



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 67 din 02.06.2020

Ca urmare a cererii adresate de **PRIMĂRIA ORAȘULUI SĂLIȘTEA DE SUS**, cu sediul în orașul Săliștea de Sus, str. Liviu Doru Bindea, nr.204, jud. Maramureș, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 13480 din 11.12.2019 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr. 3196 din 30.03.2020, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, a HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a H.G. 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, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Sistem de alimentare cu apă potabilă, rețea de canalizare și stație de epurare ape menajere”, în orașul Săliștea de Sus, județul Maramureș care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600** (cod CAEN Rev. 1 - 4100) - **Captarea, tratarea și distribuția apei;**
- **cod CAEN Rev. 2 - 3700** (cod CAEN Rev. 1 - 9001) – **Canalizarea și epurarea apelor uzate menajere.**

Documentația conține:

- fișa de prezentare și declarație, elaborată de către S.C. EDIL – PROIECT SRL București;
- dovada mediatizării solicitării – anunț „Graiul Maramureșului” din 12.12.2019;
- fișa tehnică nr. 6589 din 17.08.2009, emisă de către APM Maramureș;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 24 din 03.11.2016;
- referat de evaluare nr. 13729 din 17.12.2019, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- declarație de conformitate nr.1428/28.02.2020 emisă de CHIMCOMPLEX SA Borzești pentru biocidul folosit (hipoclorit de sodiu soluție 12,5%clor activ);
- contract de preluare a nămolului rezultat în urma epurării apelor uzate menajere nr. 51181 din 24.03.2020, încheiat cu S.C. RONGO IMPEX S.R.L.;
- contract preluare deșeuri municipale nr.2223/30.09.2019 încheiat cu SC HERODOT GRUP SRL;
- plan de situație și plan de încadrare în zonă;
- proces verbal de recepție nr.12 din 02.10.2019 pentru stația de epurare;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;
- punct de vedere biroul CFM nr.13480 din 13.12.2019 - Compartimentul Biodiversitate din cadrul APM Maramureș;
- decizia de emiterie a autorizației de mediu nr.285 din 08.04.2020 emisă de APM Maramureș.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizație de gospodărire a apelor nr.81-MM din 17.10.2019 eliberată de A.N Apele Române –S.G.A Maramureș;
- avizul nr.14 ST MM din 23.03.2020 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate –Serviciul Teritoriul Maramureș;
- notificare pentru certificarea conformității de sănătate publică nr. 1529/39/C din 04.03.2020, emisă de către DSP Maramureș;
- Referat de evaluare nr.117/C/17.02.2020 pentru certificarea conformității emis de DSP Maramureș;
- C.I.F nr3627382 eliberat de Agenția Națională de Administrare Fiscală atribuit în 26.03.1993.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit. a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;*
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major;
- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG



nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

- Titularul activității are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;

- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;

- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;

- Să se asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;

- Să nu se amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;

- Să se ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;

- Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

- Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și



evidența gestionării deșeurilor se realizează potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;

- Fără a produce disconfort în zonă;

- În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Comisariatul Județean Maramureș;

- Fără a produce disconfort în zonă;

- Respectarea condițiilor impuse în avizul nr.14 ST MM din 23.03.2020 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate –Serviciul Teritorial Maramureș;

- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora.

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 219 din 15 noiembrie 2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului;

- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

- Ord. MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind depozitarea deșeurilor;

- Ordinului nr. 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, atunci când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură;

- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

- HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;



- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- OUG nr. 38/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- Legea nr. 360/2003, privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006, modificat prin Regulamentele (CE) nr. 790/2009, nr. 286/2011, nr. 618/2012, nr. 517/2013, nr. 758/2013;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu modificările ulterioare;
- Orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată durata în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

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.

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, cu modificările și completările ulterioare.

Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

a. Sursa de suprafață:

- râul Băleasa – captare de tip caucazian – sursa principală;
- râul Iza – canal de dren din albie, mal drept – sursa care alimentează puțul săpat;

Sursa subterană:

- puț săpat pe malul drept al râului Iza (zona gării) sursa principală

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- puț forat amplasat pe malul stâng al râului Băleasa –sursa de rezervă;
- dren pe malul stâng al râului Iza (amonte de localitate) – sursa de rezervă;

b. Instalații de captare:

- **Suprafață** – râul Băleasa – captare de tip caucazian – amplasată la cota 704,32 mMN – cameră de captare din beton , prevăzută cu grătar metalic și filtru grosier din nisip din pietriș, cu dimensiunile - L= 3,42 m, l = 0,9 m, H=2 m. în amonte de captare sunt amplasate 5 praguri de fund pentru reducerea vitezei apei și reținerea materialului aluvionar.
- **Subteran** – puț săpat pe malul drept al râului Iza, cu H=6m, D=3,28 m (colectează și apa captată din sursa de suprafață); puțul este prevăzut cu stație de pompare compusă din 3 pompe active , având P= 9,5kW, Q=18-42 mc/h, H ref =29-93 m și 2 pompe de rezervă, având P= 30kW , Q= 250mc/h, H ref =100 m; stația de pompare pompează apă captată în rezervorul din zona gării.
- **puț forat amplasat pe malul stâng al râului Băleasa**, cu H =40 m, D= 120 mm, prevăzut cu pompă submersibilă având următoarele caracteristici_ P=1,45 kW, H ref = 65 m, Q= 5mc/h.
- **dren pe malul stâng al râului Iza** (amonte de localitate), cu dimensiunile – L= 119, l = 2,8 m, H= 3m, cu 2 camere de încărcare din beton , cu D = 1m, H= 4m.

c. instalații de aducțiune:

a1) – râul Băleasa – conducte de aducțiune PEHD, cu L= 1113 m, D=110 mm de la captare până la decantorul orizontal amplasat la cota 524,4 mMN; decantorul amplasat subteran este prevăzut cu 2 compartimente identice cu V= 50 mc fiecare; Din decantor apa este transportată prin conducte PEHD, D= 110 mm, L= 100 m la stația de filtre rapide, formată din 3 tancuri verticale circulare identice, din fibră de sticlă, cu V= 9,42 mc fiecare; din stația de filtre apa este transportată spre rezervorul de înmagazinare din zona Băleasa, prin conducte PEHD cu L= 80 m, D=110 mm.

a2) – râul Iza – canal de dren din pietriș, cu dimensiunile L =182 m, l = 1,8 m, H= 1 m, spre puțul săpat, de unde este pompată spre rezervorul din zona gării prin rețea de conducte OL, având L=474 m, D= 108 mm.

b1) – puț săpat , pe malul drept al râului Iza (zona gării) conducte de aducțiune OL, L=474 m, D=108 mm, prin pompare de la puț la rezervorul din zona gării.

b2) – puț forat amplasat pe malul stâng al râului Băleasa –conduce de aducțiune de la puț la rezervorul de înmagazinare din zona Băleasa, din PEHD cu L= 45 m, D=32 mm.

b3) – dren pe malul stâng al râului Iza (amonte de localitate) – conducte de aducțiune de la dren la rezervorul din zona gării , din PEHD, L=2790 m, Dn= 110 mm.

d. rezervoare de înmagazinare – 2 rezervoare de înmagazinare semiîngropate, din beton, V= 150 mc fiecare, unul amplasat în zona Băleasa, unul în zona gării;

e. Instalații de tratare:

- tratarea se face pentru apa captată din zona Băleasa (sursa de suprafață și puț forat);



- decantor orizontal subteran format din 2 compartimente (1A+1R), cu V= 50mc fiecare.
- instalație de dezinfecție cu clor gazos (la rezervor);

f. rețeaua de distribuție a apei :

- ✓ Conducte PEHD cu L=3867 m, D=75-108 mm;
- ✓ Conducte OL cu L= 2145 m, D =108 mm;

g. apă pentru stingerea incendiilor:

- volum intangibil 100 mc (50 mc în fiecare rezervor);
- rețea de 10 hidranți supraterani;
- volumul de apă asigurat în sursă pentru alimentarea locuinței. – Vzi med= 725,96 mc;

h. Modul de folosire a apei:

- necesarul de apă – maxim 835,51 mc/zi, mediu 618,90 mc/zi, minim 495,12 mc/zi;
- cerința totală de apă – maxim 980,05 mc/zi, mediu 725,96 mc/zi, minim 580,77 mc/zi;

i. Colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate: Lungimea totală simplă a conductelor și colectoarelor de canalizare – 26,25 km , formată din conducte PVC, Dn =250 mm, prevăzute cu 525 cămine de vane.

