



MINISTERUL MEDIULUI,  
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU  
PROTECȚIA MEDIULUI



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Nr. 5927 / 07.06.2024

## AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. H din 07.06.2024

Ca urmare a cererii adresate de **Organizatia Utilizatorilor de Apa pentru Irigatii "Tutora" - O.U.A.I. TUTORA**, cu sediul în Comuna Țuțora, clădirea administrativă C9, jud. Iași, înregistrată la A.P.M. Iași cu nr. 3147/13.03.2024, în urma analizei documentelor transmise și a verificării amplasamentului la teren, în baza în baza HG nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 43/2020 privind înființarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor și 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:

## AUTORIZAȚIE DE MEDIU

pentru **Organizatia Utilizatorilor de Apa pentru Irigatii "Tutora" - O.U.A.I. TUTORA**, CIF 37906934 - punct de lucru - localitatea Tutora, comuna Tutora, jud. Iași, care prevede desfășurarea următoarei activități: cod CAEN: rev. 1(rev. 2)- 0141 (0161) - **Activități auxiliare agriculturii în scopul: utilizare echipamente de irigații;**

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

A.B.A. PRUT-BÂRLAD-Autorizație de gospodărire a Apelor nr. 86 din 11.08.2022;

Statutul organizației **O.U.A.I. TUTORA**.

Ordin MADR nr. 1337 /24.08.2018 pentru aprobarea protocoalelor privind predarea - preluarea unor bunuri din infrastructura secundara de irigatii apartinind domeniului privat al statului, aflata în administrarea Agenției Naționale de Imbunatatiri Funciare, în proprietatea OUIA TUTORA, jud. Iași.

PROTOCOL privind predarea preluarea unor bunuri din infrastructura secundara de irigatii apartinind domeniului privat al statului, aflata în administrarea Agenției Naționale de Imbunatatiri Funciare, în proprietatea OUIA TUTORA, jud. Iași, încheiat la data de 16.07.2018.

Contract multianual pentru asigurare nivel optim al apei pentru irigatii la statiile de punere sub presiune și alte puncte de livrare nr. 22.10.70 din 11.10.2022 încheiat cu ANIF-Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Iași

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod poștal 700179

Tel.: +4 0232 215 497 e-mail: office@apmis.anpm.ro website: http://apmis.anpm.ro

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

Pagină 1 din 7

Aviz nr.1510/19.05.2017 privind constituirea Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru Irigatii "Tutora", jud. Iasi.

Ordin MADR nr.330/30.05.2017 pentru autorizarea constituirii Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru Irigatii " Tuțora", jud. Iasi si înregistrarea în Registrul National al Organizatiilor de Imbunatatiri Funciare.

Contract de furnizare a energiei electrice nr. 15391604/16.04.2019, încheiat cu TINMAR ENERGY SA Bucuresti.

**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;
- 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.
- În conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, 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;
  - 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;
- 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;
  - Respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.
  - Operatorii economici sunt obligați să raporteze la APM Iași date referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje conf. Ord. 794/2012.
  - Respectarea prevederilor O.U. nr. 196/2005 privind fondul de mediu cu modificările și completările ulterioare.
  - Afișarea în incinta spațiului a instrucțiunilor de intervenție pentru cazuri speciale de incidente/accidente.
  - Respectarea prevederilor Autorizației de Gospodărire a apelor valabilă; Sa nu depoziteze deșeuri, combustibili, reziduuri sau substanțe chimice direct pe terenuri.; Sa nu descarce în ape de

suprafața sau subterane ape uzate neepurate sau care nu îndeplinesc condițiile de calitate precizate în legislația aflată în vigoare;

□ 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).

##### **I. Amenajarea pentru irigații**

Sistemul de irigații 6 Nord deservește o suprafață brută de 2865ha și o suprafață netă de 2761 ha, prin infrastructura secundară de irigații din cadrul compartimentului de nord al amenajării hidroameliorate și complexe de irigații și desecări Sculeni-Tutora- Gorban, predată în anul 2018 de către ANIF-Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Moldova Nord în proprietatea OUA I Tutora.

Conform statutului OUA I Tutora activitatea desfășurată este reprezentată de prestarea serviciilor de îmbunătățiri funciare ce constau în prelevarea și transportul apei de la priza situată pe malul stâng al râului Jijia, până la punctul de livrare a apei din cadrul plotului de irigații 6 Nord.

