



AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 114 din 14.09.2020

Ca urmare a cererii adresate **COMUNA BĂIȚA DE SUB CODRU**, cu sediul în Băița de sub Codru, nr.19, județul Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 4928/10.05.2018 și completările ulterioare, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, precum și, în baza a Hotărârii Guvernului 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 „**Captarea, tratarea și distribuția apei**”, în comuna Băița de sub Codru, localitățile Băița de sub Codru și Urmeniș, 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;**

Documentația conține:

- Fișă de prezentare și declarație elaborată de titular;
- Dovada mediatizării solicitării – anunț “Graiul Maramureșului” din 20.04.2018;
- Referat de evaluare nr. 6571/15.07.2020, încheiat în urma verificării amplasamentului;
- Protocol de preluare a deșeurilor menajere nr. 401/15.02.2020, încheiat cu SC DRUSAL SA;
- Plan de situație cu figurarea zonelor de protecție sanitară în conformitate cu HG nr.930 din 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- Plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;



- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr. 591 din 20.07.2020;

și următoarele acte și documente emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare fiscală emis de Ministerul Finanțelor Publice - Agenția Națională de Administrare Fiscală – CIF 3627161;
- Autorizația sanitară de funcționare nr. 5665/03/C din 05.02.2019, emisă de DSP Maramureș;
- referat de evaluare pentru autorizarea sanitară nr.183/C/05.02.2019, emis de DSP Maramureș;
- Autorizația de gospodărire a apelor nr. 44-MM din 16.04.2020, emisă de către AN Apele Române –S.G.A Maramureș;
- Extrase CF, emise de OCPI Maramureș.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

A) Respectarea prevederilor următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219/2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului;
- Ordin MMAP nr. 1150 din 27 mai 2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare, după caz;
- 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;
- Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificat prin HG nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Normativul standard pentru zgomot – 10009/2017;
- orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată.



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.

B) Alte condiții:

> Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- 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;

- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;

- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;

- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/2017 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a incendiilor;

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

- 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;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;



- să asigure evidența cronologică 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;
 - de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- > Se interzice evacuarea apelor uzate în cursuri de apă sau subteran;
 - > Până la realizarea unui sistem centralizat de canalizare și a unei stații de epurare, în cazul instalațiilor interioare de alimentare cu apă în imobile, evacuarea se va face în bazine vidanjabile etanșe;
 - > 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;
 - > Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
 - > Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;
 - > În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Maramureș;
 - > 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”;
 - > Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - > Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;
 - > Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;
 - > Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;
 - > 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;

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

Autorizația de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale cu maximum 90 de zile și minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația pe care acesta o deține. În cazul în care autorizația pe care acesta o deține a fost revizuită, termenul de 60 de zile se va calcula în funcție de ziua și luna în care a fost emisă autorizația inițială;

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, cu modificările și completările ulterioare.

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

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

„Captarea, tratarea și distribuția apei”, în comuna Băița de sub Codru, localitățile Băița de sub Codru și Urmeniș, județul Maramureș

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):
amplasamentul: sistemul de alimentare cu apă este dimensionat pentru 1934 locuitori ai comunei, respectiv 1573 locuitori ai satului Băița de sub Codru și 361 ai satului Urmeniș;

1.1. Sursele de alimentare cu apă sunt:

a) Surse subterane – 3 puțuri forate, având: H=14-17 m, D=160 mm, Q=2,5 l/s fiecare, în cămin din beton cu rol de protecție și camera de pompare, amplasate în localitatea Sălsig, conducte de legătură între puțuri din PEHD, D=75 mm, cu L=37 m și D= 90 mm cu L=45 m;

Coordonatele topografice în sisteme Stereo 70 ale surselor subterane sunt:

Put forat H₁: X= 669 829.38; Y= 371 198,66;

Put forat H₂: X= 669 838.65; Y= 371 221,75;

Put forat H₃: X= 669 847,80; Y= 371 245,66;

- zona de protecție sanitară, cu S = 3 300 mp, în jurul captării din puțuri, a stației de pompare și a stației de clorinare este împrejmuită cu gard de protecție;



1.2. Instalații de captare – 3 electropompe submersibile, având $Q = 2,5$ l/s, $H = 13 \div 18$ mCA, $P = 1,1$ kW, fiecare, cu refulare într-un rezervor tampon, $V = 25$ mc;

