



Agenția pentru Protecția Mediului Galați

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 107 din 04.06.2014
Revizuită la 19.06.2017
Valabilă până la data de 03.06.2019

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **Comuna Valea Mărului**, înregistrată la APM Galați cu nr. 4.966/13.03.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza H.G nr. 19/17.01.2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, H.G. nr. 1000/2012, privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu modificările ulterioare, OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare, Ordinul MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **Comuna Valea Mărului** care prevede desfășurarea la sediile secundare din **localitățile Mîndrești și Valea Mărului, comuna Valea Mărului, județul Galați** a activității (conform cod CAEN rev.2):

3600 – CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUȚIA APEI (cod CAEN rev. 1 - **4100**)

Date de identificare a titularului activității:

Titular: Comuna Valea Mărului

Sediul social: sat Valea Mărului, comuna Valea Mărului, str. Preot Gh. Gafton, nr. 2, județul Galați

Punct de lucru: localitățile Mîndrești și Valea Mărului, comuna Valea Mărului, județul Galați

Telefon: 0236 863400

Fax: 0236-863400

E-mail: valea.marului@yahoo.com

CIF: 3655900

Motivele revizuirii:

- extinderea frontului de captare cu 10 noi puțuri forate
- creșterea rețelei de aducțiune a localității Valea Mărului cu 1500 m.l
- creșterea rețelei de aducțiune a localității Mîndrești cu 6.950 m.l

Documentația conține:

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuită, înregistrată la APM Galați cu nr. 4.966/13.03.2017,
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular,
- copia Autorizației de mediu nr. 107/04.06.2014 emisă de APM Galați
- fișele de inventariere a forajelor noi



- contract nr.11181933/16.10.2014 de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili, încheiat între SC Electrica Furnizare SA și Comuna Valea Mărului,
 - Hotărârea Consiliului Local Valea Mărului nr.78/29.10.2015 cu privire la reorganizarea „Compartimentului de Alimentare cu Apă” din structura aparatului de specialitate al primarului comunei Valea Mărului, județul Galați,
 - Hotărârea Consiliului Local Valea Mărului nr.79/29.10.2015 privind aprobarea Regulamentului serviciului public de alimentare cu apă a comunei Valea Mărului.
- Contract de prestări servicii nr.2740/18.11.2015 încheiat între SC EMACO GAL SRL și UAT Comuna Valea Mărului privind vidanjarea apelor uzate menajere
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localității Valea Mărului nr.799/20.04.2016 încheiat între SC LEONMAR SRL și UAT Comuna Valea Mărului
- Contract nr. 18/26.05.2016 încheiat între Primăria Valea Mărului și SC BIP ECO 2011 SRL privind preluarea deșeurilor reciclabile nepericuloase
- Act adițional nr.2/25.08.2016 la contractul de furnizare a energiei electrice nr.11181933- /16.10.2014, încheiat între SC Electrica Furnizare SA și Comuna Valea Mărului,
 - fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu,
 - Memoriul planului de prevenire și combatere a poluărilor accidentale
 - Program de combatere a efectelor poluărilor accidentale
- anunț public de depunere a solicitării, afișat la sediu Primăriei comunei Valea Mărului în data de 08.02.2017,
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu revizuită : extras de cont din data de 07.03.2017,
- plan de încadrare în zonă,
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 6707/04.04.2017,
- completări solicitate prin adresele APM Galați nr. 7024/07.04.2017-îndrumar
- completări solicitate prin adresa APM Galați nr. 9769/19.05.2017,
- înregistrare completări la APM Galați cu adresa nr. 9323/12.05.2017 și nr.10249/ 29.05.2017,
- decizia APM Galați nr. 379/07.06.2017 privind emiterea autorizației de mediu revizuită,
- anunț privind decizia de emitere a autorizației de mediu revizuită afișat la sediul și pe site-ul APM Galați în data de 08.06.2017

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare fiscală seria A nr.0546595 emis de ANAF Galați pentru Comuna Valea Mărului,
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 07/30.01.2017 privind Alimentarea cu apă în localitățile Valea Mărului și Mândrești, comuna Valea Mărului, județul Galați, emisă de AN „Apele Române”, ABA Prut-Bârlad, titular Comuna Valea Mărului, valabilă până la 01.02.2018,
- Abonament de utilizare /exploatare a resurselor de apă nr. 51314/2017 încheiat cu Administrația Bazinală de apă Prut –Bîrlad în calitate de operator unic;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 37404/18.03.2016 pentru obiectivul Alimentare cu apă situat în comuna Valea Mărului, emisă de DSPJ Galați,
- Aviz nr. 1334BIO/05/06.10 din dat de 18.03.2010 emis de Comisia Națională pentru produse biocide pentru hipocloritul de sodiu (soluție 12,5 % clor activ)
- Aviz de prelungire nr. 1334BIO/05/12.24 din data de 14.07.2014 emis de Comisia Națională pentru produse biocide pentru hipocloritul de sodiu

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la punctele de lucru din **localitățile Mândrești și Valea Mărului, comuna Valea Mărului, județul Galați**, se va încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

