



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 61 din 02.11.2017

valabilă până la 01.11.2022

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu adresate de **APA CANAL SA Galați**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 894/14.01.2015, 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 Apă Canal SA Galați, care prevede desfășurarea la punctele de lucru din **comuna Smârdan** a următoarelor activități (conform cod CAEN – Rev. 2):

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

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

Date de identificare a titularului activității

Titular: APA CANAL SA GALATI

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

Puncte de lucru:

- Sat Smârdan, comuna Smârdan, județ Galați (Gospodărie de apă Smârdan)
- Sat Cișmele, comuna Smârdan, județ Galați (Gospodărie de apă Cișmele)

Telefon: 0236 473380

Fax: 0236 473367

E-mail: office@apa-canal.ro

Codul unic de înregistrare: 1614128/ 05.11.2004

Nr. de ordine în registrul comerțului: J17/ 1795/2004 din 05.11.2004



Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată la APM Galați cu nr. 894/14.01.2015
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ziarul Monitorul de Galați în data de 08.01.2015
- anunț public de depunere a solicitării, afișat la sediul Apa Canal SA în data de 05.01.2015
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 3/06.01.2015
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 1754/27.01.2015
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 3397/19.02.2015, 15295/07.08.2017 și 16889/30.08.2017
- Protocol nr. 17137/2585/30.07.2014 privind predarea – primirea bunurilor concesionate, necesare realizării serviciului delegat prin sistemul de alimentare cu apă și de canalizare în comuna Smârdan, județul Galați încheiat între Comuna Smârdan și Apa Canal SA Galați și Act adițional nr. 1 la acesta
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. 11174936 – 1/11.12.2013 încheiat cu SC „Electrica Furnizare” SA
- Contract de vânzare – cumpărare nr. 24212/14.07.2017, încheiat cu SC Eco Metal Recycling SRL Galați privind vânzarea de deșeuri feroase și neferoase
- Contract de prestări servicii nr. 472/12.11.2012 (colectarea și transportul deșeurilor menajere) încheiat cu SC Gemina Servexim SRL și acte adiționale la acesta
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale la folosințele de apă
- Fișa cu date de securitate clorura de var întocmită de Chimcomplex SA Borzesti
- Fișa cu date de securitate hipoclorit de sodiu soluție întocmită de Oltchim
- Plan de încadrare în zonă
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 21.09.2017
- Decizie emitere a autorizației de mediu nr. 753/20.09.2017

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare seria B nr. 1480080 din 17.03.2004 emis Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 44218/04.12.2014 pentru punctul de lucru din Sat Cișmele, comuna Smârdan, județ Galați (Gospodărie de apă Cișmele)
- certificat constatator eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul București în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr 44218/04.12.2014 pentru punctul de lucru din Sat Smârdan, comuna Smârdan, județ Galați (Gospodărie de apă Smârdan)
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 82/04.08.2017 privind „Alimentare cu apă a satelor Smârdan, Mihail Kogălniceanu și Cișmele din comuna Smârdan, județul Galați” emisă de

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2/11

Strada Regiment 11 Siret, nr. 2, Galați, jud. Galați, Cod 800322

E-mail: office@apmgl.anpm.ro; Tel. 0236.460.049; Fax 0236.471.009

VIZAT SPRE NESCHIMBARE

Semnătura:



Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de apă Prut -Bârlad, valabilă până la 01.08.2020

- Autorizația sanitară de funcționare cu program de conformare nr. 36992/09.09.2014, pentru obiectivul Stație de alimentare cu apă situat în sat Cișmele, Comuna Smârdan, jud. Galați, emisă de DSPJ Galați
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 36991/09.09.2014 pentru obiectivul Stație de alimentare cu apă situat în Comuna Smârdan, 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 Smârdan 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 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;
 - să asigure colectarea separată a deșeurilor și să nu amestece aceste deșeuri;
 - 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 păstreze evidența gestiunii deșeurilor pentru o perioadă de cel puțin 3 ani;
 - 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.
 - pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, generatorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
 - să asigure evidența gestiunii deșeurilor generate pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002;
 - să încadreze diferitele tipuri de deșeuri generate, în conformitate cu Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- 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;
- Titularul activității are obligația de a achiziționa substanțele periculoase, definite conform Regulamentului CE nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, numai în condițiile în care producătorul, importatorul sau distribuitorul furnizează fișa cu date de securitate întocmită conform Regulamentului nr. 830/2015 de modificare a



Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

- Titularul activității are obligația de a utiliza informațiile din fișele cu date 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 de a supraveghea desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- Titularul activității are obligația de a executa operații de întreținere, exploatare și reparații pentru instalațiile și utilajele din dotare;
- 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;
- Se va păstra obligatoriu la punctul de lucru un exemplar al autorizației 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 menține ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- Titularul activității are obligația în cazul producerii unei poluări accidentale (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol), de a lua măsuri de eliminare a cauzelor care au produs poluarea și de remediere a efectelor produse, cu asigurarea mijloacelor necesare și personalului instruit.
- **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 emiterie 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 5 (cinci) ani de la 02.11.2017, data emiterii, până la 01.11.2022.

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

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

Documentația de solicitare depusă de titular la APM Galați face parte din autorizația de mediu.

I. Activitatea autorizată

Activitatea principală a titularului autorizației constă în captarea/alimentarea apei brute din sursele subterane, 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 Surse de apă, instalații de captare și aducțiune

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

- pentru localitatea Smârdan: un front de captare constituit din 3 foraje (F1, F2, F3) cu adâncimea de 150 m, dintre care **forajul F3 este nefuncțional**; forajele F1 și F2 sunt tubate cu coloana din PVC cu Dn = 180 mm, sunt echipate cu pompe submersibile și asigură un debit de exploatare de 3,33 l/s fiecare
- pentru localitățile Cișmele și Mihail Kogălniceanu: un front de captare constituit din 4 foraje (F1, F2, F3, F4) cu următoarele caracteristici:
 - Forajele F1, F2, F3 au adâncimea de 150 m, sunt tubate cu coloana din PVC cu Dn = 180 mm, sunt echipate cu pompe submersibile și asigură un câte un debit de exploatare de 1,83 l/s, 3,66 l/s și respectiv 1,72 l/s
 - Forajul F4 are adâncimea de 130 m, este tubat cu coloana din PVC cu Dn = 225 mm, este echipat cu pompe submersibile și asigură un debit de exploatare de 9,33 l/s

Fiecare foraj este prevăzut cu cabină de protecție și are asigurată o zonă de protecție sanitară cu regim sever cu suprafața de 100 mp, împrejmuită.

Instalații de aducțiune:

Localitatea Smârdan: Conducte de aducțiune a apei cu lungimea totală de cca 550 m, care fac legătura între frontul de captare Smârdan și gospodăria de apă din satul Smârdan

Localitățile Cișmele și Mihail Kogălniceanu: Conducte de aducțiune a apei cu lungimea totală de cca 800 m, care fac legătura între frontul de captare Cișmele-Mihail Kogălniceanu și gospodăria de apă Cișmele-Mihail Kogălniceanu.



1.1.2 Stații de tratare și instalații de înmagazinare

Gospodăria de apă Smârdan asigură dezinfecția apei brute provenite de la puțurile forate și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție din satul Smârdan. Gospodăria de apă are în componență următoarele clădiri, instalații și echipamente:

- un pavilion administrativ, care cuprinde incinte cu destinația birou, grup sanitar, magazie, precum și sala pompelor și instalației de dezinfecție apă în subteran
- 3 rezervoare din Polstif subterane, cu capacitatea de 80 mc fiecare
- instalație de dezinfecție a apei cu hipoclorit de sodiu, prevăzută cu un rezervor de stocare cu capacitatea de 100 litri
- stație de pompare alcatuită dintr-un grup de pompare echipat cu 2 pompe
- bazin etanș vidanjabil, cu capacitatea de 12 mc

Gospodăria de apă Cișmele – Mihail Kogălniceanu asigură dezinfecția apei brute provenite de la puțurile forate și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție din satele Cișmele – Mihail Kogălniceanu. Gospodăria de apă are în componență următoarele instalații și echipamente:

- un pavilion administrativ, care cuprinde incinte cu destinația birou, grup sanitar, magazie, precum și sala pompelor și instalației de dezinfecție apă în subteran
- 3 rezervoare din Polstif subterane, cu capacitatea de 80 mc fiecare
- instalație de dezinfecție a apei cu hipoclorit de sodiu, prevăzută cu un rezervor de stocare cu capacitatea de 100 litri
- stație de pompare alcatuită dintr-un grup de pompare echipat cu 2 pompe
- bazin etanș vidanjabil, cu capacitatea de 12 mc

1.1.3 Rețeaua de distribuție:

Comuna Smârdan este alimentată cu apă potabilă prin 2 sisteme independente, unul pentru localitatea Smârdan și altul pentru localitățile Cișmele și Mihail Kogălniceanu.

