



## Agenția pentru Protecția Mediului Galați

### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

**Nr. 72 din 02.07.2015**

**Revizuita în 12.05.2016**

**valabilă până la 01.07.2020**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de Apa Canal SA Galati, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 555/11.01.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările și completările ulterioare, Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare, se emite:

### AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru Apa Canal SA Galati, care prevede desfășurarea la punctele de lucru din comuna Piscu, Tarlaua 14, Parcela 278, judet Galati (Gospodarie de apa Piscu) si din satul Vames, comuna Piscu, Tarlaua 2, Parcela 50 (Gospodarie de apa Vames) a următoarelor activități (conform cod CAEN – Rev. 2):

**3600** – Captarea, tratarea și distribuția apei (cod CAEN rev. 1 - 4100)

**3320** – Instalarea masinilor si echipamentelor industriale (cod CAEN rev. 1 - 3330)

#### **Date de identificare a titularului activității**

**Titular:** APA CANAL SA GALATI

**Sediul:** Galati, str. Constantin Brancoveanu nr. 2, județul Galați

#### **Puncte de lucru:**

- comuna Piscu, Tarlaua 14, Parcela 278, judet Galati (Gospodarie de apa Piscu)
- sat Vames, comuna Piscu, Tarlaua 2, Parcela 50 (Gospodarie de apa Vames)

**Telefon:** 0236 473380

**Fax:** 0236 473367

**Codul unic de inregistrare:** 1614128/ 05.11.2004

**Nr. de ordine in registrul comertului:** J17/ 1795/2004 din 05.11.2004





**Motivul revizuirii:**

- suplimentarea sursei de apa de la punctul de lucru Piscu cu 2 bransamente la conducta de aductiune DN 1000mm Salcia Liesti – Galati
- suplimentarea sursei de apa de la punctul de lucru Vames cu un bransament la conducta de aductiune DN 1000mm Salcia Liesti – Galati
- inlocuirea sistemului de clorinare a apei cu clor gazos cu un sistem de clorinare cu hipoclorit de sodiu
- desfășurarea activității cod CAEN rev. 2 - 3320 Instalarea masinilor si echipamentelor industriale

**Documentația conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuite, înregistrată la APM Galați cu nr. 555/11.01.2016
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- proces verbal de verificare a amplasamentelor, înregistrat la APM Galați cu nr. 2726/04.02.2016
- anunț public de depunere a solicitării, publicat in ziarul Monitorul de Galati in perioada 08-10 ianuarie 2016
- anunț public de depunere a solicitării, afisat la sediul Apa Canal SA in data de 08.01.2016
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu revizuite: OP nr. 16010512020232/05.01.2016
- adresa APM Galati nr. 3271/ 11.02.2016 solicitare completari
- completari la documentatia inregistrate la APM Galati cu nr. 4116/ 24.02.2016
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul si pe site-ul APM Galati în data de 15.04.2016
- Decizie de emitere a autorizației de mediu revizuite nr. 284/14.04.2016
- Protocol privind predarea – primirea bunurilor concesionate, necesare realizarii serviciului delegat prin sistemul de alimentare cu apa si de canalizare in comuna Piscu, judetul Glatai incheiat între Comuna Piscu si Apa Canal SA Galati, inregistrat la Apa Canal SA cu nr. 41761/ 12.08.2015
- Contract de servicii nr. 10596/ 06.04.2015 privind serviciul de colectare, transport si eliminare deseuri incheiat cu SC Eco Fire Systems SRL Constanta – sucursala Galati si act additional nr. 2/ 21.08.2015 la contract
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 11174936 – 1/11.12.2013 incheiat cu SC „Electrica Furnizare” SA si acte aditionale nr. 4/13.10.2014, nr. 3/ 2015 si nr. 10/ 26.01.2016 la contract
- Contract de vanzare – cumparare nr. 25703/ 04.06.2015, încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL Galati privind vanzarea de deseuri feroase si neferoase
- Contract prestari servicii nr. 472/12.11.2012 privind colectarea si transportul deseurilor menajere incheiat cu SC Gemina Servexim SRL
- Plan de prevenire si combatere a poluărilor accidentale la folosintele de apa
- Fisa de securitate clorura de var intocmita de Chimcomplex SA Borzesti
- Fisa de securitate hipoclorit de sodiu solutie intocmita de Oltchim
- Autorizatie de mediu nr. 72/ 02.07.2015 emisa de APM Galati, titular Comuna Piscu
- Decizie de transfer autorizatie de mediu nr.716/ 05.11.2015 emisa de APM Galati pentru transferul Autorizatiei de mediu nr. 72/ 02.07.2015 de la Comuna Piscu la Apa Canal SA
- planuri de încadrare în zonă





