



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU Nr. 69 din 04.07.2024

Ca urmare a cererii adresate de SC CURZONIA (RO) SRL, cu sediul în localitatea Ghimbav, str. Fabricilor, nr. 44, județul Brașov, tel: 0268258154, fax: 0268258149, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului cu nr. 4767 din 03.06.2024, a completării ulterioare înregistrată cu nr. 4942 din data de 10.06.2024, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului materializată prin Procesul verbal nr. 4767/07.06.2024, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului Apelor și Pădurilor, HG nr. 1000 din 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acestuia cu modificările și completările ulterioare, 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 CURZONIA (RO) SRL, punct de lucru în municipiul Roman, b-dul Republicii, nr. 123-125, județul Neamț, care prevede desfășurarea activității de fabricare prin tricotare sau croșetare a altor articole de îmbrăcăminte - COD CAEN 1439

*Documentația conține:* Cerere și Fișa de prezentare și declarație elaborată de administrator Ciolacu Luminița; Plan de situație, Plan de amplasament și delimitare a bunului imobil și Plan de încadrare în zonă; ziarul Realitatea din 22.05.2024 cu dovada informării publicului cu privire la solicitarea autorizației de mediu; Chitanța APMNT nr. 0196646/03.06.2024; Anunțul public de solicitare a autorizației de mediu postat pe pagina de internet al APM Neamț la data de 03.06.2024; Decizia APM Neamț de emitere a autorizației de mediu nr. 5014/11.06.2024 și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități: Certificat de înregistrare Seria B nr. 1404346, CUI 13905907, J08/615/23.05.2001, Certificat constatator nr. 75170 eliberat de ORC de pe lângă Tribunalul Brașov pentru Codul CAEN 1439; Contract de închiriere spațiu nr. 515 din 12.12.2023 încheiat cu SC Smirodava SA; Contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă nr. 1360126297141 din data de 26.07.2012 încheiat de proprietarul spațiului cu CJ Apa Serv SA; Autorizație de gospodărire a apelor nr.33/10.06.2020; Contract de furnizare energie electrică nr. 1001669028/2024.3/000003/0 și Contract de furnizare a gazelor naturale nr. 1001669028/2024.3/ 000002/0 încheiate cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA; Contract de prestare servicii nr. 38/08.12.2018 încheiat cu ROXY ȘTEF SERV SRL; Contract pentru gestionarea ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatori economici responsabili seria 1BV0071221 încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA și actele adiționale anuale; Contract civil de vânzare-cumpărare nr. 20249/23.05.2024 încheiat cu SC INTERPLUS NAY SRL; Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 3244/28.11.2023 încheiat cu SC Rossal SRL Roman; Protocol de colaborare nr. 3541/3804/2011 încheiat cu Asociația RECOLAMP; Raport de inspecție nr. 284-050 din 27.03.2023 emis de CNCIR Bacău; Fișe tehnice cu date de securitate.

**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 emitere a unei noi autorizații de mediu.
2. Conformarea cu prevederile OUG 195/2005 privind protecția mediului și OUG 196/2005 privind fondul de mediu, ambele cu completările și modificările ulterioare.
  3. În cazul în care, din diverse motive, sunt reziliate contractele de preluare a deșeurilor, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora sau în cazul în care rezultă noi categorii de deșeuri, titularul are obligația încheierii de noi contracte cu operatori economici specializați, autorizați pentru colectarea/ valorificarea/eliminarea deșeurilor.
  4. Obligația solicitării și obținerii acordului de mediu pentru proiectele sau pentru modificarea sau extinderea activităților existente, care pot avea impact asupra mediului.
  5. În situația în care acte de reglementare emise de alte autorități, acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații, își pierd valabilitatea, titularul are obligația reînnoirii acestora.
  6. Titularul are obligația să se asigure că transportul deșeurilor se realizează numai cu mijloace de transport autorizate în acest sens, cu respectarea HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
  7. Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației de mediu, al proceselor verbale de control pe linie de mediu și fișele de securitate pentru substanțele și preparatele chimice periculoase.
  8. Titularul are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, conform prevederilor OUG nr. 92/2021, art. 23, alin. (4). Persoanele desemnate, prevăzute la alin. (4), trebuie să fie instruite în domeniul prevenirii generării de deșeuri și al managementului deșeurilor, inclusiv în domeniul substanțelor periculoase, ca urmare a absolvirii unor programe de perfecționare și specializare recunoscute la nivel național.
  9. În desfășurarea activității se vor lua măsuri, astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei funcționale să se încadreze în limita impusă de SR 10009/2017;
  10. 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 termen de 2 ore de la constatarea incidentului.
  11. Se vor lua măsuri operative pentru înlăturarea cauzelor și limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.
  12. 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.
  13. 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 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;
- 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;
- Este interzisă abandonarea, îngroparea și/sau incinerarea deșeurilor.
- Depozitarea deșeurilor generate direct pe sol este interzisă.
- Deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării/eliminării acestora;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și 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 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 următoarele acte normative:**