Rețeaua de distribuție este constituită din conducte tip PEHD, cu Dn=63÷140 mm și o lungime totală de cca 26,203 km, pe care sunt montați 67 hidranți exteriori.

Alimentarea cu apă potabilă a consumatorilor se realizează printr-un număr total de 1549 branșamente individuale.

1.2 Mijloace de transport utilizate în activitate: Pentru desfășurarea activității sunt utilizate mijloace de transport care sunt în dotarea Departamentului Mecanic cu sediul în municipiul Galați.

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

2.1 Materii prime și auxiliare:

- apă brută din sursa subterană (debit maxim autorizat conform autorizației de gospodărire a apelor) – 785,13 mc/zi
- hipoclorit de sodiu – cca 2500 litri/an
- clorura de var – 200 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 rețeaua internă proprie.

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 etanșe cu capacitate de 12 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 250.000 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 captarea apei brute din sursele de profunzime, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei la consumatori

• Captarea apei brute

Apa brută care urmează a fi tratată în vederea potabilizării se captează din sursele de apă subterană reprezentate de fronturile de captare din Smârdan și Cișmele - Mihail Kogălniceanu.

• Alimentarea cu apă brută a instalațiilor de stocare se realizează prin conductele de aducțiune care asigură transportul apei brute de la surse la rezervoarele de înmagazinare.

• 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, 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 masinilor și echipamentelor industriale

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

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

Apă distribuită la consumatori:

– Localitatea Smârdan: cca 190 mc/zi

– Localitățile Cișmele și Mihail Kogălniceanu: cca 250 mc/zi

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:

- Pentru satele Cișmele și Mihail Kogălniceanu – 24 h/zi
- Pentru satul Smârdan - 24h/zi; în perioadele de caniculă alimentarea cu apă se realizează conform unui program stabilit, alternativ pe zone

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
 - rezervoare betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate, cu capacitatea de 12 mc fiecare, existente pe amplasamentele gospodăriilor de apă
- pentru **factorul de mediu sol**:
 - suprafețe betonate în cadrul gospodăriilor de apă
 - gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se realizează în spații special amenajate

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:

- se va ține lunar evidența tuturor deșeurilor generate din activitate - se va raporta anual la APM Galați, până la 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior, atât pe suport de hârtie, cât și electronic.
- documente justificative privind modul de gestionare a deșeurilor generate din activitate, la solicitarea APM Galați
- buletinele de analiză care caracterizează deșeurile periculoase generate din propria activitate, la solicitarea APM Galați
- 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 și GNM – CJ Galați în cazul producerii unui eveniment (indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală și transmiterea Raportul de informare în cazul poluărilor accidentale, conform anexei afișate pe site-ul APM Galați- secțiunea Informații de interes public, în cel mult 2 ore de la producerea evenimentului;
- 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. 150 kg/an
- deșeuri de ambalaje hartie – carton - cod 15.01.01 – cca. 5 kg/an
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01
- deșeuri 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 europubelă amplasată în incinta pavilionului administrativ, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile periculoase (ambalaje contaminate) sunt colectate selectiv, în recipiente destinate acestui scop, în incinta pavilionului administrativ, 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 incinta pavilionului administrativ, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile periculoase sunt stocate temporar în recipiente destinate acestui scop, în incinta pavilionului administrativ, 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: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: deșuri de ambalaje de hârtie, deșuri de ambalaje de material plastic, ambalaje contaminate.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele nepericuloase se valorifică prin societăți specializate autorizate.

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 2500 litri/an
- clorura de var – 200 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **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.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform prevederilor Capitolului III (Monitorizarea mediului) punctul 2 (Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea)



VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Comisariatul Județean Galați al Gărzii Naționale de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Galați.

MENȚIUNI:

Activitatea se va desfășura obligatoriu în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative:

- 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;
- Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările ulterioare;
- H.G. nr. 856/05.09.2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE, de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului
- O.U.G. nr. 196/22.12.2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea 105/25.04.2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 68/28.06.2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/29.02.2008, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/01.09.2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- H.G. nr. 1408/04.12.2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase, cu modificările ulterioare.

Prezenta autorizație de mediu conține 11 (unsprezece) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV

Carmen SANDU



Șef Serviciu AAA

Mirela CULCEA

Întocmit Daniela Nejloveanu/2 ex