*și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:*

- certificat de înregistrare seria B nr. 0454110 din 08.11.2004 emis Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Galati
- certificat constatator nr. 31581/ 25.09.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Galati pentru punctul de lucru din comuna Piscu, Tarlaua 14, Parcela 278, judet Galati (Gospodarie de apa Piscu)
- certificat constatator nr. 31581/ 25.09.2015 emis de Oficiul Registrului Comertului de pe langa Tribunalul Galati pentru punctul de lucru din sat Vames, comuna Piscu, Tarlaua 2, Parcela 50 (Gospodarie de apa Vames)
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 224/15.10.2015 privind „Alimentarea cu apă in sistem centralizat a localitatilor Piscu si Vames, comuna Piscu, județul Galați” emisă de Administrația Națională Apele Romane Administrația Bazinală de apă Prut - Bârlad, valabilă până la 31.10.2018
- Adresa Administrația Națională Apele Romane Administrația Bazinală de apă Prut –Bârlad nr. 26969/ IB/ 30.12.2015 privind transferul autorizatiei de gospodarie a apelor nr. 224 din 15.10.2015 de la Comuna Piscu la SC Apa Canal
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 36614/05.04.2013 pentru obiectivul Stacie alimentare cu apă situat in Comuna Piscu, jud. Galați, emisă de DSPJ Galați
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 36596/05.03.2013 pentru obiectivul Alimentare cu apă Vames situat in Comuna Piscu, sat Vames, judetul Galați, emisă de DSPJ Galați
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 37242/09.10.2015 pentru obiectivul Alimentare cu apă sat Vames situat in Comuna Piscu, sat Vames, judetul Galați, emisă de DSPJ Galați
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 37243/09.10.2015 pentru obiectivul Alimentare cu apă Piscu situat in Comuna Piscu, jud. Galați, emisă de DSPJ Galați

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

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitățile desfășurate la punctele de lucru din Comuna Piscu se vor încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- Titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare
- Titularul activității are obligația de a supraveghea desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- Titularul activității are obligația de a lua măsuri de remediere imediată, ori de câte ori este necesar, în vederea asigurării managementului și întreținerii amplasamentului, în scopul evitării poluării factorilor de mediu;
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați 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;**
- **Titularul activității are obligația să notifice APM Galați dacă 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 cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament, titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului și de a lua măsuri de punere în





siguranță a instalațiilor, echipamentelor;

- Titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;
- În conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare titularul activității are următoarele obligații :
  - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare este obligat să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate/eliminate care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor și să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului; de asemenea, are obligația să păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
  - să colecteze, să transporte și 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
  - să nu amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale; amestecarea include diluarea substanțelor periculoase.
  - la cererea autorităților competente să furnizeze documentele justificative conform cărora operațiunile de gestionare au fost efectuate.
- Titularul activității are obligația să încheie contracte ferme cu firme autorizate din punct de vedere al protecției mediului care vor prelua deșeurile pe bază de contract în vederea valorificării/eliminării acestora;
- În cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat - apa, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, titularul activității are obligația de a anunța imediat APM Galați.
- În maxim 2 ore de la producerea evenimentului titularul activității are obligația de a transmite la APM Galați și GNM - CJ Galați Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale.
- Se vor lua măsuri și se vor asigura dotări speciale pentru izolarea și protecția fonică a surselor generatoare de zgomot și vibrații, astfel încât să nu conducă, prin funcționarea acestora, la depășirea nivelurilor limită ale zgomotului ambiental.
- Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al:
  - autorizației de mediu;
  - proceselor verbale de control pe linie de mediu;
- După caz, titularul activității are obligația de a achita taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile OUG nr. 196/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu completările și modificările ulterioare;





