 REM; SM31 REM; SM 03 REM; SM 13 REM
Cantar de mare tonaj	20 kg - 60 t
Cantar bascula	100 g – 1 t
Utilaje macara pentru deșeuri metalice	LIEBHERR
Stivuitor	JCB
Containere metalice	22mc- 40mc
Prescontainere inchiriate	In functie de cerintele clientilor
Presă (mase plastice, hârtie/carton, folie/pet, metale subțiri)	3 buc
Presă forfecă pentru metale	1 buc
Transportor cu bandă deseuri(carton, plastice)	1buc
Containere pentru acumulatori	10- 15 buc
Saci BIG BAG	Pana la 150 buc

Transportul deșeurilor se face cu mijloace auto proprii sau cu autovehicule speciale puse la dispoziție de către reciclatorii finali sau pe linia de cale ferată de la punctul de încărcare din incinta amplasamentului

Platformă destinată colectării/tratării vehiculelor scoase din uz cu respectarea Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, Anexa 2 –

CERINȚE MINIME:

A - zona de livrare

B - zona de depozitare preliminară a vehiculelor care nu au fost tratate prealabil

C - zona de pretratare a vehiculelor scoase din uz

D - zona de depozitare a vehiculelor pretratate

E - zona de dezmembrare

F - zona de stacare a părților care conțin fluide

G - zona de stocare a părților reutilizabile care nu conțin fluide

H - zona de stocare a deșeurilor solide pentru reciclare, revalorificare

I - zona de stocare a deșeurilor fluide pentru reciclare/ revalorificare.

J - zona de stocare a vehiculelor dezmembrate ce vor fi transportate către shredder

2. *Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:* conform Fișelor de prezentare și declarație. Cuprind în principal ca materii prime: deșeuri nepericuloase, periculoase, deșeuri de echipamente electrice și electronice, vehicule scoase din uz, etc., materii auxiliare: oxigen tehnic, gaz GPL, motorină, benzină, uleiuri, etc.

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară
1.	Deșeuri metalice feroase	13.500 to/lună	platforma betonata vrac
2.	Deșeuri metalice neferoase	400 to/lună	Magazie vrac
3.	Deșeu de hârtie și carton	1.750 to/lună	Magazie vrac si balotat
4.	Deșeu de material plastic	222 to/lună	Magazie platforma betonata vrac si balotat

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară
5.	Deșeu textil	0.01 to/lună	magazie vrac
6.	Lemn	499 to/lună	platforma betonata vrac
7.	Sticla	136 to/lună	platforma betonata vrac
8.	Anvelope uzate	74,38 to/an	Platformă betonată
9.	Baterii și acumulatori uzați de tipul 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c (conform Ordinului MM și ME nr.669/1304/2009 privind procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori)	122 to/lună	Containere speciale
10.	VSU - vehicule scoase din uz	373 to	platforma betonata stocarea vehiculelor unul langa altul
11.	DEEE păstrare în carcase cod 1, 2,3 4a, 4b, 5, 6	230 to	vrac / IPP (cutii speciale DEEE)
12.	ULEIURI UZATE	250-300 l/luna	Butoaie 200l Butoaie 1000 l
13.	Vopsele cerneluri, adezivi si rasini,	0,05 to/an	Butoaie
14.	Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor	Numai la comenzi	Loc special amenajat
15.	Deșeuri de la prelucrarea lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și cartonului	20-30 to/an	Platforma betonata
16.	Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice	0,01 to/an	Loc special amenajat
17.	Deșeuri din industria fotografică	10 buc/an	Cutii speciale pentru colectarea DEEE
18.	Deșeuri din procesele termice	1 to/luna	Platforma betonata
19.	Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice	30-40 to/luna	Platforma betonata
20.	Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)	3-5 to/an	Recipient inchis
21.	Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția 07 și 08)	10 to/luna	Loc special amenajat / Recipient inchis
22.	Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespecificate în altă parte	0,01 to/an	Loc special amenajat
23.	Deșeuri nespecificate în altă parte	1 to/an	Loc special amenajat

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară
24.	Deșeuri din construcții și demolări	70 to/an	Platforma betonată
25.	Deșeuri Namoluri Minerale	20-30 to/an	Nu se stochează

