



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 156 din 30.10.2014

revizuită în 15.05.2018

valabilă până la 29.10.2019

Ca urmare a cererii de emitere a autorizației de mediu revizuite adresate de **APA CANAL SA Galați**, înregistrată la A.P.M. Galați cu nr. 12550/29.06.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării realizate în teren, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, 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 Cosmești** 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: SC APĂ CANAL SA GALAȚI

Sediul social: municipiul Galați, strada Constantin Brâncoveanu nr. 2, județul Galați

Puncte de lucru:

Nr. crt.	Denumire	Adresă
1.	Gospodărie de apă Cosmești	Sat Furcenii Vechi, comuna Cosmești, jud. Galați
2.	Gospodărie de apă	comuna Cosmești, jud. Galați



Telefon: 0236 473380

Fax: 0236 473367

E-mail: office@apa-canal.ro

Codul fiscal: 16914128

Registrul Comerțului: nr. J17/1795/2004

Motivele revizuirii:

- modificarea sursei de alimentare cu apă a satului Furcenii Vechi, prin realizarea unui foraj suplimentar și a unei conducte de aducțiune aferentă acestuia
- înlocuirea sistemului de dezinfecție cu clor gazos de la Gospodăria de apă Cosmești cu o instalație de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu, înregistrată la APM Galați cu nr. 12550/29.06.2017
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular
- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ediția din 29.06.2017 a ziarului Monitorul de Galați
- anunț public de depunere a solicitării, afișat la sediul Apa Canal SA în data de 28.06.2017
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu: OP nr. 2994/29.06.2017
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 13124/07.07.2017
- completări la documentație înregistrate la APM Galați cu nr. 18334/19.09.2017 și 4761/28.02.2018
- Protocol nr. 6341 din 26.11.2013/22714 din 20.11.2013 privind predarea – primirea bunurilor concesionate, necesare realizării serviciului delegat prin sistemul de alimentare cu apă și canalizare în comuna Cosmești, încheiat între Comuna Cosmești și Apa Canal SA Galați
- Contract de servicii nr. 10244/03.04.2017 (colectarea și transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase) încheiat cu SC Eco Fire Systems SRL
- Contract de prestări servicii nr. 184/22.03.2017 (colectarea și transportul deșeurilor menajere și reciclabile) încheiat cu SC Gemina Servexim SRL și act adițional la acesta
- 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 nr. 44019/27.12.2016 de furnizare a energiei electrice, încheiat cu Tinmar Energy SA
- Fișa cu date de securitate clor (gaz lichefiat) întocmită de Chimcomplex SA Borzești
- Fișa cu date de securitate clorura de var întocmită de Chimcomplex SA Borzești
- Fișa cu date de securitate hipoclorit de sodiu soluție întocmită de Oltchim
- Plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale UAT Cosmești
- plan de încadrare în zonă
- planuri de situație
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuite, afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 26.04.2018
- Decizie nr. 322/25.04.2018 de emitere a autorizației de mediu revizuite



și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare Apă Canal SA Galați seria B nr. 1480080 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați
- certificat constatator Apă Canal SA Galați eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 14567/09.04.2014 pentru punctul de lucru din Sat Furcenii Vechi, comuna Cosmești, jud. Galați (Gospodărie de apă Cosmești)
- certificat constatator Apă Canal SA Galați eliberat de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Galați în baza declarației pe propria răspundere înregistrată sub nr. 24457/19.06.2014 pentru punctul de lucru din comuna Cosmești, jud. Galați (Gospodărie de apă)
- Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare nr. 8/22.02.2018 la autorizația nr. 23/26.01.2016 privind „Alimentarea cu apă în sistem centralizat a comunei Cosmești, județul Galați” emisă de Administrația Națională Apele Române Administrația Bazinală de apă Prut - Bârlad, valabilă până la 31.01.2019
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 127/13.07.2017 pentru obiectivul Alimentare cu apă Comuna Cosmești, sat Furcenii Vechi, jud. Galați, emisă de DSPJ Galați
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 36816/08.01.2014 pentru obiectivul Alimentare cu apă Comuna Cosmești, jud. Galați, emisă de DSPJ Galați