Serviciile de irigații sunt furnizate atât membrilor organizației cât și persoanelor fizice și juridice care nu au calitatea de membru, dar care au încheiat cu organizația un contract de prestări servicii pe terenurile deținute, situate de teritoriul organizației.

**Sursa de apă:** alimentarea cu apă a amenajării pentru irigații se realizează prin sifonare din sursa de suprafață - râul Jijia.

##### **Volume de apă prelevate din sursă:**

-volum maxim anual - 9989.29 mii mc;

-volum mediu anual - 8296.80 mii mc;

##### **Instalații de captare:**

Apă este captată din râul Jijia prin intermediul unei prize de mal (aflată în proprietatea ANIF), alcătuită dintr-un prag de fund din beton, prevăzut cu două stăvile plane deversante metalice, ce facilitează accesul apei către conducta de aducțiune de tip sifon cu Dn=1000mm, ce străversează digul de apărare împotriva inundațiilor al râului Jijia-mal stâng de pe sectorul Sculeni-Opriseni, asigurând astfel transportul apei până la cuva umedă aferentă stației de pompare SPP 6N;

Pentru evitarea pătrunderii materiei de tip grosier pe rețeaua de irigații, a fost prevăzut pe piesa de aspirație din cuva stației, un gratar fix și site pentru reținerea plutitorilor; Stația de punere sub presiune SPP 6N este o stație fără suprastructură, amplasată pe o platformă betonată, într-o încălțăminte împrejmuată situată în imediată vecinătate a digului de apărare împotriva inundațiilor din lungul albiei râului Jijia - mal stâng;

Stația prezintă următorii parametri tehnici de funcționare:

-înălțimea nominală de pompare  $H_p=81$  mCA;

Echipamente hidromecanice aferente SPP 6N sunt:

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 200x7 cu  $H_p=75$  mCA,  $P_i=75$  kW și  $n=1500$  rot/min;

-3 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MV 253x3 cu  $H_p=75$  mCA,  $P_i=160$  kW și  $n=1500$  rot/min;

-2 agregate de pompare cu ax vertical MARLY PENTAX cu  $H_p=81$  mCA,  $P_i=160$  kW si  $n=1500$ rot/m in;

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX cu  $H_p=81$  mCA,  $P_i=160$  kW si  $n=1500$  rot/min ;

- 1 electropompa de vid MIL 65 45 cu  $Q=105-120$ mc/h, ce functioneaza automat asigurind amorsarea permanenta a conductei de aductiune de tip sifon;

In cladirea anexa amplasata in incinta statie i, avind regimul de inaltime P+1 E, sunt adapostite urmatoarele instalatii electrice:

- tablou electric general;
- sistem de control al nivelului apei in aspiratia din raul Jijia;
- sistem de transmitere date tip SCADA;
- traductor de presiune pe colectorul de refulare;
- traductor de nivel apa in cava statiei;
- debitmetru electromagnetic.

#### **Constructii si instalatii de distributie a apei:**

Refularea se realizeaza printr-un colector metalic suprateran cu Dn 1000mm, care asigura transportul apei catre conducta principala CP8a ce deservește suprafetele agricole situate pe malul sting al raului Jijia, respectiv catre conducta secundara CS18 ce deservește suprafetele agricole situate pe malul drept al raului Jijia.

Reteaua de transport si distributie a apei pentru irigatii se prezinta astfel:

-conducta principala CP8a (traseu nou) din PEHD cu Dn 560mm, L=1375m, ce asigura alimentarea cu apa a urmatoarelor conducte secundare:

- conducta secundara CS 16, cu L= 1100 m, din care:
- conducta din AZBO cu Dn350mm, L=800m;
- conducta din PREMO cu Dn600mm, L=300m;
- conducta de legatura CL 1 din PEHD cu Dn280mm, L=851m;
- conducta secundara CS 17a (traseu nou), cu L=3750m, din care:
- conducte din PEHD cu Dn500mm, L=936m;
- conducte din PEHD cu Dn450mm, L=836m;
- conducte din PEHD cu Dn400mm, L=792m;
- conducte din PEHD cu Dn315mm, L=790m;
- conducte din PEHD cu Dn280mm, L=396m;
- conducta secundara CS 18, din care:

-conducta metalica cu Dn350mm, L=40m, pe tronsonul de subtraversare a albiei minore a raului Jijia si a digurilor de aparare împotriva inundatiilor;

-conducte din Azbo cu Dn 250-350mm, L= 1677m, care alimenteaza antenele A85- A91.

