



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 71 din 08.07.2024

Ca urmare a cererii de solicitare a autorizației de mediu adresate de SC THEBA COMP SRL, cu sediul în municipiul Roman, str. Vasile Lupu, nr. 9, înregistrată la Agenția Națională pentru Protecția Mediului cu nr. 4222/13.05.2024, a completărilor ulterioare, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia cu modificările și completările ulterioare, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare 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 SC THEBA COMP SRL, punct de lucru în județul Neamț, municipiul Roman, str. Vasile Lupu, nr. 60, pentru desfășurarea activității - Restaurante - Cod CAEN 5610.

#### Documentația conține:

- Cerere de solicitare a autorizației de mediu și Fișa de prezentare și declarație înaintate de SC DIVORI PREST SRL;
  - Plan de încadrare în zonă și Plan de situație;
  - Dovada publicării anunțului de solicitare pe site-ul APM Neamț din data de 15.05.2024;
  - Ziarul Jurnalul din 13.05.2024;
  - Dovada informării publice prin afișaj la sediul primăriei Municipiului Roman;
  - OP ING BANK nr. 11122 pentru ref. 778958487 din 11.05.2024;
  - Autorizație de construire nr. 190 din 06.12.2023 emisă de Primăria municipiului Roman;
  - Clasarea notificării nr. 9864 din 08.11.2023;
  - Contract de închiriere teren nr. 58237/18.08.2023 încheiat cu Municipiul Roman;
  - Acord de utilizare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat de CJ APASERV SA Neamț în Complexul de Agrement Ștrand Moldova (adresa nr. 33631 din 29.04.2024);
  - Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 264 din 01.08.2015, încheiat cu operatorul SC ROSSAL SRL și actul adițional nr. 1 din 01.07.2018;
  - Contract de preluare deșeuri nepericuloase nr. 496 din 11.01.2016 valabilitate 11.01.2027;
  - PV nr. 4222 din data de 17.05.2024 de verificare a amplasamentului;
  - Decizia privind emiterea autorizației de mediu nr. 5089 din 13.06.2024 și dovada publicării deciziei privind emiterea autorizației de mediu pe site-ul APM Neamț
- și următoarele acte emise de alte autorități:
- Certificat de înregistrare seria B nr. 2354646 din data de 08.12.2003 - J27/1789/26.06.2003, CUI 15973037, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Neamț;
  - Certificat constatator emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului - ORC NEAMȚ, înregistrată sub nr. 11452 la data de 19.05.2015.



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

1. Solicitarea revizuirii autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei. Titularul activității informează în scris APM despre acest lucru, iar APM emite o autorizație de mediu revizuită, incluzând acele date care s-au modificat sau decide reluarea procedurii de emiterie a unei noi autorizații de mediu.
2. Conformarea cu prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu completările și modificările ulterioare și OUG nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu completările și modificările ulterioare.
3. Documentele care au stat la baza emiterii autorizației de mediu se vor reînnoi în cazul expirării termenelor de valabilitate.
4. Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.
5. Se vor asigura în permanență mijloacele necesare de intervenție în caz de incendiu, poluări accidentale și respectarea normelor PSI specifice activității. Orice poluare se va anunța prin fax la APM Neamț (0233-215049) și la GNM-Serviciul CJ Neamț (0233-218964) în cel mai scurt timp posibil de la constatarea incidentului. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.
6. În fiecare an, cu maximum 90 zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu, în conformitate cu *Ordinul nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu, publicat în Monitorul Oficial Partea I, nr . 495, în data de 11.VI.2020.*
7. Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și APM Neamț (pentru viza anuală).

### Alte condiții:

- Să notifice APM Neamț dacă urmează să deruleze/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;
- Să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu generat, în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 actualizată și a Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- Personalul va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
- Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
- Sunt interzise incendierea, îngroparea, abandonarea, aruncarea și/sau ascunderea deșeurilor;
- Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea valorificării sau eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri, emisii nocive, produse petroliere și alte substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Sunt interzise orice evacuări sau infiltrații de ape uzate neepurate în cursul de apă sau în subteran;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

### Titularul este obligat să respecte prevederile aplicabile din următoarelor acte normative:

1. Ordinul nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu;
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;



3. OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată prin Legea nr.17/2023;
4. HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu precizarea ca Anexa 2 referitoare la lista deșeurilor a fost înlocuită de Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014;
5. OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
6. HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
7. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
8. OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
9. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
10. LEGEA apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
11. HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG nr. 352/2005;
12. OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;
13. LEGE nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare;
14. LEGE nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
15. LEGE nr. 217/2016 privind diminuarea risipei alimentare, cu modificările și completările ulterioare.
16. LEGE nr. 181/2020 privind gestionarea deșeurilor nepericuloase compostabile.