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Titularul activității are obligația de a se asigura că activitatea desfășurată de societate la punctele de lucru din Comuna Cosmești se va încadra în prevederile legislației de mediu europene și naționale în vigoare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.
- Titularul activității are obligația de a respecta prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare
- Titularul activității are obligația de a răspunde tuturor cerințelor APM Galați, formulate în condițiile legii
- **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;
 - 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 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
- 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;
- 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 se asigura că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- 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
- 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.
- 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 respecta și aplica prevederile Regulamentului 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), în calitate de utilizator din aval a substanțelor și preparatelor chimice
- 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, de a supraveghea desfășurarea procesului tehnologic 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 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 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 emitere 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 15.05.2018, data revizuirii, până la 29.10.2019

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

Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

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 apei brute din sursele subterane, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei potabile la consumatorii din localitățile Cosmești, Furcenii Vechi, Furcenii Noi, Băltăreți și Satu Nou.

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

1.1 Instalații, utilaje și echipamente

1.1.1 Surse de apă brută și aducțiuni

Apa brută destinată obținerii de apă potabilă în vederea distribuirii la consumatori este obținută din surse subterane după cum urmează:

Front de captare Furcenii Vechi constituit din:



- 2 puțuri forate cu adâncimea de 120 m, amplasate în vecinătatea stației de pompare; puțurile forate sunt tubate cu coloana din PVC cu Dn = 200 mm, sunt echipate cu pompe submersibile și asigură un debit de exploatare de 8-10 l/s fiecare
- 1 puț forat cu adâncimea de 110 m, amplasat în curtea școlii; puțul forat este tubat cu coloana din PVC cu Dn = 180 mm, este echipat cu pompă submersibilă și asigură un debit de exploatare de 8-10 l/s
- 1 puț forat cu adâncimea de 135 m, amplasat în vecinătatea stației de pompare; puțul forat este tubat cu coloana din PVC cu Dn = 225 mm, sunt echipat cu pompă submersibilă și asigură un debit de exploatare de 8-10 l/s
- Conducte de aducțiune cu lungimea totală de 800 m, care fac legătura între puțurile forate și rezervoarele de înmagazinare

Front de captare Cosmești constituit din:

- 1 puț forat cu adâncimea de 90 m, amplasat în curtea stației de pompare; puțul forat este tubat cu coloana metalică Dn = 300 mm și este echipat cu pompă submersibilă
- 1 puț forat cu adâncimea de 110 m, amplasat în curtea școlii gimnaziale; puțul forat este tubat cu coloana metalică Dn = 180 mm și este echipat cu pompă submersibilă
- Conducte de aducțiune cu lungimea totală de 885 m, care fac legătura între puțurile forate și rezervoarele de înmagazinare

Branșament la magistrala ce transportă apă pentru municipiul Tecuci de la puțurile din localitatea Cosmești; bransamentul este realizat din conductă din oțel cu Dn = 90 mm și are lungimea de 300 m și asigură transportul apei către rezervoarele de înmagazinare din incinta gospodăriei de apă Cosmești.

1.1.2 Stații de tratare și instalații de înmagazinare

Gospodăria de apă Furcenii Vechi asigură dezinfecția apei brute provenite de la frontul de captare și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție. Gospodăria de apă are în componență următoarele instalații și echipamente:

- spațiu administrativ constituit dintr-o clădire cu 4 încăperi, cu destinațiile birou, stație clorinare, atelier întreținere, grup sanitar
- 3 rezervoare din POLISTIF, semiîngropate, cu capacitatea de 80 mc fiecare
- instalație de dezinfecție a apei cu clor gazos
- stație de pompare alcătuită dintr-un grup de pompare echipat cu 3 pompe
- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 8 mc, pentru colectarea apelor uzate rezultate de pe amplasament

Gospodăria de apă Cosmești asigură dezinfecția apei brute provenite de la frontul de captare și distribuția apei potabile obținute în rețeaua de distribuție. Gospodăria de apă are în componență următoarele instalații și echipamente:

- spațiu administrativ constituit dintr-o clădire cu 7 încăperi, cu destinațiile 2 birouri, stație clorinare, 2 ateliere întreținere, camera pompe și hidrofor, grup sanitar
- 2 rezervoare din beton armat, supraterane, cu capacitatea de 200 mc fiecare
- instalație automată de dezinfecție a apei cu hipoclorit de sodiu, prevăzută cu rezervor de stocare încorporat, cu capacitatea de 100 litri
- instalație de dezinfecție a apei cu clor gazos tip ALLDOS - nefuncțională
- stație de pompare alcătuită dintr-un grup de pompare echipat cu 3 pompe și instalație tip hidrofor



- bazin etanș vidanjabil cu capacitatea de 8 mc, pentru colectarea apelor uzate rezultate de pe amplasament

1.1.3 Rețeaua de distribuție: este constituită din conducte din PEID cu Dn=63÷140 mm, cu o lungime totală de cca 23 km; pe rețeaua de distribuție sunt montați hidranți supraterani cu Dn = 80 mm, cămine de golire, cămine de vizitare și cămine de vane.