2/9

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: 



- titularul activității are obligația să respecte prevederile autorizației de gospodărire a apelor în vigoare;
- titularul activității are obligația să transmită la APM Galați în termen de 10 zile de la emitere, noua autorizație de gospodărire a apelor;
- titularul activității are obligația să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare;
- titularul activității are obligația să execute operații de întreținere, exploatare și reparații pentru echipamentele/instalațiile din dotare, în conformitate cu cerințele legale privind prevenirea poluării mediului înconjurător;
- titularul activității are obligația să ia 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 următoarele obligații, în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare:
 - să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului,
 - în vederea facilitării și îmbunătățirii valorificării, deșeurile sunt colectate separat, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și nu se amestecă cu alte deșeuri sau materiale cu proprietăți diferite
 - 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.
- 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;
- după caz, titularul activității are obligația de a achita, taxele aferente la Fondul de mediu în conformitate cu prevederile Ordonanței de Urgență a Guvernului 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 autorizației de mediu;
- titularul activității are obligația să mențină ordinea și curățenia în incintă și în zona limitrofă obiectivului;
- titularul activității are obligația să asigure că nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitări necontrolate de deșeuri de orice fel;
- titularul activității are obligația să țină 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;
- 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).



- 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;
- 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 se asigura permanent siguranța exploataării 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, 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 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 ca ori de câte ori va exista o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu să solicite revizuirea acesteia, conform art. 14, alin (1), din Ord. MMDD nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare;**
- **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;**
- **titularul activității are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului și să ia măsuri de punere în siguranță a instalațiilor, echipamentelor, de pe amplasament, în cazul sistării temporare a activității desfășurate pe amplasament;**
- **titularul activității are obligația să solicite și să obțină acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea ori extinderea activității existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului;**
- **titularul activității are obligația să solicite o nouă autorizație de mediu, cu minim 45 de zile înainte de expirarea termenului de valabilitate al prezentei autorizații, în baza unei documentații întocmită conform precizărilor din Ordinul M.M.D.D. nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările ulterioare.**
În conformitate cu prevederile art. 14, alin. 2 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările 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 19.06.2017, data revizuirii, până la data de 03.06.2019.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu poate conduce la sancționarea 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.



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 Mîndrești și Valea Mărului, comuna Valea Mărului, județul Galați

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

- 11 puțuri forate amplasate în localitatea Valea Mărului .
- Un rezervor de înmagazinare cu $V=200$ mc semiîngropat în localitatea Valea Mărului
- Un rezervor de înmagazinare cu $V=200$ mc semiîngropat în localitatea Mîndrești
- Rețea de aducțiune cu $L_{totala}=2.500$ m.l în localitatea Valea Mărului formată din conductă din PEHD cu $D_n=110$ mm și $L=2.000$ m.l care face legătura dintre forajele F2 și F3 și rezervorul de înmagazinare și conductă din PEHD cu $D_n=110$ mm și $L=500$ m.l care face legătura dintre zona de captare formată din 8 foraje noi, forajul F1 și rezervorul de înmagazinare
- Rețea de aducțiune cu $L_{totala}=7.000$ m.l în localitatea Mîndrești formată din conductă din PEHD cu $D_n=110$ mm și $L=7.000$ m.l care transportă apa de la rezervorul de înmagazinare din localitatea Valea Mărului la rezervorul de înmagazinare al localității Mîndrești
- Instalație de tratare a apei (clorinare cu hipoclorit de sodiu) tip SDP cu $Q=3,7-5,4$ l/h în cadrul gospodăriei de apă din localitatea Valea Mărului
- O stație de pompare în localitatea Valea Mărului echipată cu 3 pompe tip Calpeda cu $Q=8-24$ mc/h, $H= -27-65$ mCA, $P=4,5$ Kw
- Rețea de distribuție în localitatea Valea Mărului din conducte PEHD cu $D=63-140$ mm și $L=21.060$ m. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 414 cișmele în curți, 7 cișmele stradale și 9 hidranți de incendiu
- Rețea de distribuție în localitatea Mîndrești din conducte PEHD cu $D=63-140$ mm și $L=6.000$ m. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 200 cișmele în curți, 5 cișmele stradale și 4 hidranți de incendiu
- Un bazin betonat vidanjabil cu $V=4$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la pavilionul de exploatare și stația de clorinare din cadrul gospodăriei de apă Valea Mărului
- Bazine vidanjabile cu $V=6$ mc pentru colectarea apelor menajere provenite de la școală și grădiniță, respectiv cu $V=3$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la dispensar
- Un apometru tip Zenner montat la intrarea în bazinul de înmagazinare din localitatea Valea Mărului
- Zonă specială amenajată pentru colectarea deșeurilor (platformă betonată)

Mijloace de transport: nu deține

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

Materii prime: apă brută din surse subterane – volum autorizat conform Autorizației de gospodărire a apelor în vigoare

- debit mediu zilnic : $Q_{zi\ med}=404,75$ mc/zi,
- debit maxim zilnic : $Q_{zi\ max}=538,9$ mc/zi,
- volum mediu anual : $V_{an\ med}=147,734$ mii mc,

Materii auxiliare:

- hipoclorit de sodiu –cca.250 kg/an, ambalat în bidoane de PVC de 20 kg fiecare.