Conducta metalica CP8 cu Dn 1000mm ce face parte din vechea infrastructura de irigatii a fost anulata, fiind scoasa temporar din functiune, insa in situatia unei cerinte de apa mai mari decat debitul asigurat de agregatele de pompare si de conducta principala CP8a, aceasta va putea fi utilizata chiar daca poate fi exploatata cu randamente scazute si cu eforturi mai mari pentru asigurarea functionarii.

Pe traseul conductelor de transport si distributie a apei pentru irigatii au fost prevazute guri de record (hidranti), care alimenteaza urmatoarele echipamente de udare:

- sistem de irigare tip ZIMMATIC prevazut cu pivot mobil si rampa de deplasare lateral;
- 2 instalatii de aspersiune de tip pivot autodeplasabil cu L=211m, prevazut cu aspersoare si tunuri de capat;
- 3 instalatii de aspersiune de tip tambur si furtur flexibil cu L=400m fiecare.

Legatura dintre hidranti si instalatiile de aplicare a udarilor se face prin intermediul unor conducte de aluminiu de 6"/8" cu lungimea de 6m fiecare, mufate intre ele. Reteaua de alimentare cu apa pentru instalatiile de irigat are o lungime totala de 1960m.

#### **Debite si volume de apa autorizate**

- suprafata neta irigata prin aspersiune - 2761ha;
- hidromodulul net mediu ponderat - 0.16 l/s /ha;
- norma neta de irigare medie ponderata - 2350mc/ha/an;
- norma bruta de irigare medie ponderata:

- pentru anul secetos (p =80%): 3614 mc/ha/an;
- pentru anul mediu (p=50%): 3005mc/ha/an;
- randamentul global al sistemului de irigații: 85%;
- hodromodulul brut mediu ponderat: 0.18/s /ha;
- volum de apa necesar a fi prelevate anual din sursa de suprafata:
- volum minim: 6488,35mii mc;
- volum mediu: 8296,80mii mc;
- volum maxim: 9989,29mii mc;

#### **Evacuarea apei din sistemul de irigații:**

Sistemul de irigații deservit de SPP6N Tutora nu este prevazut cu echipamente/constructii de evacuare-golire a apelor in exces;

#### **Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa evacuate**

Monitorizarea cantitativa a debitelor de apa livrate prin intermediul statiei de punere sub presiune SPP 6N se face prin:

- debitmetru electromagnetic tip ISOMAG cu Dn 600mm montat in tabloul general din anexa electrica, senzorul de citire fiind montat pe conducta CP8a, intr-un camin de vizitare;

- debitmetru electromagnetic tip RIELS RIF 180 cu Dn 250mm montat pe conducta CS18 , imediat clupa racordul cu colectorul de refula re al statiei de punere sub presiune.

## **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

Apa preluata din surse pentru irigații:

Sursa de apa Jijia: max. 9.989,29 mii mc/an;

Ape in exces evacuate: sistemul de irigații deservit de SPP 6N Tutora nu este prevazut cu echipamente/constructii de evacuare-golire a apelor in exces;

Energie electrica consumata- functie de regimul de functionare al statiei de punere sub presiune.

## **3. Utilități: apa, canalizare, energie (surse, cantitati, volume):**

### **3.1. Alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate**

Alimentarea cu apa a sistemului de irigații:

Apa este captata din raul Jijia prin intermediul unei prize de mal (aflata in proprietatea ANIF), alcatuita dintr-un prag de fund din beton, prevazut cu doua stavile plane deversante metalice, ce faciliteaza accesul apei catre conducta de aductiune de tip sifon cu Dn - 1000 mm, ce subtraverseaza digul de aparare împotriva inundatiilor al raului Jijia-mal sting de pe sectorul Sculeni-Opriseni, asigurind astfel transportul apei pina la cuva umeda aferenta statiei de pompare SPP 6N;

Pentru evitarea patrunderii materiei de tip grosier pe rețeaua de irigații, a fost prevazut pe piesa de aspiratie din cuva statiei, un gratar fix si site pentru retinerea plutitorilor; Statia de punere sub presiune SPP 6N este o statie fara suprastructura, amplasata pe o platforma betonata, într-o incinta împrejmuita situata in imediata vecinatate a digului de aparare împotriva inundatiilor din lungul albiei raului Jijia - mal sting;