*În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.*

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

**PREZENTA AUTORIZAȚIE ESTE VALABILĂ PE TOATĂ PERIOADA ÎN CARE TITULARUL ACESTEIA OBTINE VIZA ANUALĂ.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.**

## **I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:**

### **1. Dotări:**

Titularul activității dispune de o suprafață totală de teren de 1000 mp și are în dotare următoarele:

- spațiul evenimente = 824,96mp → 430 de locuri (41 mese x 10 scaune, 1 masă x 4 scaune și 2 mese x 8 scaune), ring de dans, scenă, hol intrare ;
- spațiu destinat preparării produselor alimentare (bucătărie rece și caldă);
- magazie alimente, cameră frigorifică, hol, birou, vestiar și grupuri sanitare;
- spațiu exterior (terasă și platformă) =74,68mp.

Accesul clienților se face dinspre latura estică a construcției.

Accesul carosabil și pietonal în incintă se face din str. Vasile Lupu și str. Victor Hugo.

Parcarea ce deservește salonul de evenimente se află în proprietatea Complexului de Agreement Ștrand Moldova, cu 150 locuri parcare.

### **Utilaje:**

- Grup electrogen putere S=150 kVA amplasat pe platformă betonată;
- Boiler volum 200 l;
- Separator grăsimi;
- Separator hidrocarburi Q=1 l/s;

AGENȚIA PENTRU PROTEȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049 e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro) website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



- Hidranți interiori;
- Cameră frigorifică;
- Centrală de tratare aer (montată pe platformă betonată lângă clădire);
- Rezervor apă subteran cu V=30 mc;
- Panouri solare.

Pentru aprovizionarea pavilionului de evenimente sunt utilizate următoarele mijloace de transport:

- autoutilitară Dacia DOKER;
- autoutilitară Renault MASTER.

## 2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite:

### Materii prime

Aprovizionarea cu diferitele substanțe/materiale necesare desfășurării activității se face de la furnizori specializați, autorizați în vederea comercializării acestora.

În cadrul restaurantului se folosesc produse alimentare și băuturi alcoolice și non alcoolice în cantități variabile, în funcție de specificul evenimentului organizat.

### Materiale auxiliare

În activitatea desfășurată se folosesc substanțe de tipul detergenților și dezinfectanților pentru suprafețe. Acestea sunt achiziționate în cantități mici și stocate în spații amenajate din cadrul localului.

### Combustibili

Alimentarea autovehiculelor care deservește activitatea, se face direct de la stațiile de distribuție carburanți, autorizate.

Cantitatea consumată lunar este de aproximativ 330 l.

Aprovizionarea cu combustibil pentru alimentarea grupului electrogen se realizează de la stații PECO autorizate.

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

**Alimentarea cu apă** a obiectivului se realizează de la rețeaua de alimentare cu apă a localității.

Alimentarea cu apă rece menajeră se face de la rezervorul de apă subteran din cadrul gospodăriei de apă, prin intermediul racordului din țeavă PEHD.

Gospodăria de apă este formată dintr-o stație de pompare și un rezervor de apă subteran cu volumul total de 30 mc.

Consumul menajer de apă din rezervorul subteran este de 7 mc, iar restul volumului de 23 mc este destinat rezervei intangibile pentru instalația de stingere incendiu cu hidranți interiori.

Branșamentul alimentează atât punctele de consum cât și boilerul bivalent cu volumul de 200 l. Apa caldă este obținută prin intermediul boilerului cu serpentină (existent-remontat) care funcționează cu agent caloportor de la panourile solare existente.

Măsurarea consumului de apă rece se realizează cu un apometru montat în căminul existent.

**Evacuarea apelor uzate** menajere se face printr-un racord de canalizare din incintă și direcționate la rețeaua de canalizare publică din zonă.

Apele uzate menajere provenite de la bucătărie sunt trecute în prealabil printr-un separator de grăsimi cu debitul nominal de 4 l /s, montat îngropat în exteriorul pavilionului. După trecerea prin separatorul de grăsimi, apele uzate menajere sunt direcționate către rețeaua de canalizare menajeră.

