



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

3720/11.07.2023

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

Nr. 23 din 11 07.2023

Ca urmare a cererii adresate de S.C. DANLIN XXL S.R.L., cu sediul în sat Horia, comuna Horia, județul Neamț înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Iași cu nr. 496/16.02.2023 și a completărilor ulterioare, prin care se solicită emiterea autorizației de mediu, în urma analizării documentației tehnice, a verificării efectuate la teren în scopul evaluării conformării activității desfășurate pe amplasament cu prevederile legislației de mediu în vigoare, în baza Hotărârii Guvernului României nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului, a Hotărârii Guvernului României nr. 43/2021, privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată 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:

A U T O R I Z A Ț I E D E M E D I U

pentru S.C. DANLIN XXL S.R.L., COD UNIC DE ÎNREGISTRARE 16360111, punct de lucru: sat Holboca, comuna Holboca, județul Iași, care prevede desfășurarea activității: **cod CAEN: Rev. 1(Rev. 2) : 5151(4671) – Comerț cu ridicata al combustibililor solizi, lichizi și gazoși și al produselor derivate- bitum; 6312(5210)-Depozitări(instalații de depozitare bitum);**

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare J27/601/23.04.2004, seria B, nr. 4532269, emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Iași;

Certificat constatator nr. 25093/10.01.2023 emis de Oficiul Registrului Comerțului;

Contract de vânzare imobile, încheiere de autentificare nr. 122/14.01.2020, și actele adiționale nr. 1/14.01.2020 și 2/06.03.2020 încheiat cu S.C. TARA TECHNOLOGY S.R.L.;

-E.ON ENERGIE ROMÂNIA SA – Facturi fiscale gaze naturale și energie electrică;

-APAVITAL S.A.-Aviz definitiv branșare.;

Activitatea desfășurată în cadrul instalației intră sub incidența prevederilor Legii 188/2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere:instalații medii de ardere existente cu putere termică nominală mai mare de 1000 kW.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- Organizarea și desfășurarea activității astfel încât să nu se producă disconfort în zonă.
- Reactualizarea documentelor care au stat la baza emiterii prezentului act administrativ (contractele, actele, convențiile cu societățile prestatoare de servicii, etc.) pentru respectarea legislației de mediu; acestea se vor transmite la APM Iași.
- Notificarea APM Iași dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

□ Notificarea APM Iași în cazul în care titularul activității urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de: vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii.

□ Manipularea și utilizarea în activitatea desfășurată a substanțelor și preparatelor periculoase conform prescripțiilor tehnice ale acestora, folosirea în condiții de siguranță pentru mediul înconjurător și sănătatea populației.

□ Respectarea prevederilor Legii 188.2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere;

□ În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată cu Legea nr. 17/06/01/2023 cu modificări și completări, titularul activității are obligația :

- de a se asigura că deșeurile sunt pregătite pentru reutilizare, reciclate și/sau de a efectua operațiunile de tratare în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21 prin mijloace proprii sau prin intermediul unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deșeurilor în conformitate cu prevederile art. 4 alin. (1)-(3) și art. 21.

- să colecteze deșeurile separat și să nu le amestece cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare și pentru facilitarea sau îmbunătățirea pregătirii pentru reutilizare, reciclării și altor operațiuni de valorificare.

- de a colecta și stoca deșeurile rezultate din activitate pe categorii, în spații amenajate corespunzător, se va evita formarea de stocuri. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor în afara spațiilor destinate acestui scop; Evitarea formării stocurilor de deșeuri ce urmează să fie valorificate 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.

- de a asigura colectarea/valorificarea/ eliminarea deșeurilor generate din activitate prin mijloace proprii sau prin predarea acestora unor unități specializate autorizate din punct de vedere al protecției mediului, pe bază de contract;

- Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea populației și fără a dăuna mediului, în special:

a) fără a genera riscuri de contaminare pentru aer, apă, sol, faună sau floră;

b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor; și

c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

- de a ține o evidență cronologică lunară tabelară pe care o va pune la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anul următor raportării, precum și la cerere autorităților competente de control, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1), cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

- Pentru îndeplinirea obligațiilor legale privind gestionarea deșeurilor, titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii sau să delege această obligație unei terțe persoane. Persoanele desemnate 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 conform Ordonanței Guvernului nr. 129/2000 privind formarea profesională a adulților, cu modificările și completările ulterioare.

- Conform prevederilor OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare: „Persoana juridică ce exercită o activitate de natură comercială sau industrială, pentru



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

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”

□ Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.

□ Respectarea prevederilor H.G. nr. 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de mărfuri periculoase în România.

