

**Agenția Națională pentru Protecția Mediului****Agenția pentru Protecția Mediului Galați****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr. 90 din 06.08.2015****Revizuită la 05.06.2018****Valabilă până la data de 05.08.2020**

Ca urmare a cererii de revizuire a autorizației de mediu adresate de **Serviciul Public de Alimentare cu apă al comunei Oancea**, înregistrată la APM Galați cu nr. 11.319/14.06.2017, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a completărilor înregistrate la APM Galați cu nr. 8839/25.04.2018, 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 **Serviciul Public de Alimentare cu apă al comunei Oancea** care prevede desfășurarea în **comuna Oancea, 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:** Serviciul Public de Alimentare cu apă al comunei Oancea**Sediul social:** sat Oancea, comuna Oancea, str. Națională, nr. 126, județul Galați**Punct de lucru:** comuna Oancea, județul Galați**Telefon:** 0236 343 011**Fax:** -**E-mail:** primarioancea@yahoo.com**CIF:** 35054178**Motivul revizuirii:** extinderea capacității de înmagazinare a apei cu un rezervor suprateran metalic cu V=400 mc**Documentația conține:**

- cerere pentru eliberarea autorizației de mediu revizuită, înregistrată la APM Galați cu nr. 11.319/14.06.2017,
- fișă de prezentare și declarație întocmită de titular,
- copia Autorizației de mediu nr. 90/06.08.2015 emisă de APM Galați
- Decizia de transfer nr. 149/20.03.2017 a Autorizației de mediu nr. 90/06.08.2015 de la Primăria comunei Oancea către Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea



- contract nr.20447662/01.11.2017 de furnizare a energiei electrice la clienți eligibili, încheiat între SC Electrica Furnizare SA și Serviciul Public de Alimentare cu Apă, valabil până la data de 31.12.2018
- act adițional nr. 1/21.04.2015 la contractul de furnizare a energiei electrice nr.11181938/30.05.2014
- contract de prestări servicii nr. 521/15.11.2017 încheiat între SC GEMINA SERVEXIM SRL și Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea privind preluarea și transportul deșeurilor municipale amestecate și al deșeurilor toxice din deșeurile menajere cu excepția celor cu regim special, valabil până la data de 15.11.2019
- contract de prestări servicii nr. 542/01.12.2017 încheiat între SC GEMINA SERVEXIM SRL și Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea privind lucrări de vidanjarie, valabil până la data de 01.12.2018
- abonament de utilizare/exploatare a resurselor de apă nr.51201/2016 încheiat între A.N. Apele Române A.B.A Prut Bârlad și Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea
- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr.654/23.03.2015 privind execuția rezervorului metalic cu V=400 mc și a puțului forat cu H=200 m, încheiat între SC CRICONS SRL și Primăria com Oancea
- contract de lucrări nr. 77/29.10.2014 încheiat între SC CRICONS SRL și Comuna Oancea
- raport de încercare /analiză apă potabilă cod probă nr. 881/07.03.2017 emis de DSP Galați
- contract de prestări servicii privind monitorizarea calității apei potabile nr.621/25.01.2017 încheiat între DSP Galați și Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea
- Hotărârea Consiliului Local Oancea nr.14/02.08.2016 privind modificarea și completarea Regulamentului de organizare și funcționare a Serviciului Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea
- Contract de prestări servicii nr. CC596/01.08.2017 încheiat între Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea și SC ECO-METAL RECYCLING SRL cu privire la preluarea deșeurilor de ambalaje metalice/plastic contaminate și nămol de la bazinul vidanjabil
- Planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale întocmit de titular
- Declarația nr. 550/07.03.2017 privind faptul că Primăria comunei Oancea nu mai desfășoară activitatea cod CAEN rev.2 3600 și o transferă către Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea
- Contract de comodat nr.51/21.09.2015 încheiat între Primăria comunei Oancea și Serviciul Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea privind spațiul
- Hotărârea Consiliului Local Oancea nr.42/24.11.2015 privind reorganizarea Serviciului Public de Alimentare cu Apă al comunei Oancea
- Certificat de racordare nr.30501752975 din 25.10.2017 încheiat cu SDEE Muntenia Nord
- fișă cu date de securitate pentru hipoclorit de sodiu,
- anunț public de depunere a solicitării, publicat în ziarul „Monitorul de Galați” în data de 14.06.2017,
- dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii de emitere a autorizației de mediu revizuită : chitanța nr.13134 data de 14.06.2017,
- plan de încadrare în județ
- plan de amplasament
- plan de situație „Extindere front captare apă”,
- plan de amplasare puț forat 3
- proces verbal de verificare a amplasamentului, înregistrat la APM Galați cu nr. 13.087/06.07.2017,
- completări solicitate prin adresele APM Galați nr. 13695/12.07.2017-îndrumar
- completări solicitate prin adresele APM Galați nr. 18602/22.09.2017, nr. 22192/08.11.2017, nr.25234/19.12.2017,