- Titularul activității are obligația de a desemna un responsabil cu atribuții în domeniul protecției mediului, care va urmări respectarea legislației de mediu și a condițiilor din prezenta autorizație de mediu și va asista persoanele împuternicite pentru verificare, inspecție și control, prin punerea la dispoziție a tuturor documentelor solicitate și facilitarea controlului activității, precum și prin asigurarea condițiilor pentru prelevarea de probe, după caz;
- Titularul activității are obligația de a menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- Titularul activității are obligația de a se asigura că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deșeuri de orice fel;
- Titularul activității are obligația de a ține evidența strictă - cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare - a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora care intră în sfera sa de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare.
- Titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform HG 1408/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor periculoase, cu modificările și completările ulterioare, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa tehnică de securitate.
- În calitate de utilizator, titularul are obligația să se conformeze cu măsurile de precauție pentru utilizarea în condiții de securitate recomandate în fișele cu date de securitate ale furnizorului său.
- Titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele de securitate ale substanțelor și preparatelor chimice periculoase utilizate în instalație pentru gestiunea corespunzătoare a acestora.
- Se interzice deversarea oricăror substanțe care poluează mediul în apele de suprafață, apele freatice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol.
- Titularul activității are obligația de a asigura permanent siguranța exploatării tuturor instalațiilor și de a lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de explozii, incendii sau poluare accidentală a factorilor de mediu.
- Titularul activității are obligația să prevadă și să realizeze măsurile care trebuie să fie luate după încetarea activității pe amplasament
- **Titularul activității are obligația de a solicita o nouă autorizație de mediu cu minim 45 de zile înainte de expirarea autorizației de mediu existente, în baza unei documentații întocmite conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare**  
Conform prevederilor art. 14, alin. (2) din O.U.G. nr. 195/30.12.2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului.

**Prezenta autorizație este valabilă de la 12.05.2016, data revizuirii, până la 01.07.2020**

**Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz, conform legislației în vigoare.**

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





## **I. Activitatea autorizată**

Activitatea principală a titularului autorizației constă în alimentarea punctelor de lucru cu apă brută, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei potabile la consumatori.

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

#### **1.1 Instalații, utilaje și echipamente**

##### **1.1.1 Sursa de apă și instalații de captare și aducțiune**

Sursele de alimentare cu apă a comunei Piscu sunt reprezentate de:

- 3 puțuri forate cu adâncimea de 100 m fiecare, amplasate în sat Piscu la o distanță de cca 150 m unul față de altul, echipate cu pompe submersibile și care asigură un debit de exploatare de 15 mc/h fiecare - în conservare
- 1 puț forat cu adâncimea de 100 m amplasat în sat Vameș, care asigură un debit de exploatare de 8 mc/h – nefuncțional
- trei bransamente contorizate:
  - doua bransamente la magistrala Dn 1000 mm ce transportă apă pentru municipiul Galați de la frontul de captare apă de profunzime Salcia – Liești, unul în apropierea cartierului Zambet și unul în apropierea Scolii Gimnaziale nr. 2 „Stefan cel Mare”; bransamentele asigură alimentarea cu apă a gospodăriei de apă din satul Piscu
  - bransament la magistrala Dn 1000 mm ce transportă apă pentru municipiul Galați de la frontul de captare apă de profunzime Salcia – Liești; bransamentul asigură alimentarea cu apă a gospodăriei de apă din satul Vameș

#### **Instalații de aducțiune:**

Localitatea Piscu:

- Conducta de aducțiune a apei, din PEHD cu Dn = 110 – 160 - 200 mm, cu lungimea totală de 0,5 km, care face legătura între frontul de captare și gospodăria de apă din satul Piscu – în conservare
- Conducta de aducțiune a apei, din PEHD cu Dn = 110 – 160 - 200 mm, cu lungimea totală de 0,5 km, care face legătura între punctul de bransament de la conducta Salcia Liești și gospodăria de apă din satul Piscu