Apele pluviale colectate de pe platforma betonată a grupului electrogen sunt trecute, înainte de deversarea în rețeaua de canalizare, printr-un separator de hidrocarburi  $Q_n = 1$  l/s.

Apele pluviale de pe acoperișul clădirii sunt direcționate în spațiul verde printr-un sistem din jgheaburi și burlane.

Condensul provenit de la instalațiile de climatizare este preluat prin intermediul conductelor de scurgere din PP, montate mascate în pereți și evacuat pe spațiul verde.

**Alimentarea cu energie electrică** se realizează din rețeaua de distribuție din zonă, conform contractului încheiat cu furnizorul de energie electrică.

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

Activitatea presupune organizarea de evenimente și constă în recepția produselor alimentare și a băuturilor de la furnizori autorizați, prepararea acestora și comercializarea produselor în regim restaurant, în spațiul cu capacitatea maximă de 430 de locuri.



5. **Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** nu este cazul.

6. **Date referitoare la centrala termică proprie-dotare, combustibili utilizați:**

Pentru obținerea condițiilor de confort termic interior, se utilizează o instalație de încălzire/răcire cu sistem de climatizare de tip VRF și instalații locale de climatizare de tip AC inverter.

Pentru asigurarea necesarului de răcire, respectiv de încălzire în sala de evenimente este montată o instalație de tip VRF care funcționează cu agent frigorific R410A. Aceasta este prevăzută unități interioare VRF, fiecare dintre ele fiind conectate la sistemul de tubulaturi și grile de introducere/aspirație. Prin intermediul centralei de tratare aer se realizează absorbția aerului proaspăt necesar microclimatului din sala de evenimente. Aceasta este amplasată pe platformă betonată lângă clădire. Pentru asigurarea necesarului de încălzire/răcire, în zona de bucătărie, grup sanitar și încăperi anexe sunt prevăzute instalații locale de climatizare de tip AC inverter care funcționează cu agent frigorific R32/R410A. Agentul de răcire este capsulat, se recirculă în instalații și nu se impune alimentarea suplimentară cu freon. Unitățile exterioare sunt montate într-un loc special amenajat, pe platforme betonate.

7. **Alte date specifice activității (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament și nu sunt supuse autorizării):** alte activități recreative și distractive n.c.a.

8. **Program de funcționare:** în funcție de evenimentele organizate, în intervalele orare impuse prin Autorizația de funcționare emisă de Municipiul Roman.

## II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

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

- apele uzate provenite de la bucătărie sunt trecute printr-un separator de grăsimi (4l/sec), ulterior sunt preluate de o canalizare interioară și descărcate în rețeaua de canalizare a municipiului Roman;
- apele uzate menajere sunt evacuate în rețeaua de canalizare menajeră a municipiului Roman;
- apele pluviale colectate de pe platforma betonată a grupului electrogen sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi  $Q_n = 1l/sec$ .

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

- absorbanți pentru reținerea pierderilor accidentale de carburant/lubrifianți,
- amplasamentul este betonat, deșeurile menajere și cele reciclabile se colectează în pubele amplasate pe platformă betonată,
- dotări specifice pentru stingerea incendiilor.

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

**Apă:** - valorile maxime admise ale indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare ale localităților sunt prevăzute în HG 188/2002, cu modificările și completările ulterioare - NTPA 002, conform condițiilor impuse prin contractul de furnizare serviciu public de canalizare.

**Aer:** - respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;  
- respectarea prevederilor Ordinului 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare.

**Zgomot:** - conform prevederilor OMS nr. 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificările și completările ulterioare, la limita receptorilor protejați, zgomotul datorat activității pe amplasamentele autorizate nu va depăși nivelul admis.

**Sol:** - se vor respecta prevederile Ordinului 756/1997 a MAPPM.

## III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatori fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul.

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

Raportări online pe platforma <http://raportare.anpm.ro>

Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

Adresa Piața 22 Decembrie nr5, Piatra Neamț, județ Neamț, cod 610007

Tel.: +4 0233 215 049 e-mail: [office@apmnt.anpm.ro](mailto:office@apmnt.anpm.ro) website: <http://apmnt.anpm.ro>

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



Statistica deșeurilor	anual	La deschiderea sesiunii care va fi afișată pe site APM Neamț	Chestionar PRODDDES
-----------------------	-------	--	---------------------

Raportările transmise pe format hârtie vor fi cele solicitate ulterior de APM Neamț, în baza Ordonanței de Urgență nr.195/2005, completată și aprobată de Legea 265/2006.