j. Stații și instalații de epurare:

- stație de epurare de tip mecano – biologică, dimensionată pentru 7110 L.E și Q max = 1000 mc/zi, are următoarele componente;
- stație de pompare echipată cu 2 pompe submersibile(1A+1R), cu Q =43,2 mc/h, H=10 mCA, P= 3,1 kW.
- 2 debitmetre electromagnetice având D= 80 mm
- bazin de omogenizare, Vutil = 94 mc, prevăzut cu 1 mixer electromagnetic pentru omogenizare cu P=1,5 kW.
- deznisipator și separator de grăsimi cu Vutil =2,5 mc.
- bazin de decantare primară , Vutil = 2,65 mc.
- bazin cu nămol activ prevăzut cu sistem de aerare pneumatică cu difuzori poroși, echipat cu 2 pome de nămol 91A+1R).
- bazin de stabilizare a nămolului cu Vutil = 10 mc, echipat cu 2 pome de nămol (1A+1R), Q= 6mc/h, H=10 mCA,P=1,7 kW și 1 mixer cu P=1,5 kW.
- instalație de deshidratare nămol , Q= 72 kg s.u/zi.
- platformă de depozitare nămol , S=24 mp.
- instalație de dezinfecție cu raze UV.
- cămin debitmetri și prelevare probe din beton, echipat cu debitmetru electromegnetic, tip Siemens, Dn = 250 mm.
- Evacuare din stația de epurare se face gravitațional prin conductă PVC Dn = 250 mm, L-10 m, în emisar râul Iza.

k. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă :

- pentru captări – aducțiuni – 2 apometre instalate la fiecare rezervor de înmagazinare;
- pentru evacuări – debitmetru electromagnetic tip Siemens, Dn = 250 mm;



I. Alte elemente caracteristice în legătură cu folosința de apă:

- 3 supratraversări râu Iza cu conducte de distribuție;
- 1 subtraversare râu Iza cu conducte de aducțiune;
- 1 subtraversare râu Iza „, tip sifon „, cu conductă de canalizare;

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

a) Apă și debite de apă autorizate: de suprafață - volum zilnic maxim = 196,01 mc/zi; volum zilnic l mediu = 145,19 mc/zi, volumul zilnic minim 116,15 mc/zi; anual 52,994 mii mc.

subteran – zilnic maxim 784,04 mc, zilnic mediu 580,77 mc, zilnic mediu 464,62 mc, anual 211,981 mii mc

b) Volumul de apă asigurat în sursă: $V \text{ med./zi} = 618,90 \text{ m}^3/\text{zi}$;

c) Apă uzată evacuată: volum total evacuat maxim = 668,40 m³/zi; volum total evacuat mediu = 495,12 m³/zi; volum total evacuat minim = 369,09 m³/zi; volum anual = 180,72 mii mc;

d) Consumabile: hipoclorit de sodiu soluție 12,5% clor activ – cantități variabile;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume): - energie electrică - de la rețeaua națională de distribuție;

- **energie electrică** este asigurată din rețeaua națională de energie electrică;

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

a) captarea apei din sursa de suprafață și din puț săpat;

b) distribuția apei către populație, consumatorii orașului Săliștea de Sus;

c) colectarea, transportul și epurarea mecano - biologică a apei uzate provenite de la consumatorii orașului Săliștea de Sus;

d) evacuarea apei epurate în emisar - râul Iza;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă – $V \text{ zi med} = 725,96 \text{ mc/zi}$, apă uzată menajeră $V \text{ zi med} = 495,12 \text{ mc/zi}$;

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): nu sunt declarate;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 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 : stație de epurare de tip mecano – biologică dimensionată pentru 7110 L.E;

2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului: nu este cazul;

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



ape – conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform autorizației de gospodărire a apelor;

zgomot - conform STAS 10009/2017,

sol - depozitarea provizorie a deșeurilor este permisă numai pe amplasamente special amenajate;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