□ Asigurarea evidenței cantităților de produse achiziționate, depozitate și comercializate, conform prevederilor legale în vigoare.

□ Afișarea în incinta spațiului a instrucțiunilor de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente implicând substanțe și produse chimice periculoase.

□ Notificarea autorităților pentru protecția mediului (APM Iași- tel/fax 0232214357; GNM-Comisariatul Județean Iași- tel 0232/410.270) despre orice situații accidentale care pun în pericol mediul și acționarea pentru refacerea acestuia.

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

Titularul va solicita viza anuală la APM Iași cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz.

Răspunderea privind corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Iași prin documentația tehnică revine în totalitate titularului activității.

I. Activitatea autorizată:

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate).

Suprafața totală teren: 9000 mp din care depozit bitum- 2266 mp; centrala termică- 77,49 mp; clădire schimbător de căldură- 35 mp; cântar tensiometric-79,20 mp; zona administrativă 60,00 mp; stație transformare- 4,16 mp; stație racord gaze naturale- mp; rezervor incendiu 320,25 mp; platforma betonată acces auto- 4235 mp; platforma descărcare- 940 mp.

Instalații: rezervor cu V=1000 mc- 3 buc; rezervor de primire cu V=75 mc-4 buc; rezervor de livrare cu V=50 mc- 4 buc; pompa descărcare bitum din vagoane- 4 buc; pompa bitum- 9 buc; cazan abur- 1 buc; arzător- 1 buc; schimbător căldură-2 buc.; stație dedurizare apă- 1 buc; rezervor apă dedurizată-11 buc; rezervor expansiune- 1 buc; cântar- 1 buc; stație transformare curent electric- 11 buc; stație racord gaze naturale- 1 buc; separator cu decantor- 1 buc; rezervor pentru convertitorul de spuma- 1 buc

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

Bitum rutier- capacitate de depozitare= 50 000 tone;

Ulei =19 420 l.

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

Alimentarea cu apă folosită pentru consum igienico – sanitar se asigură din bransamentul la rețeaua de alimentare cu apă existentă, aparținând SC APA VITAL SA Iași, conform contractului încheiat.

Evacuarea apelor uzate menajere rezultate din consumul igienico-sanitar se realizează prin racord la bazinul vidanjabil cu V=24 mc. existent pe amplasament.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

Apele pluviale provenite de pe platformele betonate de acces și staționare autovehicule, potențial impurificate cu produse petroliere, sunt colectate și dirijate la separatorul de produse petroliere după care sunt evacuate în bazinul vidanjabil.

Energia electrică se asigură prin bransament trifazat de la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă. Consum lunar- 1100 kW.

Energia termică necesară încălzirii bitumului este asigurată de o centrală termică și două schimbătoare de căldură, încălzirea bitumului în rezervoare se face prin intermediul regiștrilor din interiorul acestora prin care circula uleiul diatermic industrial (I 50A). Volum total de ulei folosit 19420 litri.

Gaze naturale- cea 360 mc/ora pentru schimbătoarele de căldură.

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

Bitumul este adus în vagoane- cisterna, este încălzit în cisterne cu ajutorul aburilor până la trecerea lui în stare fluidă (la 90°C) și apoi, prin intermediul dispozitivului de încălzire se pompează în patru rezervoare orizontale cu V=75 mc. Bitumul ajuns în rezervoarele de primire este încălzit prin intermediul regiștrilor interiori până la 120°C și apoi pompat în rezervoarele de stocare cu V=1000 mc sau în cele de livrare cu V=50 mc. În rezervoarele de livrare bitumul este încălzit până la 160°C după care este pompat către estacada de încălzire în cisterne auto prin intermediul conductelor tehnologice. Procesul este automatizat și controlat printr-un soft special conceput pentru o stație de bitum.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație: -

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: Centrala termică cu un cazan de abur tip Veissmann, arzător pentru gaz metan, puterea termică este 4000 Kw ora / 4,2 tone de abur / h, consum orar maxim 350 mc. Schimbătoarele de căldură de tip AHT- 50 cu putere nominală de 500 kW fiecare, arzătoare pentru gaz metan, consum orar maxim- 2x140 mc.