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

##### 1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

Sursa	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cant. (to/an)	Operație de valorificare / eliminare	Cod operație	Modul de gestionare
Organizare evenimente	15 01 01	Ambalaje de hârtie și carton	0,05	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Organizare evenimente	15 01 02	Ambalaje de materiale plastice	0,05	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Organizare evenimente	15 01 07	Ambalaje din sticlă	0,05	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Organizare evenimente	20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	12,00	Eliminare	R12	Sortare înainte de eliminare prin operatorul local de salubritate
Organizare evenimente	20 01 08	Deșeuri biodegradabile de la bucătării și cantine	0,05	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Organizare evenimente	20 01 25	Uleiuri și grăsimi comestibile	0,05	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Separator grăsimi	13 05 06*	Ulei de la separatoarele/apă	0,03	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat
Separator hidrocarburi	13 07 01*	Ulei combustibil și combustibil diesel	0,01	Valorificare	R12	Se colectează selectiv în vederea valorificării de către operator autorizat

Tabelul prezintă sortimentele/cantitățile de deșeuri identificate la momentul solicitării autorizației de mediu; cantitățile de deșeuri generate pe amplasament pot cunoaște variații în funcție de activitatea desfășurată.

În cazul în care din activitate vor rezulta ocazional și alte categorii de deșeuri, titularul are obligația gestionării lor în conformitate cu legislația specifică în vigoare. Pentru cantități mici de deșeuri, pentru care nu pot fi încheiate contracte, titularul are obligația predării acestora către agenți economici specializați și autorizați să gestioneze respectivele categorii de deșeuri.

**2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul.

**3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** menționate la Cap. IV, pct.1, stocarea temporară se realizează pe platforme betonate.

**4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități):** menționate la Cap. IV, pct.1.

**5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:** transportul deșeurilor de la unitate este asigurat de către terți și/sau de către operatorii cu care titularul are încheiate contracte de preluare a deșeurilor;

- transportul deșeurilor se va realiza cu mijloace de transport acoperite și se va evita împăștierea deșeurilor în timpul transportului;

- titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008.

**6. Modul de eliminare:** conform Cap. IV, pct.1.

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:** evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, aprobată prin Legea nr. 17/2023.

**8. Ambalaje folosite și rezultate - tipuri și cantități:** conform Cap. IV, pct.1

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** conform Cap. IV, pct.1.

## V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

### 1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/ transportate (categorii, cantități):

- substanțe de tipul detergenților și dezinfectanților pentru suprafețe, achiziționate în cantități mici, stocate în spații amenajate, ambalate în recipiente de 1-5 kg; (frază de pericol H319, H318);
- R 410 A - freon existent în instalație, capsulat (H280);
- motorină - stocată în rezervorul generatorului de energie electrică (H226, H304, H315, H332, H351, H373, H411), achiziționată de la stații PECO autorizate, în recipiente omologate.

### 2. Modul de gospodărire:

- ambalare: produsele sunt păstrate în ambalajele originale sau în instalația de climatizare, așa cum au fost aprovizionate;
- transport: la achiziționare și în timpul manipulării produsele se verifică pentru prevenirea deteriorării ambalajelor în care sunt depozitate; în cazul unui eveniment care pune în pericol mediul înconjurător se va anunța imediat APM Neamț, GNM-CJ Neamț și Inspectoratul pentru Situații de Urgență "Petrodava" Neamț; se iau toate măsurile pentru a preveni orice pierdere de conținut prin manipulare, depozitare;
- depozitare: produsele se păstrează în ambalajul original, în condiții care să evite degradarea acestuia și/sau deversările, ferit de surse de căldură; este obligatorie respectarea condițiilor din fișa cu date de securitate pentru produsele prezentate pe amplasament;
- folosire/comercializare: se vor respecta prevederile de utilizare din fișele de securitate ale acestor produse.

### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: nu este cazul.

### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: pentru eventuale accidente, titularul trebuie să aibă dotarea minim necesară pentru intervenția rapidă până la implicarea autorităților, conform prevederilor legale privind reglementarea situațiilor de urgență.

### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: se va ține evidența strictă de intrări/ieșiri în registrul de evidență.

## VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

Șef Serviciu AAA,  
Bogdana ISACHI

Director Executiv  
Monica ISOPEȘCU



Consilier AAA,  
Irina GANEA