Localitatea Vameș:

- Conducta de aducțiune a apei, din PEHD cu Dn = 110 – 160 mm, cu lungimea totală de 50 m, care face legătura între foraj și gospodăria de apă din satul Vameș – nefuncțională
- Conducta de aducțiune a apei, din PEHD cu Dn = 100 mm cu lungimea totală de 10 m, care face legătura între punctul de bransament de la conducta Salcia Liești și gospodăria de apă din satul Vameș

##### **1.1.2 Stații de tratare și instalații de înmagazinare**

Gospodăria de apă Piscu asigură dezinfecția apei brute și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție din satul Piscu. Gospodăria de apă are în componență următoarele instalații și echipamente:

- un rezervor din beton, semiîngropat, cu capacitatea de 500 mc
- instalație de dezinfecție a apei cu hipoclorit de sodiu
- stație de pompare amplasată subteran, alcatuită dintr-un grup de pompare echipat cu 3 electropompe





- pavilion de exploatare cu suprafața de 57 mp, constituit din incinte cu destinația atelier mecanic, stație de clorinare, grup social
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 8 mc

Gospodăria de apă Vameș asigură dezinfecția apei brute alimentate prin bransamentul la conducta magistrală Salcia Liești și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție din satul Vames. Gospodăria de apă are în componență următoarele instalații și echipamente:

- un rezervor din beton, semiîngropat, cu capacitatea de 200 mc
- instalație de dezinfecție a apei cu hipoclorit de sodiu
- stație de pompare amplasată subteran, alcatuită dintr-un grup de pompare echipat cu 3 electropompe
- pavilion de exploatare cu suprafața de 52 mp, constituit din incinte cu destinația atelier mecanic, stație de clorinare, grup social
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 8 mc

### **1.1.3 Rețeaua de distribuție:**

**Satul Piscu:** rețeaua de distribuție este constituită din conducte din PEHD, cu Dn=90+280 mm și o lungime totală de cca 34 km.

**Satul Vames:** rețeaua de distribuție este constituită din conducte PEHD, cu Dn=90+280 mm și o lungime totală de cca 34 km.

**1.2 Mijloace de transport utilizate în activitate:** nu este cazul

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:**

#### **2.1 Materii prime și auxiliare:**

- apă brută din frontul de captare Salcia Liești prin bransament la conductele deținute de SC Apă Canal SA Galați
- hipoclorit de sodiu – cca 2.000 l/an
- clorura de var – 300 kg/an

**2.2 Combustibili utilizați:** nu este cazul

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

#### **3.1 Alimentarea cu apă**

Alimentarea cu apă a punctelor de lucru se realizează din conductele de aducțiune a apei. Apa este utilizată la consumatori în scop potabil, igienico – sanitar și pentru satisfacerea nevoilor gospodărești.

#### **3.2 Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate tehnologice rezultate de la gospodăriile de apă sunt colectate în bazinele vidanjabile cu capacitatea de 8 mc fiecare, existente pe amplasamente, de unde sunt evacuate prin vidanjare.

**3.3 Alimentarea cu energie electrică:** Alimentarea cu energie electrică se realizează prin racordare la rețeaua de distribuție a energiei electrice administrată de SC Electrica Furnizare SA – A.F.E.E. Galați





pe bază de contract încheiat între părți. Consumul anual estimat de energie electrică este de 23.500 kWh.

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

**4.1. Activitatea cod CAEN – rev. 2 – 3600 – captarea, tratarea și distribuția apei**

Activitatea principală a titularului autorizației constă în alimentarea punctelor de lucru cu apă brută, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei la consumatori

- Alimentarea cu apă brută a instalațiilor de stocare se realizează prin conductele de aducțiune care asigură transportul apei brute de la magistrala Dn 1000 mm ce transportă apă pentru municipiul Galați de la frontul de captare apă de profunzime Saleia – Liești
- Tratarea apei în vederea potabilizării se realizează prin dezinfecție cu hipoclorit de sodiu. Clorinarea se realizează în rezervoarele de înmagazinare din incinta gospodăriilor de apă din satele Piscu și Vames, cu instalațiile de dozare existente pe amplasamente.
- Distribuția apei la consumatori este asigurată în regim continuu și se realizează prin pompare.