Statia prezinta urmatorii parametri tehnici de functionare:

- inaltimea nominala de pompare Hp=81 mCA;

Echipamente hidromecanice aferente SPP 6N sunt:

- 2 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 200x7 cu Hp=75mCA, Pi= 75kW si n= 1500rot/min;

- 3 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 253x3, Hp=75mCA, Pi= 160kW si n= 1500rot/min;

- 2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX Hp=81 mCA, Pi= 160kW si n= 1500 rot/min;

- 2 agregate de pompare cu ax vertical Hp=81 mCA, Pi= 160 kW si n= 1500 rot/min; tip MARLY PENTAX cu Q=280mc/h,

-1 electropompa de vid MIL 65 45 cu Q= 105- 120mc/h, ce functioneaza automat asigurand amorsarea permanenta a conductei de aductiune de tip sifon;  
Evacuarea apelor uzate : nu se evacueaza ape uzate

**3.2. Energia electrica** necesara actionarii agregatelor de pompare si activitatilor administrative din incinta statiei este asigurata din reseaua existenta in zona de amplasament a acesteia.

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

Activitatea de irigații: captarea apei din raul Jijia și pomparea acesteia în sistemul de irigații, la solicitarea beneficiarilor, pe baza de contract/comanda.

Activitatea de evacuare a apelor în exces: sistemul de irigații deservit de SPP 6N Tutora nu este prevăzut cu echipamente/construcții de evacuare-golire a apelor în exces;

#### **5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:**

Apa preluată din surse pentru irigații:

Sursa de apă Jijia = max. 9.989,26 mii mc/an;

Ape în exces evacuate: sistemul de irigații deservit de SPP 6N Tutora nu este prevăzut cu echipamente /construcții de evacuare - golire a apelor în exces;

**6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție:** Nu este cazul.

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

**8. Programul de funcționare:** - activitate sezonieră - în timpul campaniilor agricole; 20 ore/zi, 6 zile /săptămână, cca. 184 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):** -

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

- ✓ Depozitarea materiilor prime, a materiilor auxiliare și a produselor numai în spațiile special amenajate din interiorul obiectivului.
- ✓ Colectarea deșeurilor menajere în pubele în vederea preluării de către operatori autorizați să desfășoare activități de salubritate.
- ✓ Prevenirea poluării solului prin efectuarea operațiunilor ocazionale de întreținere a utilajelor numai în zone special amenajate, cu asigurarea impermeabilității solului, pentru a se evita contaminarea solului cu substanțe periculoase. Deșeurile rezultate în urma acestor operațiuni vor fi stocate temporar în locuri special amenajate până la preluarea de către operatori economici autorizați pentru activități de colectare, transport și valorificare/eliminare deșeurilor.

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

### **III. Monitorizarea mediului:**

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

Emisii în apă: Conform Autorizației de gospodărire a Apelor valabilă eliberată de A.B.A. PRUT-BÂRLAD;.

Evidența gestiunii deșeurilor: produse, stocate temporar, reciclate, eliminate: Frecvența: anual;

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

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

- Alte rapoarte transmise în formatul și la termenele solicitate de APM Iași/GNM-CJ Iași.

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Calea Chișinăului, nr.43, Iași, Cod poștal 700179

Tel.: +4 0232 215 497 e-mail: office@apmis.anpm.ro website: http://apmis.anpm.ro

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

Deșeuri municipale amestecate - 20.03.01 - Deșeuri menajere (activități administrative) - 1,2 mc/an

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

Deșeuri municipale amestecate - 20.03.01 - Deșeuri menajere (activități administrative) - 1,2 mc/an

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

Deșeuri municipale amestecate - 20.03.01 - Deșeuri menajere (activități administrative) - 1,2 mc/an

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

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

Deșeurile menajere sunt colectate în pubele speciale și preluate de către operatorul de salubritate autorizat.

**6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** Nu este cazul.

**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, 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): -**

**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 telefon/fax 214357 și GNM-CJ Iași tel: 0232/ 410.210.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: -

**VI. Programul de conformare - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților:** Nu este cazul.

*DIRECTOR EXECUTIV ,*

*ing. Galea TEMENEANU*



*ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,  
AUTORIZAȚII,*

*ing. Irina Ana SIMIONESCU*

*ÎNTOCMIT,  
ing. Camelia PĂSCARIU*