Materiale auxiliare, combustibili și lubrefianți utilizați: - oxigen tehnic 5690 mc pe an; - gaz GPL 1140 mc pe an, - motorină 100 tone pe an; - benzină 6,5 tone pe an; - uleiuri 5 tone pe an

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

a. Alimentarea cu apă se realizează de la rețeaua municipiului Satu Mare în scop igienico – sanitar, prin două branșamente, dotate cu apometre

b. Evacuarea apelor uzate menajere în două bazine vidanjabile. Vidanjarea periodică și transportarea la Stația de epurare a municipiului Satu Mare.

c. Apele meteorice de pe platforma obiectivului și VSU, se colectează prin rigole în separator de produse petroliere, după care se evacuează în canalul de desecare din zonă.

d. Energia electrică este asigurată de rețeaua națională de energie electrică.

e. Energia termică este asigurată de două centrale proprii pe combustibil gazos.

4. *Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:* Conform Fișei de prezentare și declarație vizată spre neschimbare.

1. activitatea de colectare deșeuri nepericuloase, metalice, nemetalice, deșeuri hârtie, carton, folie, ambalaje, deșeuri periculoase, deșeuri DEEE, lemn, etc. După colectare urmează activitatea de procesare prin diferite metode, conform Fișei de prezentare și declarație pentru revizuire

2. activitatea de dezmembrări auto (operație de pretratare, tratare-etapă de depoluare)

Activitatea de gestionare a vehiculelor scoase din uz se va desfășura conform Legii nr. 212/2015 privind gestionarea vehiculelor scoase din uz, astfel:

a. PRIMIREA ȘI ÎNREGISTRAREA VEHICULELOR SCOASE DIN UZ

Se primesc și se recepționează vehiculele scoase din uz numai în baza următoarelor documente:

- cartea de identitate a vehiculului scos din uz (original și copie)
- pentru persoanele fizice, documentul de identitate al ultimului proprietar sau a altei persoane împuternicite

- pentru persoane juridice, documentul de identitate al persoanei delegate de societatea deținătoare a vehiculului scos din uz

- emiterea către ultimul deținător al vehiculului scos din uz un certificat de distrugere, la preluarea vehiculului scos din uz

- dotare pentru efectuarea operațiilor tehnologice.

b. PRETRATAREA

La primirea vehiculelor scoase din uz se efectuează următoarele operații:

- îndepărtarea acumulatorilor
- demontarea rezervorului de combustibil lichid sau gazos conform instrucțiunilor producătorului.
- tratarea componentelor pirotehnice, fie prin dezmembrare și eliminare conform instrucțiunilor producătorului

- îndepărtarea pe cât posibil a componentelor care conțin mercur.

Alte operații care se fac înaintea tratării:

- colectarea selectivă a următoarelor fluide și materiale:

- combustibilul (inclusiv gazul lichefiat)

- lichidul de răcire

- lichidul de frână

- lichidul de spălare parbriz

- agentul frigorific din instalația de aer condiționat

- filtrul de ulei

- ulei de motor, de transmisie, ulei hidraulic și ulei utilizat în amortizoare, cu excepția cazului când acestea sunt necesare pentru reutilizarea componentelor care le conțin.

c. TRATAREA

- la elementele care vor fi tratate ulterior trebuie îndepărtate următoarele substanțe, materiale sau componente:

- componentele potențial periculoase indicate de producător

- suspensiile, dacă nu au fost golite de fluide

- componentele care conțin azbest

- componentele care conțin mercur, cum ar fi întrerupătoarele
- componentele și materialele care conțin cadmiu, plumb, crom hexavalent
- substanțele care nu au legătură cu vehiculele scoase din uz.

Vehiculele pretratate care nu conțin lichide, alte componente periculoase, anvelope, etc, sunt transportate la REMAT INVEST CLUJ unde se procedează la îndepărtarea finală a tuturor pieselor pentru introducerea în instalația Shredder.

3. Activitatea de transport local (activitate inclusă în cod CAEN) deșeuri nepericuloase, cu mijloace auto și feroviare proprii sau ale altor unități autorizate, de la punctul de lucru și/sau de la generatorii de deșeuri la unitățile autorizate pentru colectare/valorificare/ reciclare/eliminare
Transportul deșeurilor periculoase cu mijloace auto autorizate ADR, de la punctele de colectare din județ la depozitul central.