**4.2. Activitatea cod CAEN – rev. 2: 3320 – Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale**

Activitatea constă în montarea/demontarea contorilor la bransamentele de apă de către echipe formate din personal autorizat.

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

Apă distribuită la consumatori: cca 140.000 mc/an:

- Localitatea Piscu: 100.000 mc/an
- Localitatea Vames: 40.000 mc/an

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

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

**8. Programul de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:**

24 ore/zi, 365 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):**

- pentru **factorul de mediu aer**: nu este cazul
- pentru **factorul de mediu apă**:
  - la captări și la gospodăriile de apă sunt instituite zone de protecție sanitară cu regim sever
- pentru **factorul de mediu sol**:
  - suprafețe betonate în cadrul gospodăriilor de apă
  - gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate



*[Signature]*



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

- titularul activității deține Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă

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

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** nu este cazul

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

- **evidența privind gestionarea deșeurilor generate - raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior**
- **Evidența substanțelor și preparatelor chimice utilizate în activitate - raportare anuală la APM Galați, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**
- raportarea imediată la APM Galați a oricărei poluări accidentale.
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu

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

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

- deșeuri de fier și oțel – cod 17 04 05 - cca. 50-150 kg/an
- deseuri de ambalaje hartie – carton - cod 15.01.01 – cca. 5 kg/an
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01
- deseuri ambalaje materiale plastice – cod 15.01.02 – cca. 5 kg/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10\*

**2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):**

*Deșeurile municipale amestecate* sunt colectate în pubele amplasate în locuri special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

*Deșeurile reciclabile* (hârtie și carton, plastic, metale feroase) sunt colectate selectiv în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

*Deșeurile periculoase* sunt colectate selectiv, în recipiente/ spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

*Deșeurile municipale amestecate* sunt stocate temporar în pubele amplasate în locuri special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

*Deșeurile reciclabile* (hârtie și carton, plastic, metale feroase) sunt stocate temporar în spații/recipiente destinate acestui scop, în vederea valorificării prin societăți autorizate.

*Deșeurile periculoase* sunt stocate temporar în recipiente/ spații special amenajate, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile reciclabile metalice feroase, deșeurile de hârtie, carton și plastic sunt valorificate prin societăți specializate autorizate.





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

Transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase se va realiza cu respectarea HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

Deșeurile municipale amestecate generate din activitate sunt preluate de societatea autorizată de salubritate, pe bază de contract, în vederea eliminării prin depozitare.

Eliminarea deșeurilor periculoase se va face numai de către societăți specializate autorizate, pe bază de contract încheiat între părți

**7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:**

Se va ține evidența tuturor tipurilor de deșeuri generate din activități, a modului de gestionare a acestora, în conformitate cu HG nr. 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare - raportare la APM Galați **anual, până la 31 ianuarie a fiecărui an, pentru anul anterior.**

**8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** recipienți mase plastice pentru hipocloritul de sodiu folosit pentru dezinfectia apei.

**9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** gestionarea ambalajelor se va face cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2016 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje.

Recipienții pentru hipocloritul de sodiu sunt rulați între furnizor și beneficiar.

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

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

- hipoclorit de sodiu – cca 2.000 l/an
- clorura de var – 300 kg/an

**2. Modul de gospodărire:**

- **ambalare:** în ambalaje care sunt rulate între furnizor și beneficiar
- **transport:** cu mijloacele de transport proprii sau ale furnizorilor.
- **depozitare:** în spații special amenajate.
- **comercializare:** nu este cazul

**3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** se vor returna producătorilor/ furnizorilor sau se vor valorifica/ elimina conform instrucțiunilor date de producător.

**4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:**

- în caz de poluări accidentale se va acționa în conformitate cu Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale;
- societatea va asigura mijloace și personal instruit de intervenție în caz de poluări accidentale.
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va face cu materiale absorbante speciale specificate în fișa de siguranță a produsului.