- înregistrare completări la APM Galați cu adresa nr. 17.232/05.09.2017, nr. 21690/01.11.2017, nr.22.047/07.11.2017, nr.24901/14.12.2017 și nr. 8839/25.04.2018,
- decizia APM Galați nr. 346/03.05.2018 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 04.05.2018

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare fiscală seria A nr.1078250 emis de ANAF Galați pentru Serviciul Public de Alimentare cu apă al comunei Oancea,
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 29/17.04.2018 privind Alimentarea cu apă a localităților Oancea și Slobozia Oancea, comuna Oancea, județul Galați, emisă de AN „Apele Române”, ABA Prut-Bârlad, titular Serviciul Public de Alimentare cu apă al comunei Oancea, valabilă până la 30.04.2021,
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 13/27.01.2017 pentru obiectivul Stație de alimentare cu apă situat în comuna Oancea, jud.Galați, structura funcțională 3 foraje, 1 bazin de înmagazinare x 200 mc, 1 bazin de înmagazinare x 400 mc, stație de tratare automată cu hipoclorit de sodiu, rețea de distribuție 16,4 km, emisă de DSPJ Galați,
- Autorizația de construire nr. 08 din 16.12.2014 emisă de Primăria com Oancea pentru „Extindere gospodărie de apă”-rezervorul metalic cu V=400 mc

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții special impuse:

- titularul activității are obligația să se asigure ca activitatea desfășurată la punctul de lucru din comuna Oancea, județul Galați, se va încadra în prevederile legislației de mediu în vigoare;
- **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,
 - să realizeze gestionarea deșeurilor fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră, fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor, fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.
 - 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.
 - 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,
- 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 depozitari 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 freactice, în canalele de scurgere a apei pluviale, în rețeaua de canalizare sau pe sol;
- titularul activității are obligația de a se 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, 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 emitere 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 05.06.2018, data revizuirii, până la data de 05.08.2020.

Nerespectarea prevederilor autorizației de mediu poate conduce la sancționarea conform prevederilor legale 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.

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 a autorizației de mediu depusă de către titular 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 comuna Oancea, județul Galați

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

- 3 puțuri forate amplasate în localitatea Oancea (F1 cu H=190 m, F2 cu H=200m și F3 cu H=220 m) .
- două rezervoare de înmagazinare care comunică între ele, unul din beton armat, semiîngropat cu V=200 mc semiîngropat și celălalt metalic suprateran cu V=400 mc
- Rețea de aducțiune cu $L_{totala}=1.230$ m.l formată din conductă din PEID PE cu Dn=110 mm de la forajul F1 la rezervorul de înmagazinare pe L=1.000 m, conductă din PEID PE cu Dn=50mm de la forajul F2 la rezervorul de înmagazinare pe L=200 m și conductă din PEID PE cu Dn=50 mm de la forajul F3 la rezervorul de înmagazinare pe L=30 m.
- Instalație de tratare a apei (clorinare cu hipoclorit de sodiu) tip Aqua Interma amplasată subteran, în camera de vane a rezervorului de înmagazinare cu V=200 mc din cadrul gospodăriei de apă din localitatea Oancea, compusă din pompă de injecție, unitate de



dozare automată, analizor de clor rezidual, filtru, recipient din PVC cu V=120 litri pentru stocarea soluției de hipoclorit de sodiu.

- Grup de pompare situat în camera de vane aferentă rezervorului de înmagazinare cu V=200 mc echipat cu 3 electropompe tip Lowara cu Q=9-24 mc/h, P=4 Kw
- Rețea de distribuție din conducte PEID cu D=63-180 mm și L=16.400 m. Pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 23 cămine de vane și 36 hidranți de incendiu. Conducta de distribuție a apei subtraversează cursul de apă Oancea prin foraj orizontal dirijat.
- 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
- apometre tip Contor Grup cu D=50 mm și Pn=160atm montate la fiecare foraj

Mijloace de transport: nu deține

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili 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 : $Q_{zi\ med} = 121,8\ mc/zi$,
- debit maxim zilnic : $Q_{zi\ max} = 158,3\ mc/zi$,
- volum mediu anual : $V_{an\ med} = 44,457\ mii\ mc$,

Materii auxiliare:

- hipoclorit de sodiu –cca.240 litri/an, ambalat în bidoane de PVC de 20 litri fiecare.