4. *Produse și subproduse obținute cantități, destinați:* deșeuri destinate valorificării

5. *Date referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:* două centrale proprii care funcționează pe combustibil gazos, cazane semiautomate, evacuarea gazelor de ardere se realizează cu tiraj forțat. Cantitatea de gaz metan este- 124.000 mc/an.

6. *Alte date specifice activității :* - (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): - nu este cazul

7. *Programul de funcționare:* - 8 ore/zi, 5 zile/săptămână, 260 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):*

Factorul de mediu : Apă

- a. două bazine vidanjabile pentru apele uzate menajere
- b. separator de produse petroliere pentru apele pluviale

Factorul de mediu : Aer

Evacuarea gazelor de ardere și dispersia a poluanților prin coșuri de evacuare .

Factor de mediu : Sol

- a. pubele pentru deșeuri menajere ale angajaților proprii.
- b. platformă betonată
- c. incintă închisă pentru colectare deșeuri hârtie
- d. spații special amenajate pentru colectare deșeuri DEEE
- e. spații special amenajate pentru colectare deșeuri VSU pe sortimente

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 recreative sau de locuit din afara limitelor amplasamentului
- b. se va asigura integritatea, refacerea și îmbunătățirea amenajării spațiilor verzi, adoptarea de măsuri obligatorii cu privire la întreținerea și înfrumusețarea clădirilor, a curților și împrejurimilor acestora a spațiilor verzi din curți și dintre clădiri, a arborilor și arbuștilor decorativi
- c. 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
- d. Se interzice abandonarea, aruncarea sau eliminarea necontrolată a deșeurilor
- e. Deșeurile trebuie separate în vederea valorificării

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

3.1. Factorul de mediu APĂ

a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în apă.

b. Respectarea HG nr.188/2002 modificată și completată de HG nr.352/2005 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul activ a apelor uzate: NTPA – 002 Normativ privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare ale localităților și NTPA - 001

c. Se interzic deversările neautorizate a oricăror substanțe poluante pe sol, în apele de suprafață sau freatice

3.2. Factorul de mediu AER

- a. Titularul trebuie să ia toate măsurile necesare pentru a preveni sau minimiza emisiile de poluanți în aer
- b. Nicio emisie nu trebuie să depășească valorile limită admise, conform Ordinului MAPPM nr.462/1993 - condiții tehnice privind protecția atmosferei
- c. Respectarea prevederilor Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.

3.3.Zgomot

- a. 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. *Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:* la solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor realiza monitorizări pe factori de mediu

- a. analize de laborator pentru ape pluviale preepurate la indicatorii : pH, produse petroliere, suspensii, substanțe extractibile - **anual**

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

- a. Se va completa și transmite la APM Satu Mare, anual, până la data de 15 martie, pentru anul precedent, formularul „Evidența vehiculelor colectate și tratate”.

- b. 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

- c. Raportarea anuală până la data de **28 februarie** a fiecărui an a cantităților de deșeuri de baterii de acumulatori preluate și gestionate conform Ordinului comun nr.1399/2032/2009, anexa 2.

- d. Raportare DEEE - anual, până în data de **20 martie** conform Ordinului nr.269/2019 privind aprobarea Procedurii pentru stabilirea înregistrării, raportării, frecvenței de raportare către Registrul național al producătorilor, precum și a modului de evidență și de raportare a informațiilor prevăzute la art. 9 alin. (4) și la art. 27 alin. (6) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice

- e. raportarea anuală, până la **25 februarie** a cantităților de ambalaje preluate și gestionate conform Ordin MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje

- f. Raportare anuală, până la **30 aprilie** a măsurilor adoptate potrivit - art. 31 alin.1 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor pentru deținătorii de uleiuri uzate

- g. raportarea **anuală** a cantității de anvelope uzate colectate, conform HG nr.170/2004 privind gestionarea anvelopelor uzate

La solicitarea autorității competente pentru protecția mediului se vor raporta orice alte date suplimentare privind protecția mediului, respectiv 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): (conform Fișei de prezentare elaborată pentru revizuire vizată spre neschimbare)*