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare) : CAEN rev. 2 : 4676-Comerț cu ridicata al produselor intermediare; 5224 – Manipulări, etc

8. Programul de funcționare: 8 ore/zi; 5 zile /săptămâna, activitate sezonieră;

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 calității apelor

Ape pluviale- separator de produse petroliere Q=32 litri/s

Ape menajere- Bazin vidanjabil V= 24 mc

Protecția atmosferei

Arderea gazului metan în centrala termică- Coș de dispersie cu H= 7m și Φ= 60 cm

Arderea gazului metan în cadrul schimbătoarelor de căldură- doua coșuri dispersie cu H= 5m și Φ= 30 cm

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

- ✓ Conform condițiilor special impuse din Autorizația de mediu.
- ✓ Descarcarea sub stricta supraveghere a bitumului din vagonul cisternă;
- ✓ Amenajarea și întreținerea spațiilor din incinta societății.
- ✓ Depozitarea, manipularea și distribuirea produselor periculoase în conformitate cu instrucțiunile din fișele tehnice de securitate care le însoțesc.
- ✓ Afișarea în spațiile de depozitare, la loc vizibil, a instrucțiunilor de manipulare și utilizare a produselor utilizate/depozitate.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

- ✓ Dotarea depozitului cu sisteme de prevenire și stingere a incendiilor.
- ✓ Dotarea cu sisteme antiefracție și asigurarea permanență a pazei.
- ✓ Colectarea, sortarea și depozitarea temporară, pe categorii de deșeuri, în spații special amenajate pentru fiecare tip de deșeu, până la predarea către agenți economici autorizați. Colectarea ambalajelor reciclabile într-un spațiu amenajat în acest scop și valorificarea acestora prin agenți economici autorizați.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele specializate, în vederea predării către operatori autorizați pentru valorificare/ eliminare.
- ✓ Executarea operațiilor generatoare de zgomote și vibrații numai în interiorul obiectivului, în spații închise, cu respectarea limitelor impuse de normativele în vigoare.
- ✓ Efectuarea transportului numai cu mijloace de transport autorizate pentru transport mărfuri periculoase.

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. EMISII IN ATMOSFERĂ:

Concentrații maxime admise

Sursa de poluare a atmosferei	Instalații pentru colectarea, epurarea și dispersia gazelor reziduale și a pulberilor	Poluanți specifici	Emisii maxim admise Mg/mc
centrala termică	-Cos de dispersie cu H= 7m și $\Phi= 60$ cm	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Ox. Sulf (SOx) exprim. in SO ₂ Ox. azot (NOx) exprim. in NO ₂ Alti poluanți	5 100 35 350 În limitele stabilite de OMAPPM nr. 462/1993, până la 01.01.2030;
		Ox. azot (NOx) exprim. in NO ₂ Alti poluanți	250 În limitele stabilite de Legea 188/2018 începând cu 01.01.2030
schimbătoarele de căldura	- doua coșuri dispersie cu H= 5m și $\Phi= 30$ cm	Pulberi Monoxid de carbon (CO) Ox. Sulf (SOx) exprim. in SO ₂ Ox. azot (NOx) exprim. in NO ₂ Alti poluanți	5 100 35 350 În limitele stabilite de OMAPPM nr. 462/1993

NOTA: Valorile limita se raporteaza la un continut in oxigen al efluenților gazosi de 3% volume.

Concentrațiile maxime admise reprezintă pragul de intervenție conform Ord. MAPPM nr. 756/1997.

Când concentrațiile de poluanți în emisiile atmosferice se situează peste pragurile de alertă (70% din pragurile de intervenție ale aceluiași poluanți), titularul activității are obligația adoptării de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

măsurile tehnologice în scopul reducerii concentrațiilor de poluanți în emisii și monitorizării suplimentare a surselor de poluare.

• **Instalația Centrala termica cu un cazan de abur tip Veissmann, 4000 kW, care evacuează gazele de ardere prin coșul de dispersie cu $H=7\text{ m}$ și $\Phi=60\text{ cm}$, este instalație medie de ardere existentă, așa cum sunt acestea definite prin Legea 188.2018 privind limitarea emisiilor în aer ale anumitor poluanți proveniți de la instalații medii de ardere. Conform Legii 188, pentru aceste instalații se vor respecta valorile limită de emisie prevăzute în tabelele 1 și 3 din partea 1 a anexei 2 al Legii, începând cu 1 ianuarie 2030. Până la această dată, limitele de emisie sunt cele prevăzute în Ord. 462/1993.**

3.2. IMISII ZGOMOT:

Nivelul de zgomot rezultat ca urmare a desfășurării activității nu va depăși valorile maxim admise stabilite prin OMS nr. 119/2014 și STAS 10009/2017 privind acustica urbana.

În caz de reclamații se vor efectua măsuratori ale nivelului de zgomot la capacitatea maxima de functionare, urmand a se stabili măsurile de izolare fonica. Contravaloarea analizelor va fi suportata de catre societate.