Combustibili utilizați: nu este cazul

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

Alimentarea cu apă se realizează din sursă subterană prin intermediul a 3 puțuri forate amplasate în zona de terasă joasă a cursului de apă Oancea, în partea de nord-vest a localității.

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 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. 20447662/01.11.2017 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 sursa subterană, tratarea acesteia în vederea potabilizării și distribuția apei potabile la consumatori pentru 484 gospodării din localitatea Oancea și 37 gospodării din localitatea Slobozia Oancea, precum și clădiri de interes social și agenți economici.

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 3 puțuri forate echipate cu câte o pompă submersibilă. La partea superioară a fiecărui puț forat există câte o cabină din beton armat, semiîngropată, în care sunt montate echipamentele hidraulice și electrice de exploatare ale puțului. Puțurile sunt prevăzute cu zonă de protecție sanitară cu S=100 mp. La data solicitării revizuirii autorizației de mediu puțul forat F3 nu mai este utilizat.

Aducțiunea apei de la zona de captare la rezervoarele de înmagazinare se realizează prin conducte PEID PE 100 cu D=50 mm și L=230 m (pentru forajele F2 și F3) și D=110 mm și L=1000 m (pentru forajul F1).



Inmagazinarea apei se realizează în două rezervoare de înmagazinare care comunică între ele. Unul dintre rezervoare este din beton armat și semiîngropat și are $V=200$ mc, iar celălalt este metalic, suprateran și cu $V=400$ mc.

Tratarea apei în vederea potabilizării se realizează prin dezinfecție cu hipoclorit de sodiu în cadrul instalației automatizată de clorinare aferentă gospodăriei de apă. Instalația este montată în camera de vane a rezervorului de înmagazinare cu $V=200$ mc.

Distribuția apei tratate la consumatori apă potabilă este distribuită la consumatori gravitațional și prin pompare, printr-o rețea de distribuție din PEID cu $D=63-180$ mm și $L=16.400$ m, pe care sunt amplasate 23 camine de vane și 36 hidranți de incendiu.

5. Produsele și subprodusele obținute: apă potabilă asigurată în regim continuu, V_{med} an = 44.457 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: 6 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 aer:** nu este cazul
- pentru **factorul de mediu apă:**
 - în jurul forajelor există instituite zone de protecție sanitară, fiecare având suprafața de 100 mp, împrejmuite cu gard din plasă de sârmă bordurată.
 - apele uzate menajere provenite de la pavilionul de exploatare și stația de clorinare din cadrul gospodăriei de apă sunt colectate într-un bazin betonat vidanjabil cu $V=4$ mc.
- pentru **factorul de mediu sol:**
 - suprafețe betonate în cadrul gospodăriei de apă.

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: 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, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor: nu este cazul

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

- 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.
- 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

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- deșeuri municipale amestecate – cod 20 03 01, cca 7 mc/an
- deșeuri ambalaje de hârtie și carton – cod 15 01 01 – cca 320 kg/an
- deșeuri ambalaje de plastic – cod 15 01 02 – cca 450 kg/an
- ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase – cod 15 01 10* - cca 24 kg/an

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

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

Deșeurile municipale amestecate sunt stocate temporar în europubela de plastic amplasată pe platformă betonată în vederea eliminării prin societăți specializate autorizate.

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

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): Deșeurile de ambalaje nepericuloase 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: Deșeuri de ambalaje rezultate: ambalaje de hârtie/carton și material plastic – cca 794 kg/an

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

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 240 l/an

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele furnizorilor – bidoane din plastic cu capacitatea de 20 litri
- **transport:** cu mijloacele de transport ale furnizorilor.
- **depozitare:** în magazie special amenajată
- **folosire/comercializare:** se utilizează pentru clorinarea apei; nu se comercializează; se gestionează conform fișei cu date de securitate

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se vor returna furnizorilor sau se vor elimina prin societăți specializate autorizate.

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



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;
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**

Intocmit
Daniela Oprean/ 2 ex