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

- **Apă:** Indicatorii apelor uzate evacuate în emisar se vor încadra în limitele maxime admise impuse de autorizația de gospodărire a apelor, emisă de AN Apele Române –S.G.A Maramureș.
- **orice alte determinări**, la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- **anual, până la data de 31 martie** a anului următor celui de raportare - Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art. 49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- **anual până la 15 martie al fiecărui an** se vor completa date on line în aplicația „SIM-PA F2 Inventare Locale de Emisii” din Sistemul Integrat de Mediu, pentru activitatea desfășurată în anul anterior, în chestionarele cu datele aferente activităților pe care le desfășoară, în conformitate cu art. 24, punctul g) din Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și cu art. 7, punctul b) din Ordinului MMP nr. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă. Datele stau la baza întocmirii inventarului anual al emisiilor de poluanți atmosferici pentru județul Maramureș și ulterior pentru întocmirea inventarului național.
- **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

deșeuri de la deznisipare	19 08 02	cca. 1,0 t/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru
---------------------------	----------	---------------	--

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 Baia Mare, str. Iza nr. 1A, județul Maramureș

e-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



			acest cod de deșeu
nămol deshidratat de la epurarea apelor uzate orășenești	19 08 05	cca. 100 mc/an	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu sau valorificat în agricultură
deșeuri de ambalaje de materiale plastice	15 01 02	cant. variabile	vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării/eliminării
deșeuri de ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	cant. variabile	vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării/eliminării
deșeuri de la curățarea canalizării	20 03 06	cant. variabile	eliminat pe un depozit de deșeuri autorizat pentru acest cod de deșeu
deșeuri menajere	20 03 01	cant. variabile	eliminate pe un depozit de deșeuri autorizat

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): deșeurile vor fi colectate selectiv, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării, conform Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): Deșeurile menajere sunt stocate temporar în europubele, ulterior sunt preluate de operatorul de salubritate și transportate la rampa de deșeuri a localității.

Deșeurile generate se vor stoca temporar selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/valorificării sau eliminării acestora;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile sunt predate societăților comerciale autorizate în vederea valorificării;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate în vederea depozitării acestora pe o rampa de deșeuri autorizată, cu respectarea prevederilor HG nr. 349 din 21 aprilie 2005 privind depozitarea deșeurilor; deșeurile reciclabile sunt transportate de către beneficiar sau terți la unități specializate;

Transportul deșeurilor de fațe în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora;

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente reglementate; deșeurile reținute pe site, deșeuri de la deznisipare, deșeurile de la curățarea canalizării – se vor depozita, după deshidratare pe un depozit de deșeuri autorizat, cu respectarea prevederilor Ord. MMGA nr. 757/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind



depozitarea deșeurilor, iar nămolul dacă se va utiliza în agricultură, se vor respecta Normele tehnice privind protecția mediului și în special al solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură, aprobate prin Ordinul MMGA/MAPDR nr. 344/708/2004;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: ținerea evidenței gestiunii deșeurilor generate, pentru fiecare tip de deșeu în parte, conform prevederilor art. 2 și a Anexei nr.1 din HG 856/2002, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

- este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;

Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități: ambalaje rezultate de la hipocloritul de sodiu soluție 12,5% clor activ – devin deșeu și se elimină prin firme autorizate;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): conform legislației în vigoare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): hipocloritul de sodiu soluție 12,5% clor activ – cantități variabile;

Achiziționarea și utilizarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, folosite în procesul de producție, se va efectua numai după obținerea avizelor și autorizațiilor cerute de lege, cu respectarea strictă a prevederilor reglementărilor legale în vigoare, privind clasificarea, ambalarea, etichetarea, depozitarea, manipularea, transportul, și gestionarea acestora.

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în recipiente speciali;
- **transport:** în ambalaje închise ermetic, de către furnizori;
- **depozitare:** depozite speciale, răcoroase, ventilate corespunzător, ferite de acțiunea directă a razelor soarelui, departe de surse de căldură și aprindere ;
- **folosire/comercializare:** la dezinfectarea apei;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se stochează într-un spațiu special amenajat în vederea eliminării prin firme autorizate în acest sens;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;



5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE - Măsurile pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților - nu este cazul

Director Executiv,
Alexandru COSMA



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
consilier Daniel NICULA