1. Ordinul MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere 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 aprobată prin Legea nr. 17/2023 privind regimul deșeurilor;
4. OUG nr. 74/2018 pentru modificarea și completarea Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, a Legii 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a OUG 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
5. 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;
6. OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu;
7. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
8. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
9. OUG nr. 5/2015 privind deșeurile de echipamente electrice și electronice cu modificările și completările ulterioare;
10. HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori, cu modificările și completările ulterioare;
11. LEGE nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările și completările ulterioare.
12. Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și a Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produse de surse staționare;
13. Legea apelor 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
14. HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, modificată și completată de HG 352/2005;
15. SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot achivalent continuu la limita incintei obiectivului;
16. Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificate și completate de Legea nr. 263/2005;
17. Regulamentul (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.

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



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.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

**PREZENTA AUTORIZAȚIE ÎȘI PĂSTREAZĂ VALABILITATEA PE TOATĂ PERIOADA ÎN CARE  
BENEFICIARUL ACESTEIA OBTINE VIZA ANUALĂ.**

**I. Activitatea autorizată :**

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate): suprafața construită închiriată, utilizată pentru desfășurarea activității, este de 1638 mp, situată la etajul I.

Utilajele utilizate în activitate sunt:

- 40 mașini de tricatat tip STOLL;
- 110 mașini de diverse tipuri pentru confecționat;
- 2 mașini de destrămat-bobinat;
- 4 mașini de tricatat bentiță;
- 9 prese de călcat cu abur;
- 1 mașină de călcat electrică;
- 1 mașină de croit fixă cu bandă;
- 5 mașini mobile de croit;
- 1 mașină de spălat profesională;
- 1 mașină de spălat tip casnic;
- 1 uscător profesional;
- 1 uscător de tip casnic;
- 1 mașină pentru curățat fonturi.

Parcul auto: 6 automobile; 1 autovehicul marfă 3,5 t.

**2. Bilanțul de materii prime, auxiliare intrate în proces:**

Tip material	UM	Intrare	leșire
Fir pentru tricatat	tone	120	100 (20 pierderi)
Ață de cusut	conuri	2800	2800
Etichete, embleme	buc	280000	280000
Nasturi	buc	210000	210000
Fermoare	buc	50000	50000
H2G 3035*	litri	100	100

\* *substanță folosită pentru mașina de curățat fonturi, neîncadrată ca substanță periculoasă, conform Regulamentului CLP și REACH.*

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

Apa este asigurată din 2 surse:

1. rețeaua publică de alimentare a municipiului Roman, consum mediu de apă lunar este 100 mc, în baza contractului nr. 1360126297141/2012 încheiat de proprietar cu APA SERV SA.

2. apa subterană, cu un consum mediu anual de 1800mc, în baza Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 33/10.06.2020 cu valabilitate până la data de 10.06.2025. În curtea unității este puțul forat de unde, cu un hidrofor, se extrage apa subterană (apometru Dn 20) care apoi este dirijată către următorii consumatori:

- cazanul pentru producerea aburului tehnologic și 2 CT pentru apa caldă și încălzire;
- instalație pentru stingerea incendiilor;
- grupuri sanitare;
- apa pentru mașini de spălat.

Apa potabilă este furnizată angajaților prin aparatele purificatoare pentru apa potabilă rece și caldă (conform contractului nr. G3446/11.12.2023 încheiat cu La Fântâna).