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, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități:

2.1 Materii prime și auxiliare:

- apă brută din sursa subterană – $V_{med\ an} = 185,36$ mii mc
- clor gazos lichefiat – cca 180 kg/an
- hipoclorit de sodiu – cca 500 kg/an
- clorură de var pentru dezinfecția unităților tehnologice – cca 200 kg/an

Materiile prime și auxiliare sunt achiziționate în ambalajele de la producător (saci, recipiente metalici sau din plastic, ambalaje de hârtie și carton, paleți de lemn) și depozitate în spații special amenajate.

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 din localitățile Furceni Vechi și Cosmești se realizează din rețeaua internă proprie.

Apa este utilizată la consumatori în scop potabil, igienico – sanitar și pentru satisfacerea cerinței de apă a unităților socio - economice.

3.2 Evacuarea apelor uzate

Apele uzate menajere și tehnologice rezultate de la gospodăriile de apă sunt colectate în bazinele betonate 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 cu furnizorul.

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 potabile 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 Furcenii Vechi și Cosmești.

• 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. Apa brută destinată potabilizării este asigurată și prin bransamentul la conducta magistrală Cosmești – Tecuci, care asigură transportul apei către rezervoarele de înmagazinare din incinta gospodăriei de apă Cosmești.

• Tratarea apei în vederea potabilizării se realizează prin dezinfecție cu clor gazos lichefiat (în Gospodăria de apă Furcenii Vechi) și cu hipoclorit de sodiu (în Gospodăria de apă Cosmești). Clorinarea se realizează în rezervoarele de înmagazinare din incinta gospodăriilor de apă, cu instalațiile de dozare existente pe amplasamente.

• Distribuția apei tratate la consumatori este asigurată în regim continuu și se realizează prin pompare. Lucrările de întreținere și reparații la rețeaua de distribuție apă potabilă sunt asigurate de formațiile de lucru din cadrul Departamentului Apă Canal Exterioare.

4.2. Activitatea cod CAEN – rev. 2: 3320 – Instalarea masinilor 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 potabilă distribuită la consumatori – cca 120000 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): nu este cazul

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
 - rezervoare betonate vidanjabile pentru colectarea apelor uzate, cu capacitatea de 8 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 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
- 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 250 kg/an
- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca 7 mc/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - cca 10 kg/an
- deșeuri ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 10 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența): nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubele amplasate pe platforme betonate în cadrul gospodăriilor de apă, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile de ambalaje sunt stocate temporar pe categorii, în recipiente din plastic în cadrul gospodăriilor de apă, în vederea valorificării/eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile metalice sunt stocate temporar în cutii metalice amplasate în sala pompelor la cele două gospodării de apă, în vederea valorificării prin societăți specializate autorizate.

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

Deșeurile de ambalaje nepericuloase și deșeurile reciclabile metalice feroase 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.

Deșeurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se returnează furnizorilor sau se elimină prin societăți specializate autorizate.

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:

Ambalaje folosite : recipienți metalici cu capacitatea de 50 litri pentru clorul gazos lichefiat folosit pentru dezinfectia apei

Deșeuri de ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie/carton

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

Recipienții pentru clorul gazos lichefiat 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):

- clor gazos lichefiat – cca 180 kg/an
- hipoclorit de sodiu – cca 500 kg/an
- clorură de var pentru dezinfectia unităților tehnologice – cca 200 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** în spații special amenajate
- **comercializare:** nu este cazul; se gestionează conform fișelor cu date de securitate.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor returna producătorilor/furnizorilor sau se vor 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 deșeuri 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 Avize, Acorduri, Autorizații
Mirela CULCEA

Întocmit Daniela Nejloveanu/2 ex

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

11/11

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: