



Nr. 426/31.01.2023

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 21/31.01.2023

Urmare a cererii depusa de ORGANIZATIA UTILIZATORILOR DE APA PENTRU IRIGATII "TUTORA"-OUAI TUTORA cu sediul in Comuna Tutora, Cladirea administrative C9, jud. Iasi, inregistrata la APM Iasi cu nr.1375/07.02.2022 si a completarii inregistrate cu nr.12565/03.11.2022, in urma analizarii documentelor transmise, a verificarii in teren si a parcurgerii etapelor procedurale, in baza OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare, Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative prin care se înființează Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor prin reorganizarea Ministerului Mediului și prin comasarea cu Ministerul Apelor și Pădurilor, prin preluarea activităților și structurilor acestuia, precum și a unităților aflate în subordinea, coordonarea și sub autoritatea celor două ministere, HG Nr. 43/2020 din 16 ianuarie 2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr.1000/2012 privind reorganizarea si functionarea Agentiei Nationale pentru Protectia Mediului si ale Ordinului Ministerului Mediului si Dezvoltarii Durabile nr.1798/2007, cu modificarile si completarile ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

ORGANIZATIA UTILIZATORILOR DE APA PENTRU IRIGATII "TUTORA"-OUAI  
TUTORA

**CIF 37906934, nr. RNOIF 540/30.05.2017**, din Comuna Tutora, Cladirea administrative C9, jud. Iasi, pentru desfasurarea urmatoarele activitati: **Cod CAEN Rev.2(REV.1)- 0161(0141\*)-activitati auxiliare pentru productia vegetala (Irigatii)**, pe amplasamentul **din extravilan comuna Tutora, jud.Iasi**, in scopul deservirii clientilor.

Documentatia contine : *fisa de prezentare si declaratie elaborata de titular* si urmatoarele acte de reglementare emise de alte autoritati:

1. Certificat de inregistrare fiscala nr.988354







2. Ordin MADR nr.1243/11.07.2018 pentru aprobarea transiterii unor bunuri din infrastructura secundara de irigații aparținind domeniului privat al statului, aflata in administrarea Agentiei Nationale de Imbunatatiri Funciare, in proprietatea OUA I TUTORA, jud. Iasi
3. PROTOCOL privind predarea preluarea unor bunuri din infrastructura secundara de irigații aparținind domeniului privat al statului, aflata in administrarea Agentiei Nationale de Imbunatatiri Funciare, in proprietatea OUA I TUTORA, jud. Iasi, incheiat la data de 16.07.2018
4. Contract multianual pentru asigurare nivel optim al apei pentru irigații la statiile de punere sub presiune si alte puncte de livrare nr.17.10.63 din 26.10.2017 incheiat cu ANIF-Filiala Teritoriala de Imbunatatiri Funciare Moldova Nord
5. Aviz nr.1510/19.05.2017 privind constituirea Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru irigații "Tutora", jud. Iasi
6. Ordin MADR nr.330/30.05.2017 pentru autorizarea constituirii Organizatiei Utilizatorilor de Apa pentru irigații "Tutora", jud. Iasi si inregistrarea in Registrul National al Organizatiilor de Imbunatatiri Funciare
7. Actul constitutiv si Statutul organizatiei OUA I Tutora
8. Clasarea notificarii nr.8443/16.10.2019 pentru proiectul de modernizare a infrastructurii de irigații;
9. PV de receptie la terminarea lucrarilor nr.105/16.12.2021
10. Autorizatia de gospodarire a apelor nr.80/11.11.2020, valabilitate 01.11.2021 si nr.86/11.08.2022, valabilitate 01.08.2027, emisa de Administratia Bazinala de Apa Prut-Barlad;
11. Contract de furnizare a energiei electrice nr.15391604/16.04.2019 si aditional nr.2/16.02.2021 la contract, incheiat cu TINMAR ENERGY SA Bucuresti
12. PV verificare amplasament nr.5636/10.05.2022
13. Document de plata -Extras de cont din data de 31.01.2022 ;
14. Anunt public depunere solicitare (ziarul Evenimentul din data de 28-30.01.2022)
15. Decizia de emitere a autoprizatiei de mediu nr.183/10.11.2022

**Prezenta autorizatie de mediu se emite cu urmatoarele conditii speciale impuse:**

1. *OUAI TUTORA va notifica toti agentii economici/organizatii carora le furnizeaza apa de irigații, cu privire la obligativitatea solicitarii si obtinerii autorizatiei de mediu pentru desfasurarea activitatii de irigații aferente partii din sistemul de irigații pe care il detine si il exploateaza;*







2. *-Realizarea evidentelor si raportarilor catre APM Iasi;*
3. *-Solicitarea reactualizarii/revizuirii prezentei autorizatii ori de cate ori prevederile unor noi reglementari o impun;*
4. *Notificarea la APM Iasi daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu , precum si a oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu revizuite, inainte de realizarea modificarii.*
5. *Notificarea APM Iasi in cazul in care titularul activitatii urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de: vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune, ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;*

*In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 7(3) controlul respectării măsurilor de protecția mediului, din prezenta autorizatie de mediu, se realizează de: comisari și persoane împuternicite din cadrul Gărzii Naționale de Mediu.*

*In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (3) autorizația de mediu se suspendă de către autoritatea emitentă (APM Iasi), pentru nerespectarea prevederilor acesteia, după o notificare prealabilă prin care se poate acorda un termen de cel mult 60 de zile pentru îndeplinirea obligațiilor. Suspendarea se menține până la eliminarea cauzelor, dar nu mai mult de 6 luni. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.*

*In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protectia mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificata si completata prin OU nr.164/2008, art. 17 (4) În cazul în care nu s-au îndeplinit condițiile stabilite prin actul de suspendare, autoritatea competentă pentru protecția mediului dispune, după expirarea termenului de suspendare, anularea autorizației de mediu, după caz.*

**Dispozițiile de suspendare și, implicit, de încetare a desfășurării activității sunt executorii de drept.**







*In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art. 18 Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații de mediu se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente.*

*In conformitate cu prevederile OUG. Nr.195/2005, privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, modificată și completată prin OU nr.164/2008, art.21 (4) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului activității, iar răspunderea pentru corectitudinea lucrărilor prevăzute la alin. (1) (elaboratorului documentației de solicitare a autorizației de mediu) revine autorului acesteia.*

*Valabilitate autorizație: Prezenta autorizație de mediu, este valabilă de la data de ...01.2023 data emiterii și își pastrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art.1, alin. (2<sup>^</sup>1) din Legea nr.219/2019 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului)*

*Condiții privind solicitarea și obținerea vizei anuale:*

- In conformitate cu prevederile art. 5 alin.(1) din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru obținerea vizei anuale, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă a autorizației/autorizației integrate de mediu, prin depunerea următoarelor documente:
  - a) cererea conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la prezenta procedură;
  - b) raportul anual de mediu și/sau raportările menționate în actele de reglementare, după caz;
  - c) declarația pe propria răspundere că desfășoară activitatea în aceleași condiții pentru care a fost emisă autorizația/autorizația integrată de mediu și că nu au intervenit modificări de fond care să afecteze condițiile stabilite prin autorizație, conform modelului prevăzut în anexa nr. 2 la prezenta procedură;
  - d) dovada achitării tarifului.
- In conformitate cu prevederile art. 5 alin.(4) și (5) din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată







cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru obținerea vizei anuale, „termenul în care titularul activității solicită aplicarea vizei anuale este de maximum 90 de zile și de minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de **ziua și luna** în care a fost emisă autorizația **inițială (respectiv ziua 31... luna 01)**. Pentru autorizația de mediu, titularul solicită aplicarea vizei în anul imediat următor emiterii (**respectiv în anul 2023**), cu respectarea prevederilor art.5 alin. (4) din procedura.

- În conformitate cu prevederile art. 7 din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020 decizia de aplicare sau respingere a vizei anuale pentru autorizația de mediu se concretizează în decizie a conducătorului autorității județene pentru protecția mediului (APM Iași). Decizia devine anexă la autorizația de mediu și face parte integrantă din aceasta.
- În conformitate cu prevederile art. 8 din „Procedura de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu” aprobată cu Ordinul MMAP nr.1150 din 27 mai 2020, pentru solicitarea de aplicare a vizei anuale se percepe un tarif în cuantum de 100 lei. Tariful nu se restituie solicitantului în cazul în care solicitarea de aplicare a vizei anuale este respinsă. Tariful se achită în avans, la sediul autorității competente pentru protecția mediului sau prin ordin de plată.