Pentru combaterea incendiilor → alimentarea sistemului se face din cele 2 surse existente.



Evacuarea apelor uzate și a apelor pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Roman în baza contractului nr. 1360126297141/2012 încheiat cu APA SERV SA de către proprietarul spațiului. Energia electrică și gazul metan sunt furnizate de proprietarul spațiului care deține contracte încheiate cu E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA.

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

Obiectul de activitate este producerea și comercializarea articolelor de tricotaje din fire tip lână, articole dedicate adulților.

Pentru produsele ce se realizează în procesul tehnologic se derulează următoarele operații:

- I. Aproximativarea cu fire gata vopsite și bobinate se face de la filaturi (firele sunt vopsite și apoi bobinate pe copsuri de carton de către filatura furnizoare). Aceste fire sunt lansate în producție la faza de tricotare, operație ce se realizează pe mașini de tricostat de diverse tipuri, după care se face controlul semifabricatelor tricotate. Dacă este cazul, se face manual repasarea. Unele tricoturi care au în compoziție lână sau bumbac necesită în plus operația de spălare și uscare pentru stabilitatea și împâslirea tricotului. Urmează călcatul preliminar al tricotului, apoi se face operația de croit executată cu ajutorul a mașinilor de croit (croirea se face numai dacă tricotarea s-a făcut în panouri, fără scăzături pentru răscoieli).
- II. Confecționarea propriu-zisă a produselor se face pe mașini de confecționat de diverse tipuri și mașini speciale (butoniere, aplicat nasturi). La ieșirea de pe banda de lucru produsele trec la călcatul final, apoi se face controlul de calitate, se etichetează și se ambalează urmând a fi predate la magazia de produse finite.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: tricotaje pentru adulți.

Capacitatea maximă → 20.000 buc/lună.

Capacitatea estimată → 240.000 buc/an.

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

Centrala termică (combustibilul utilizat - gazul metan) este echipată cu un cazan pentru producerea aburului tehnologic necesar în faza de călcare, generator rapid de abur model JUMAG, tip DG560 cu putere termică instalată de 400 KW.

Amplasamentul este dotat și cu 2 centrale termice BAXI pentru încălzire și apă caldă, putere termică 150 KW/buc.

Instalația de climatizare și ventilare, comandată de un sistem automatizat care permite funcționarea controlată și monitorizată a instalației, este montată pe o platformă paralelă cu hala de producție și cuprinde următoarele echipamente:

- 3 centrale de tratare a aerului (câte una pentru cele 3 etaje ale corpului de clădire)
- 1 sistem automatizare și control
- 1 agregat răcire cu aer tip Chiller
- 1 vas tampon cu apă răcită
- 1 vas expansiune închis - Chiller
- pompe de conductă pentru circulație agent termic apă răcită.

Chillerele folosesc ca agent de răcire freonul (R 410 A) ce este capsulat, se recirculă în instalație și nu se impune alimentarea suplimentară cu freon.

Cele 3 centralele de tratare a aerului sunt echipate cu:

- ventilatoare de introducere-evacuare a aerului
- camera de amestec
- baterii de încălzire și răcire
- recuperatoare de căldură în plăci
- manometre presiune apă
- supape de suprapresiune
- motoarele ventilatoarelor sunt controlate cu convertizoare electronice
- sistem de dezumidificare-umidificare a aerului cu apă răcită
- filtre la intrare și la ieșire.

#### 7. Alte date specifice activității: nu este cazul.

#### 8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână (tricostat = 3 schimburi, călcat + confecții + TESA = 1 schimb).



## 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):

*Protecția apelor* → apele uzate sunt ape menajere, de la instalațiile sanitare și ape uzate tehnologice care provin de la faza de spălare (pot conține detergenți, suspensii solide).

În faza de spălare a tricourilor cu conținut de lână și bumbac se folosește doar apă, rar se utilizează o cantitate mică de detergent de tipul celui folosit în spălarea casnică.

Mașina de spălat fonturi folosește H2G 3035 (circa 100l/an).

Apele uzate sunt colectate prin rețelele de canalizare internă și descărcate în rețeaua de canalizare publică a municipiului Roman. Apele provenite din activitatea unității se evacuează printr-un sistem de canalizare - sistemul de canalizare Nord (ape uzate tehnologic, igienico-sanitar și pluviale). În interior este construit din țevi de PVC, iar traseele exterioare sunt din tuburi de beton cu Dn de 200mm și 300mm. Se colectează următoarele:

- ape uzate provenite de la mașinile de spălat tricot și mașina de spălat fonturi,
- ape uzate igienico-sanitare,
- ape pluviale colectate de pe clădiri și de pe căile de acces,
- apa uzată din activitățile de tip gospodăresc.

*Protecția aerului* → CT are coș de evacuare cu următoarele dimensiunile: 17,00 m / 0,40 m.

Cazanul este prevăzut cu arzător dotat cu sistem low NOx și schimbător de căldură din gazele arse prin care se recuperează o mare parte din căldura gazelor arse.

Instalația de climatizare și ventilare este comandată de un sistem automatizat care permite funcționarea controlată și monitorizată a instalației. Tubulatura de ventilație este prevăzută cu filtre și la intrare și la ieșire.

*Zgomot* → utilajele sunt amplasate în spații închise, toată tâmplăria este de tip termopan.

*Protecția solului* → nu s-au identificat surse de poluare a solului din activitatea curentă a societății; platformele de lucru și cele pentru depozitarea deșeurilor sunt betonate.

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

- platformele pentru depozitarea deșeurilor sunt betonate;
- în vederea prevenirii și combaterii incendiilor punctul de lucru este prevăzut cu dotări specifice (stingătoare portabile, pichet amenajat corespunzător, rezervă intangibilă de apă, etc).

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

- ape uzate - se vor respecta prevederile NTPA002/2005, conform contractului încheiat cu operatorul zonal;
- aer - emisiile rezultate de la CT vor respecta prevederile Ordinului 462/1993 actualizat;
- zgomot - se va respecta SR 10009/2017 privind nivelul de zgomot la limita incintei.

## III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea anuală a emisiilor gazoase rezultate de la cazanul de producere a aburului (conform art.58, alin.(1) din Legea nr. 104/2011 și a Ordinului nr. 462/1993) în conformitate cu prevederile SR EN 15259/2008 - Calitatea aerului, măsurarea emisiilor surselor fixe. La măsurarea poluanților se vor folosi metodele de referință prevăzute în standardele din tabelul de mai jos:

Indicator	Standard de măsură	UM	Valoare limita de emisie *
Oxizi de sulf (SO <sub>x</sub> ) exprimați în SO <sub>2</sub>	SR EN 14791:2017	mg/Nm <sup>3</sup>	35
Oxizi de azot (NO <sub>x</sub> ) exprimați în NO <sub>2</sub>	SR EN 14792:2017	mg/Nm <sup>3</sup>	350
CO	SR EN 15058:2017	mg/Nm <sup>3</sup>	100
Pulberi	SR EN 13284:2018	mg/Nm <sup>3</sup>	5

\* valorile limită se vor raporta la un conținut de oxigen al efluenților gazoși de 3%.

Rezultatele măsurătorilor vor fi raportate la APM Neamț imediat ce vor fi efectuate și vor fi însoțite de următorii parametri de măsurare: conținutul de exig, debit, viteza și temperatura gazelor de ardere.

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

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor	anual	15 martie	Chestionar PRODDDES
2.	Inventarul emisiilor	anual	15 martie	Chestionarul nr. 2

DESCHIDEREA SESIUNILOR ÎN SIM VOR FI ANUNȚATE PE SITE-UL APM NEAMȚ.

**Raportări ce vor fi transmise pe format hârtie:**

- Conform prevederilor Art. 44 OUG 92/2021: (1) Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a emis o autorizație de mediu/autorizație integrată de mediu, având în vedere rezultatele unui audit de deșeuri, este obligată să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate din activitatea proprie sau, după caz, de la orice produs fabricat, inclusiv măsuri care respectă un anumit design al produselor, și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor.  
(2) Programul prevăzut la alin. (1) se poate elabora și de către o terță persoană/asociație profesională.  
(3) Programul prevăzut la alin. (1) se publică pe pagina de internet a persoanei juridice și se transmite anual agenției județene pentru protecția mediului, inclusiv progresul înregistrat, până la 31 mai anul următor raportării.
- Orice alte raportări solicitate de APM Neamț, în baza prevederilor OUG 195 din 2005, completată și aprobată de Legea 265 din 2006, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	Deșeuri municipale amestecate	personal	6	to/an	Eliminare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
04 02 22	Deșeuri textile	producție	20	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 01	Deșeuri ambalaje hârtie-carton	producție	5	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
15 01 02	Deșeu ambalaje folie PE	producție	0,8	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșeuri în vederea efectuării

							oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17 17 04 05	Metale feroase	casări utilaje, schimb ace	1	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 01	Deșuri de hârtie, carton	personal	0,6	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 21*	Deșuri tuburi fluorescente	înlocuiri tuburi	0,05	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
20 01 39	Deșuri de material plastic	personal	0,6	to/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

În tabelul de mai sus sunt prezentate tipurile și cantitățile de deșuri identificate la momentul emiterii autorizației de mediu.

Cantitățile de deșuri generate pe amplasament pot cunoaște variații, în funcție de activitatea desfășurată.

În cazul în care din activitate vor rezulta și alte categorii de deșuri, titularul are obligația gestionării lor în conformitate cu legislația specifică în vigoare.

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

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile municipale în amestec se depozitează temporar în incinta unității, pe platformă betonată, în containere metalice speciale care sunt colectate și transportate de către SC Rossal SRL Roman, conform contract nr. 3244/28.11.2023 în vederea valorificării/eliminării.

Celelalte tipuri de deșuri sunt stocate selectiv în locuri special amenajate, urmând a fi valorificate prin unități autorizate conform contractelor încheiate.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile menționate în tabelul de la pct.IV.1 cu cod de valorificare vor fi preluate de operatori economici autorizați pentru acest tip de activități.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- transportul deșeurilor de la unitate este asigurat de către operatorii autorizați 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;

- mijloacele de transport vor staționa pe suprafața betonată din exteriorul fabricii;

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): conform tabelului de la pct.IV.1.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: evidența gestiunii deșeurilor, conform prevederilor OUG 92 din 2021 aprobată prin Legea nr. 17/2023 se va arhiva și păstra la punctul de lucru cel puțin 3 ani.

8. Ambalajele folosite și rezultate: se utilizează ambalaje pentru protejarea produselor și se livrează concomitent cu produsul finit.

Tip ambalaj	UM	Cantitate anuală
Pungi PE	buc	300.000
Cutii carton	buc	10.000

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





#### 9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

Ambalajele rezultate în urma achiziționării materiei prime constau în cutii carton, pungi PE. Ambalajele folosite pentru produsul finit sunt pungi plastic, cutii carton (în funcție de cerința clientului/comandă) și sunt expediate cu produsul finit.

Deșeurile de ambalaje de hârtie și carton, folie plastic PE sunt stocate temporar și sunt colectate periodic de către un operator autorizat.

În vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje introduse pe piața națională s-a încheiat, cu SC ECOLOGIC 3R AMBALAJE SA, contractul 1BV0071221 a cărui valabilitate a fost prelungită (prin Actul adițional nr. 3) până la data de 31.12.2024.

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

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

Pentru dedurizarea apei cu care se alimentează cazanul pentru abur tehnologic se folosesc două substanțe:

Rondophos PIK 5 - Sulfit de sodiu  $Na_2SO_3$ , consum anual mediu 5 kg - (H302),

Rondophos PIK 40 - Fosfat de sodiu  $Na_3PO_4$ , consum anual mediu 5 kg - (H315, H319).

În instalația de climatizare și ventilare se utilizează agent de răcire care este capsulat și nu necesită completări:

R 410 A - Freon - existent în instalație, capsulat - (H280).

##### 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: conform prevederilor de utilizare din fișele de securitate.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se vor utiliza mijloacele tehnice de prevenire și stingere a incendiilor.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: Se va ține evidența strictă a tipurilor și cantităților de substanțe și amestecurilor de substanțe achiziționate, depozitate și utilizate.

#### VI. Programul de conformare:

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

Șef Serviciu AAA,  
Bogdana ISACHI

Director Executiv,  
Monica ȘOPEȘCU



Consilier AAA,  
Irina GANEA

*Irina Ganea*