III. Monitorizarea mediului:

1. Indicatori fizico – chimici, bacteriologici și biologici emiși, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

-**Emisii in aer:** indicatorii fizico-chimici nominalizați la pct. II.3.1 din Autorizația de mediu;
Frecvența: anual (1 dată la 3 ani -începând cu 01.01.2030) și la solicitarea APM Iași;

-**Evidența gestiunii deșeurilor:** produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: permanent;

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

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu se va realiza până la 1 martie pentru anul precedent și va cuprinde:

-datele de identificare ale titularului autorizației (denumire, CUI, adresa sediu social, adresa punct lucru); -capacitatea autorizată/producția efectiv realizată în anul de raportare;
-respectarea Valorilor limita de emisie (VLE autorizate/valori efectiv realizate/depasiri, cauze depășiri);

-gestiune deșeuri (cantități deșeuri produse, colectate, depozitate/stocate temporar, eliminate/valorificate, comparativ cu cantitățile înscrise în autorizația de mediu);

-controale efectuate de GNM și modul de îndeplinire a măsurilor impuse;

-raportări efectuate către APM Iași/frecvența de raportare;

-sesizări înregistrate/mod de rezolvare;

-modificări fata de condițiile care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;

-buletine de analiza care demonstrează monitorizarea factorilor de mediu și respectarea VLE.

• Raport privind evidența gestiunii deșeurilor:-Cantități colectate, valorificate și/sau eliminate: Frecvența: anual (până la 15 martie) și la solicitarea APM Iași; formatul: conform modelului transmis de APM Iași.

Alte raportări la solicitarea și în formatul transmis de APM Iași.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor:

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

Nr. Crt.	Tip deșeu / sursă	Cod deșeu	Cantitate	Sursă	Stare / compoziție
----------	-------------------	-----------	-----------	-------	--------------------



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

1	Deșeu menajer	20 03 01 deșeuri municipale amestecate	cca 1 mc/lună	Din desfășurarea activității	Solid
2	Nămol	13 05 02*	Cca 15 kg/lună	Separator de hidrocarburi	Solid

2. Deșeuri colectate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):

Nr. Crt.	Tip deșeu / sursă	Cod deșeu	Cantitate	Sursă	Compoziție
1	Deșeu menajer	20 03 01 deșeuri municipale amestecate	cca 1 mc/lună	Din desfășurarea activității	Solid
2	Nămol	13 05 02*	Cca 15 kg/lună	Separator de hidrocarburi	Solid

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

Nr. Crt.	Tip deșeu / sursă	Cod deșeu	Cantitate	Sursă	Stare / compoziție	Mod de gestiune
1	Deșeu menajer	20 03 01 deșeuri municipale amestecate	cca 1 mc/lună	Din desfășurarea activității	Solid	Pubele plastic inscripționate
2	Nămol	13 05 02*	Cca 15 kg/lună	Separator de hidrocarburi	Solid	2

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -

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

- Deșeuri menajere - cod 20.03.01. -sunt colectate în saci menajeri și pubele speciale și preluate de către operatorul de salubritate autorizat de comuna Holboca

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):-

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

Se va asigura o evidență cronologică lunară tabelară, care va fi pusă la dispoziția APM Iași în format letric, la cerere, și electronic în sistemul pus la dispoziție de APM până la 15 martie anual, precum și la cerere către GNM CJ Iași, după:

a) codul deșeurii potrivit art. 7 alin. (1)a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobat cu modificări și completări prin Legea nr. 17/06.01.2023, cantitatea în tone, natura și originea deșeurilor generate, precum și cantitatea de produse și materiale care rezultă din pregătirea pentru reutilizare, din reciclare sau din alte operațiuni de valorificare, eliminare;

b) destinația, frecvența colectării, modul de transport și metoda de tratare prevăzută pentru deșeuri, atunci când este relevant; și

c) cantitatea de deșeuri în tone încredințată spre eliminare.

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități: -

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179

E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro

Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): -
2. Modul de gospodărire: -
3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțe și preparatele periculoase: -
4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: Situațiile speciale, pierderile de produse, incidentele sau accidentele tehnice sau de alta natură, care pot determina impact asupra mediului înconjurător cu periclitarea calității acestuia, vor fi comunicate la APM Iași și GNM-CJ Iași telefon/fax 0232 214357.
5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: Nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Galea TEMNEANU



**ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,
AUTORIZAȚII,**
ing. Irița Ana SIMIONESCU

ÎNTOCMIT,
ing. Cristina Dascălu



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI
Calea Chișinăului nr. 43, Cod poștal 700179
E-mail: office@apmis.anpm.ro; Pagină web: apmis.anpm.ro
Tel. 0232/215.497; Fax 0232/214.357

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