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Proveniența	Cantitate	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
1.	Deșeuri municipale amestecate	20 03 01	Acvtivități socio-adm.	7,5 mc/luna	Europubele	Eliminat prin Operator autorizat

2. *Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități): conform Fișei de prezentare elaborată pentru revizuire vizată spre neschimbare - deșeuri VSU (rezultate din activitatea de dezmembrare)*

Tipul de deșeu	Cantități estimate(to/lună)*	Mod de stocare	Mod de valorificare
Ulei uzat (cod 13.02.08*)	1380 litri /an	Recipient metalic	Firme autorizate
Lichid frână(cod 16.01.13*)	60 litri / an	Recipient metalic	Firme autorizate

Fluide antigel (cod 16.01.15)	200 litri /an	Recipient metalic	Firme autorizate
Anvelope uzate(cod 16.01.03)	2.39.tone / an	Platformă betonată	Firme autorizate
Filtre ulei (cod 16.01.07*)	205 buc / an	Recipienti metalic	Firme autorizate
Plastic(cod 19.12.04)	2.28 to /an	Container metalic	Firme autorizate
Acumulatori auto uzati (16.01.01*)	74,38 to/an	Recipienti metalici	Firme autorizate
Sticlă (cod 16.01.20)	13,81 to/an	Recipienti metalici	Firme autorizate

3. Deșuri colectate diverse pentru valorificare/eliminare

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
1.	Deșuri metalice feroase	02 01 10 12 01 01 15 01 04 16 01 06 16 02 14 16 02 16 16 01 17 17 04 05 17 04 09* 17 04 16 17 04 07 17 04 11 19 10 01 19 01 02 19 12 02 20 01 40	13.500 to	platforma betonata vrac	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
2.	Deșuri metalice neferoase	12 01 03 15 01 04 16 01 18 17 03 03 17 04 01 17 04 02 17 04 03 17 04 04 17 04 07 17 04 11 19 03 05 19 10 02 19 12 03 20 01 40	400 to	Magazie vrac	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
3.	Deșeu de hârtie și carton	03 03 08 15 01 01 19 12 01 20 01 01	1.750 to	Magazie vrac si balotat	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
4.	Deșeu de material plastic	02 01 04 07 02 13 12 01 05 15 01 02 16 01 19 17 02 03 19 12 04 20 01 02 20 01 39	222 to	Magazie platforma betonata vrac si balotat	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
5.	Deșeu textil	04 02 09 04 02 21	0.01 to	magazie vrac	Predate la unitate specializata pentru