Combustibili utilizați: nu este cazul



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

5/9

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:

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

Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană prin intermediul a 11 foraje amplasate în localitatea Valea Mărului.

Apa este utilizată în scop potabil și igienico-sanitar pentru populație, agenți economici și unități publice, pentru activități gospodărești : stropit grădini, adăpat animale și pentru asigurarea rezervei pentru combaterea incendiului.

Evacuarea apelor uzate : apele uzate menajere provenite de la pavilionul de exploatare și stația de clorinare din cadrul gospodăriei de apă Valea Mărului sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V=4$ mc

Alimentarea cu energie electrică se realizează în baza contractului de furnizare a energiei electrice nr.11181933/16.10.2014, încheiat cu SC Electrica Furnizare SA.

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

Activitatea principală a titularului autorizației constă în captarea apei brute din sursele de profunzime, tratarea acestora 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 sursa de apă subterană reprezentată de frontul de captare format din 11 puțuri forate amplasate în satul Valea Mărului, echipate cu câte o pompă submersibilă tip PEDROLLO cu $Q=50-375$ l/min, $H=36-145$ Mca, $P=7,5$ kW. La partea superioară a fiecărui puț forat există câte o cabină din beton armat în care sunt montate echipamentele hidraulice și electrice de exploatare ale puțului.

Alimentarea cu apă brută a instalațiilor de stocare se realizează prin conducta de aducțiune din localitatea Valea Mărului cu $L=2500$ m și respectiv cu $L=7.000$ m în localitatea Mîndrești, care asigură transportul apei brute de la sursa subterană la rezervoarele de înmagazinare din cele două localități.

Înmagazinarea apei se realizează în două rezervoare de înmagazinare semiîngropate, din beton armat, cu $V=200$ mc fiecare, amplasate câte unul în fiecare localitate.

Tratarea apei în vederea potabilizării se realizează prin dezinfecție cu hipoclorit de sodiu în cadrul instalației automatizată de clorinare aferentă gospodăriei de apă din localitatea Valea Mărului.

Distribuția apei tratate la consumatori este asigurată în regim continuu și se realizează gravitațional și prin pompe.

5. Produsele și subprodusele obținute: apă potabilă distribuită la consumatori, $V_{med\ an} = 147,734$ mc/an, conform autorizației de gospodărire a apelor în vigoare.

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

7. Alte date specifice activității: (cod-uri CAEN rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare: nu este cazul

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an

Nr. angajați: 2 salariați.

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 apă:

- bazin betonat vidanjabil cu $V=4$ mc pentru colectarea apelor uzate menajere provenite de la pavilionul de exploatare și stația de clorinare din cadrul gospodăriei de apă din localitatea Valea Mărului;
- zone de protecție sanitară cu regim sever în jurul fiecărui puț forat, împrejmuită cu gard din sârmă ghimpată, având suprafața de 100 mp/puț.



- **pentru factorul de mediu sol:** suprafață betonată în incinta stației de clorinare din cadrul gospodăriei de apă din localitatea Valea Mărului

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

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, imisiile poluanților, 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.**
- alte date, la solicitarea autorităților de mediu
- 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 Raportului 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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01 cca. 0,5 t/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* cca. 70 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Deșeurile municipale amestecate sunt colectate într-o pubelă amplasată pe platformă betonată în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile periculoase (ambalaje contaminate) sunt colectate separat, într-o pubelă amplasată în incinta stației de clorinare, de unde sunt predate la furnizori.

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar într-o pubelă amplasată pe platformă betonată, în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

Deșeurile periculoase (ambalaje contaminate) sunt stocate temporar, într-o pubelă amplasată în incinta stației de clorinare, de unde sunt predate la furnizori.

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

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.

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: din activitate rezultă ambalaje contaminate provenite de la hipocloritul de sodiu

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): Recipientii 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. 250 kg/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor
- **transport:** cu mijloacele de transport proprii sau ale furnizorilor
- **depozitare:** în spații special amenajate.
- **folosire/comercializare:** se utilizează în activitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor preda furnizorilor

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 baza Planului de prevenire și combatere a poluării accidentale
- personalul va fi instruit periodic cu privire la modul de intervenție în caz de poluări accidentale
- îndepărtarea scurgerilor accidentale de substanțe periculoase se va realiza cu materialele 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 :

Titularul autorizației de mediu trebuie să respecte prevederile:

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare;
2. Legea nr. 211/15.11.2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
3. H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările ulterioare;
4. Ordinul MAPPM nr. 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului cu modificările ulterioare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GALAȚI

8/9

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:

5. O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
6. OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu privire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
12. HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
13. Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

Prezenta Autorizație de mediu revizuită conține 9 (nouă) pagini.

DIRECTOR EXECUTIV
Carmen SANDU



Șef Serviciu A.A.A.
Mirela CULCEA

Întocmit:
Daniela Oprean/2 ex.