## I. ACTIVITATEA AUTORIZATA

### I.1. Dotari:

#### 1. Amenajarea pentru irigații

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

Conform statutului OUAI Tutora activitatea despasurată 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, pînă la punctul de livrare a apei din cadrul plotului de irigații 6 Nord. Serviciile de irigații sunt furnizate atât membrilor







organizatiei cat si persoanelor fizice si juridice care nu au calitatea de membru, dar care au incheiat cu organizatia un contract de prestari servicii pe terenurile detinute, situate de teritoriul organizatiei.

Sursa de apa: alimentarea cu apa a amenajarii pentru irigatii se realizeaza prin sifonare din sursa de suprafata-rau Jijia.

Volume de apa prelevate din sursa:

-volum maxim anual-9989.29 mii mc;

-volum mediu anual-8296.80 mii mc;

Instalatii de captare:

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-1000mm, ce subtraverseaza digul de aparare impotriva inundatii 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 reseaua de irigatii, 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, intr-o incinta imprejmuita situata in imediata vecinatate a digului de aparare impotriva inundatiilor din lungul albiei raului Jijia –mal sting;

Statia prezinta urmatorii parametri tehnici de functionare:

-inaltimea nominala de pompare  $H_p=81\text{mCA}$ ;

**Echipamente hidromecanice aferente SPP 6N sunt:**

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 200x7 cu  $Q=208.80\text{mc/h}$ ,  $H_p=75\text{mCA}$ ,  $P_i=75\text{kW}$  si  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-3 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 253x3 cu  $Q=428.40\text{mc/h}$ ,  $H_p=75\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  si  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX cu  $Q=560\text{mc/h}$ ,  $H_p=81\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  si  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX cu  $Q=280\text{mc/h}$ ,  $H_p=81\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  si  $n=1500\text{rot/min}$ ;

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

In cladirea anexa amplasata in incinta statiei, avind regimul de inaltime P+1E, 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 cuva 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 deserveste suprafetele agricole situate pe malul sting al raului Jijia, respectiv catre conducta secundara CS18 ce deserveste 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 CS16, cu L=1100m, din care:
    - conducta din AZBO cu Dn350mm, L=800m;
    - conducta din PREMO cu Dn600mm, L=300m;
    - conducta de legatura CL1 din PEHD cu Dn280mm, L=851m;
    - conducta secundara CS17a (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 CS18, din care:
    - conducta metalica cu Dn350mm, L=40m, pe tronsonul de subtraversare a albiei minore a raului Jijia si a digurilor de aparare impotriva 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 racord(hidranti), care alimenteaza urmatoarele echipamente de udare:

- sistem de irigare tip ZIMMATIC prevazut cu pivot mobil si rampa de deplasare







laterala;

-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-2761hs;

-hidromodulul net mediu ponderat-0.16l/s/ha;

-norma neta de irigare medie ponderata-2350mc/ha/an;

-norma bruta de irigare medie ponderata:

-pentru anul secetos(p=80%): 3614mc/ha/an;

-pentru anul mediu(p=50%): 3005mc/ha/an;

-randamentul global al sistemului de irigatii: 85%;

-hodromodulul brut mediu ponderat: 0.18l/s/ha;

-volume de apa necesar a fi prelevate anual din sursa de suprafata:

-volum minim: 6.488,35mii mc;

-volum mediu: 8296,80mii mc;

-volum maxim: 9.989,29mii mc;

Evacuarea apei din sistemul de irigatii: sistemul de irigatii deservit de SPP 6N Tutora nu este prevazut cu echipamente/construcții 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 CS 18, imediat dupa racordul cu colectorul de refulare al statiei de punere sub presiune.

#### **I.2.Materii prime, auxiliare, combustibili si ambalaje-depozitate, cantitati:**

Apa preluata din surse pentru irigatii:

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

Ape in exces evacuate: sistemul de irigatii deservit de SPP 6N Tutora nu este prevazut







cu echipamente/construcții de evacuare-golire a apelor în exces;  
Energie electrică consumată-funcție de regimul de funcționare al stației de punere sub presiune

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

#### Alimentarea cu apă

#### Alimentarea cu apă a sistemului de irigații:

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 stavile 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 stîng de pe sectorul Sculeni-Opriseni, asigurînd astfel transportul apei pînă la cava umedă aferentă stației de pompare SPP 6N;

Pentru evitarea patrunderii materiei de tip grosier pe rețeaua de irigații, a fost prevăzut pe piesa de aspirație din cava 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 încălțimă împrejmuțimă situată în imediată vecinătate a digului de apărare împotriva inundațiilor din lungul albiei râului Jijia –mal stîng;

Stația prezintă următorii parametri tehnici de funcționare:

-înălțimea nominală de pompare  $H_p=81\text{mCA}$ ;

#### **Echipamente hidromecanice aferente SPP 6N sunt:**

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 200x7 cu  $Q=208.80\text{mc/h}$ ,  $H_p=75\text{mCA}$ ,  $P_i=75\text{kW}$  și  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-3 agregate de pompare cu ax vertical tip AVERSA MA 253x3 cu  $Q=428.40\text{mc/h}$ ,  $H_p=75\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  și  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX cu  $Q=560\text{mc/h}$ ,  $H_p=81\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  și  $n=1500\text{rot/min}$ ;

-2 agregate de pompare cu ax vertical tip MARLY PENTAX cu  $Q=280\text{mc/h}$ ,  $H_p=81\text{mCA}$ ,  $P_i=160\text{kW}$  și  $n=1500\text{rot/min}$ ;

- 1 electropompa de vid MIL 65 45 cu  $Q=105-120\text{mc/h}$ , ce funcționează automat asigurînd amorșarea permanentă a conductei de aducțiune de tip sifon;

În clădirea anexă amplasată în încălțimă stației, avînd regimul de înălțime P+1E, sunt adăpostite următoarele instalații electrice:

-tablou electric general;

-sistem de control al nivelului apei în aspirația din râul Jijia;

-sistem de transmitere date tip SCADA;

-traductor de presiune pe colectorul de refulare;







-traductor de nivel apa in cuva statiei;  
-debitmetru electromagnetice.

Evacuarea apelor uzate : nu se evacueaza ape uzate

Energia electrica necesara actionarii agregatelor de pompare si activitatilor administrative din incinta statiei dew punere sub presiune este asigurata din reseaua existenta in zona de amplasament a acesteia .

#### **I.4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau al activitatii:**

Activitatea de irigatii: captarea apei din raul Jijia si pomparea acesteia in sistemul de irigatii, la solicitarea beneficiarilor, pe baza de contract/comanda

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

#### **I.5.Produse si subproduse obtinute – cantitati, destinatie**

Apa preluata din surse pentru irigatii:

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

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

#### **I.6.Mijloace de transport folosite – tip si numar:**

**I.7.Date referitoare la centrala termica proprie – combustibili utilizati (compozitie, cantitati, productie):** -----

**I.8.Alte date specifice activitatii: Cod-uri CAEN REV.2(REV.1) care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra in procedura de autorizare):** -----

**I.9. Programul de functionare sezonier:** 20 ore/zi, 6 zile /saptamina, cca. 184 zile/an;

## **II.INSTALATIILE, MASURILE SI CONDITIILE DE PROTECTIE A MEDIULUI.**

**II.1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu, din dotare, pentru factori de mediu:**

Factorul de mediu aer: ----

Factorul de mediu apa: ---

**II.2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:**

Spatii speciale pentru depozitarea selectiva a deseurilor produse si stocate temporar;

**II.3.Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot admise la evacuarea in mediul inconjurator, depasiri permise si in ce conditii:**

**II.3.1.EMISII IN ATMOSFERA:-----**







**II.3.2. IMISII IN AER: -----**

**II.3.3. EMISII IN APE-----**

**II.3.4. EMISII DESEURI: conform punctului IV din autorizatia de mediu**

**II.3.5. IMISII ZGOMOT: conform prevederilor STAS 10009/2017 , STAS 6156/1986 si Ord. MS nr.119/2014**

**Autorizatiile emise de alte autorizatii pentru gospodarirea si protectia unor factori de mediu obligatoriu a fi respectate:** Autorizatiile nominalizate in pagina 1 a autorizatiei de mediu

**III. MONITORIZAREA MEDIULUI**

**III.1.Laboratorul sau laboratoarele autorizate care asigura controlul emisiilor si imisiilor de poluanti in mediu: Nu este cazul**

**III.2Indicatori fizico - chimici, bacteriologici si biologici emisi, emisiile de poluanti, frecventa, mod de valorificare a rezultatelor:**

**EMISII IN AER: -----**

**EMISII IN APE: -----**

**EMISII DESEURI: Controlul gestiunii deseurilor conf. Pct. IV a Autorizatiei de mediu . Frecventa: lunar**

**IMISII AER: -----**

**EMISII - IMISII ZGOMOT: -----**

Modul de valorificare a rezultatelor: Banca proprie de date si banca de date a APM Iasi.

**4.Monitorizarea activitatilor destinate protectiei mediului:**

Titularul activitatii are obligatii respectarii conditiilor impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor valabila.

**5.Datele ce vor fi raportate autoritatii teritoriale pentru protectia mediului si periodicitatea:**

Pe format hartie si electronic, se va transmite la APM Iasi:

-Raport anual privind respectarea prevederilor autorizatiei de mediu. Termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare

-Raport anual privind gestiunea deseurilor.

Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, *până la 15 martie* a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic.







În conformitate cu prevederile art.44 din OUG Nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor,

(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.

Raportul anual privind respectarea prevederilor autorizației de mediu reprezintă documentul sintetic, ce trebuie să cuprindă toate informațiile privind desfășurarea activității în condiții normale și anormale de funcționare, impactul asupra mediului și modul de respectare a prevederilor autorizației integrate de mediu, pentru anul la care se referă.

Raportul va cuprinde cel puțin următoarele informații:

- o datele de identificare a titularului activității,
- o date tehnice privind desfășurarea activității,
- o utilizarea materiilor prime, materialelor auxiliare – consumuri specifice, consumuri anuale;
- o utilizarea eficientă a energiei (măsuri aplicate, consumuri);
- o modul de gestionare a deșeurilor,
- o realizarea măsurilor din planul de revizii și întreținere a instalațiilor,
- o impactul activității asupra mediului, monitorizare;
- o costuri de mediu,
- o reclamații, sesizări,
- o măsuri dispuse de autoritățile de control și modul de rezolvare,
- o modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația de mediu.

III.5. Datele ce vor fi raportate la AFM București: Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu, conform prevederilor Ordinului nr. 591 din 7 aprilie 2017 pentru aprobarea modelului și conținutului formularului „Declarație privind obligațiile la Fondul pentru mediu” și a instrucțiunilor de completare și depunere a acestuia:

Frecvența: Lunar.

III.6. Alte date și informații, în formatul și la data solicitată de APM Iași/GNM-SCJ Iași







Orice accident/incident la instalațiile de depoluare din dotare se va anunța imediat la APM Iasi *telefonic(0232/214357) si apoi in scris.*

#### **IV. MODUL DE GOSPODARIRE A DESEURILOR SI AMBALAJELOR**

**I IV.1. Deseuri produse:** menajere=1.2mc/an;

**IV.2. Deseuri colectate:** menajere=1.2mc/an;

**IV.3. Deseuri stocate temporar:** menajere=1.2mc/an;

**IV.4. Deseuri refolosite:-----**

**IV.5. Deseuri comercializate/eliminate:** menajere=1.2mc/an;

**IV.6. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului:**

Deseurile menajere se transporta cu mijloace auto ale SC SALUBRIS SA Iasi , pe baza de comanda

**IV.7. Modul de prelucrare a deșeurilor:-----**

**IV.8. Depozitarea definitivă a deșeurilor: -----**

**IV.9. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Asigurarea evidentei cantitatilor de deșeurii produse, colectate, transportate și emise în mediu, conform prevederilor OUG Nr. 92/2021 din 19 august 2021 privind regimul deșeurilor și HG nr. 856/16.08.2002

**IV.10. Ambalaje folosite și rezultate – tipuri și cantități:-----**

#### **V. MODUL DE GOSPODARIRE A SUBSTANTELOR PERICULOASE.**

**1. Substanțele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități)** Nu este cazul

#### **VI. PROGRAM DE CONFORMARE Nu este cazul**

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ing. Galea TEMNEANU**



**P, SEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI,**

**AUTORIZATII,**

**Ing. Irina Ana SIMIONESCU**

**INTOCMIT,**

**ing. Vasile COSESCU**