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
		04 02 22 15 01 09 15 02 03 19 12 08 20 01 10 20 01 11			colectare/ reciclare/eliminare
6.	Lemn	02 01 07 02 01 99 03 01 01 03 01 04* 03 01 05 03 01 99 15 01 03 17 02 01 19 12 07 20 01 38	499 to	platforma betonata vrac	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
7.	Sticla	10 11 12 15 01 07 16 01 20 17 02 02 19 12 05 20 01 02 20 01 07	136 to	platforma betonata vrac	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
8.	Anvelope uzate	16 01 03	74,38 to/an	Platformă betonată	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
9.	Baterii și acumulatori uzați de tipul 3a, 3b, 3c, 4a, 4b, 4c (conform Ordinului MM și ME nr.669/1304/2009 privind procedura de înregistrare al producătorilor de baterii și acumulatori)	16 06 01* 16 06 02* 16 06 03* 16 06 04 16 06 05 20 01 33* 20 01 34 20 01 35*	122 to	Containere speciale	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
10.	VSU - vehicule scoase din uz	16 01 02 16 01 03 16 01 06 16 01 07* 16 01 12 16 01 13* 16 01 14* 16 01 15 16 01 16 16 01 17 16 01 18 16 01 19 16 02 14 16 02 16 16 01 17 16 01 20	373 to	platforma betonata stocarea vehiculelor unul langa altul	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
		16 01 21* 16 01 99 16 02 09* 16 02 13* 16 06 01*			
11.	DEEE păstrare în carcase cod 1b,1c, 1e, 1g, 1h, 1i, 1j, 1k, 1m, 1n, 1p, 1q, 2a-2l, 4a-4d.)	16 02 09* 16 02 10* 16 02 11* 16 02 13* 16 02 15* 16 02 14 16 02 16 20 02 21* 20 01 23* 20 01 35* 20 01 36 20 01 99	230 to	vrac / IPP (cutii speciale DEEE)	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
12.	ULEIURI UZATE	13 01 09* 13 01 10* 13 01 11* 13 01 12* 13 01 13* 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 05* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 13 05 07* 13 07 01* 13 07 03* 13 08 02* 13 08 99* 19 08 10*	250-300 l/luna	Butoaie 200l Butoaie 1000 l	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
13.	Vopsele cerneluri, adezivi si rasini,	20 01 27* 20 01 28	0,05 to/an	Butoaie	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
14.	Deșeuri de la explorarea minieră și a carierelor și de la tratarea fizică și chimică a mineralelor	01 04 09 01 05 04	Numai la comenzi	Loc special amenajat	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
15.	Deșeuri de la prelucrarea și lemnului și producerea plăcilor și mobilei, pastei de hârtie, hârtiei și	03 01 01 03 01 05 03 01 99 03 03 01 03 03 07 03 03 08	20-30 to/an	Platforma betonata	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
	cartonului	03 03 09 03 03 10 03 03 11 03 03 99			
16.	Deșeuri de la producerea, prepararea, furnizarea și utilizarea (ppfu) straturilor de acoperire (vopsele, lacuri și emailuri vitroase), a adezivilor, cleiurilor și cernelurilor tipografice	08 03 17* 08 03 18	0,01 to/an	Loc special amenajat	Predate la unitate specializata pentru colectare/reciclare/eliminare
17.	Deșeuri din industria fotografică	09 01 10 09 09 11* 09 01 12	10 buc/an	Cutii speciale pentru colectarea DEEE	Predate la unitate specializata pentru colectare/reciclare/eliminare
18.	Deșeuri din procesele termice	10 03 02 10 03 05 10 03 99 10 04 99 10 05 01 10 05 04 10 05 99 10 06 01 10 06 04 10 06 99 10 07 01 10 07 04 10 07 99 10 09 03 10 09 06 10 09 08 10 09 12 10 09 14 10 09 16 10 09 99 10 10 03 10 10 06 10 10 08 10 10 12 10 10 99 10 11 03 10 11 05 10 11 10 10 11 12 10 11 14 10 11 20 10 11 19 10 11 99 10 12 01 10 12 03	1 to/luna	Platforma betonata	Predate la unitate specializata pentru colectare/reciclare/eliminare

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
		10 12 06 10 12 08 10 12 99 10 13 01 10 13 06 10 13 99			
19.	Deșeuri de la modelarea, tratarea mecanică și fizică a suprafețelor metalelor și a materialelor plastice	12 01 99	30-40 to/luna	Platforma betonata	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
20.	Deșeuri uleioase și deșeuri de combustibili lichizi (cu excepția uleiurilor comestibile și a celor din capitolele 05, 12 și 19)	13 01 09* 13 01 10* 13 01 11* 13 01 12* 13 01 13* 13 02 04* 13 02 05* 13 02 06* 13 02 07* 13 02 08* 13 03 05* 13 03 07* 13 03 08* 13 03 09* 13 03 10* 13 05 06* 13 05 07* 13 07 01* 13 07 03* 13 08 02* 13 08 99*	3-5 to/an	Recipient inchis	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
21.	Deșeuri de solvenți organici, agenți de răcire și carburanți (cu excepția 07 și 08)	14 06 01* 14 06 04* 14 06 05	10 to/luna	Loc special amenajat / Recipient inchis	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
22.	Deșeuri de ambalaje; materiale absorbante, materiale de lustruire, filtrante și îmbrăcăminte de protecție, nespicate în altă parte	15 01 06 15 01 10* 15 01 11* 15 02 02* 15 02 03	0,01 to/an	Loc special amenajat	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
23.	Deșeuri nespicate în altă parte	16 02 13* 16 02 14 16 02 15* 16 02 16 16 05 05	1 to/an	Loc special amenajat	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare

Nr. crt.	Denumirea deșeurului	Codul deșeurului	Cantități estimate (to/lună)*	Modul de stocare temporară	Mod de valorificare sau eliminare finală
		16 06 01 16 06 02 16 06 03			
24.	Deșeuri din construcții și demolări	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 04 10* 17 04 11 17 05 04 17 05 06 17 05 08 17 09 04	70 to/an	Platforma betonata	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
25.	Deșeuri nebiodegradabile	20 02 03	cca 20 to	Platforma betonata	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare
26.	Namoluri Minerale	19 08 14 19 12 09	20 -30 tone/ an	Nu se stochează	Predate la unitate specializata pentru colectare/ reciclare/eliminare

* Cantități estimate, variabile în funcție de livrări.

4. Obligații privind modul de gestionare a deșeurilor:

4.1. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri au obligația de a colecta deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite.

4.2. 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

4.3. Persoanele desemnate trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase

4.4. Unitățile și întreprinderile care valorifică deșeurile, producătorii/deținătorii de deșeuri au următoarele obligații-

- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului

- să evite formarea de stocuri de deșeuri 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

- să adopte cele mai bune tehnici disponibile în domeniul valorificării deșeurilor

4.5. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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

4.6. Producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri 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

Abandonarea deșeurilor este interzisă.

Eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate

Incendierea deșeurilor de orice fel este interzisă.

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

4.8. Respectarea prevederilor pentru producătorii și deținătorii de uleiuri uzate - art. 31 alin.1 și alin. 3 din OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor

Producătorii și deținătorii de deșeuri persoane juridice sunt obligați 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

Este interzisă reclasificarea deșeurilor periculoase ca deșeuri nepericuloase de către producătorul sau deținătorul de deșeuri prin diluarea sau amestecarea acestora în scopul de a diminua concentrațiile inițiale de substanțe periculoase la un nivel mai mic decât nivelul prevăzut pentru ca un deșeu să fie definit ca fiind periculos.

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, precum și operatorii economici autorizați din punctul de vedere al protecției mediului să desfășoare activități de colectare, transport, stocare și tratare a deșeurilor periculoase sunt obligați să colecteze, să transporte și 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 potrivit prevederilor art. 21, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală

Producătorii și deținătorii de deșeuri periculoase, inclusiv comercianții și brokerii care intră fizic în posesia deșeurilor, au obligația să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale. Amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.

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, cu modificările și completările ulterioare.

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 împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

a. Eliminarea deșeurilor menajere la depozitul de deșeuri reglementat prin operatorul de salubritate autorizat

b. Deșeurile rezultate din procesul tehnologic de dezmembrare auto, a celor din colectare deșeuri reciclabile periculoase și a celor provenite din instalațiile de depoluare se predau operatorilor autorizați pentru eliminare

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 deșeuri

- cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare

8. Ambalajele folosite și rezultate, tipuri, cantități: / Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate)

8.1 Ambalajele sunt cele prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare

8.2 Modul de gospodărire: conform prevederilor Legii nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și 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 În cadrul obiectivului se utilizează substanțele și amestecurile periculoase prevăzute în fișa de prezentare și declarație înregistrată la APM Satu Mare. Cuprind în principal oxigen tehnic 5690 mc pe an; - gaz GPL 1140 mc pe an, - motorina 100 tone pe an; -benzina 6,5 tone pe an; - uleiuri 5 tone pe an , etc Substanțele periculoase conținute, pericolele identificate, frazele de risc sunt cele precizate în fișele de securitate.

1.2 Nu se folosesc substanțe și preparate chimice periculoase cărora le sunt atribuite frazele de risc R45, R46, R49, R60, R61.

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalajele originale ale producătorilor
- transport/depozitare: conform precizărilor din fișele tehnice de securitate
- folosire/comercializare: folosite în procesul tehnologic

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

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 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) 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)

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 înstripționate 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 respectarea prevederilor 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; a Regulamentului 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 și raportarea conf. cap. III al prezentei autorizații.

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

VI. Programul de conformare – nu este cazul

Director Executiv
dr. Izabella STIER



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Diana OȘAN

Intocmit
Cătălina RĂVDAN

Prezenta autorizație conține 16 pagini și a fost redactată în trei exemplare originale