1.3. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

- rezervor tampon, $V = 25$ mc, în care refulează cele 3 pompe submersibile din puțuri, amplasat în zona puțurilor, este o construcție semiîngropată, din POLISTIF, acesta este prevăzut cu conducte de admisie și evacuare, gura de acces mentenanță, golire și preaplin; conducta de golire/evacuare din PEHD, $D = 110$ mm, $L = 54$ m;
- stație de pompare, SP, care preia apa din rezervorul tampon și o dirijează în tronsonul de conductă de aducțiune, comun cu aducțiunea pentru localitatea Asuaju de Sus; stația de pompare automatizată este compusă din 2 electropompe verticale, (1A+1R), cu $Q = 8$ l/s, $H = 130$ mCA;
- bransament la conducta de aducțiune (transport) apă din Sălsig în Asuaju de Sus, în cămin de vane, cu conducta PEHD, $D = 125$ mm, $L = 40$ m;
- aducțiunea apei clorinate din localitatea Sălsig în localitatea Băița de Sub Codru se face prin conducta de aducțiune a apei din localitatea Sălsig în localitatea Asuaju de Sus, pe un tronson comun, cu $L = 10\ 000$ m, $D = 200$ mm, după care, prin stații de pompare și rețele proprii, apa ajunge în rezervoarele de compensare;
- stații de pompare pentru transportul apei, astfel:
 - SP1 - situată în localitatea Asuaju de Sus - pentru transportul apei spre localitatea Urmeniș, până la SP2;
 - SP2 - situată în localitatea Urmeniș - pentru transportul apei spre localitatea Băița de Sub Codru, până la SP3 și rezervorul R_1 (Urmeniș);
 - SP3 - situată în localitatea Băița de Sub Codru - pentru transportul apei spre rezervoarele R_2 și R_3 ;
- conductele de aducțiune în comună au lungimea totală, $L_t = 14\ 355$ m, din care: conducte PEHD, $D = 75$ mm cu $L = 3\ 944$ m; $D = 110$ mm și $L = 9\ 826$ m; $D = 125$ mm și $L = 585$ m;
- pe traseul conductei de aducțiune sunt prevăzute 4 cămine de vizitare/aerisire și 3 supratraversări de cursuri de apă, în tub de protecție din oțel zincat;
- 3 rezervoare de înmagazinare a apei: R_1 în localitatea Urmeniș, R_2 și R_3 în localitatea Băița de sub Codru, construcții supraterane, din PAFS (polietilenă armată cu fibră de sticlă), cu $V_{util} = 300$ mc, fiecare;

1.4. Instalații de tratare

- stație de clorinare, dozare automată de hipoclorit de sodiu, amplasată în containerul pentru echipamente din localitatea Sălsig; clorinarea se face în conducta de refulare a pompelor;
- stații de clorinare automate cu hipoclorit de sodiu, la fiecare din cele 3 rezervoare de înmagazinare;

1.5. Rețeaua de distribuție a apei și transport:

- conducte PEHD, cu lungimea totală, $L_t = 22\ 161$ m, astfel: $D = 40$ mm cu $L = 500$ m; $D = 50$ mm cu $L = 301$ m; $D = 63$ mm cu $L = 1455$ m; $D = 75$ mm cu $L = 6611$ m; $D = 90$ mm cu $L = 4361$ m; $D = 110$ mm cu $L = 7572$; $D = 125$ mm cu $L = 1\ 361$ m;
- pe rețeaua de distribuție sunt prevăzute 5 cămine de vane, 29 de hidranți și 1 supratraversare curs de apă, în tub de protecție din oțel;



1.6. Apa pentru stingerea incendiilor

- volum intangibil $V_i = 54$ mc, în fiecare rezervor de înmagazinare;
- 29 de hidranți supraterani, amplasați pe rețeaua de distribuție;

1.7. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă: la captare/aducțiune:

- debitmetru DN100, PN 16 - la stația de pompare SP din localitatea Sălsig;
- debitmetru DN100, PN 16 - la stația de pompare SP1 din localitatea Asuaju de Sus;
- debitmetru DN100, PN 16 - la rezervorul R_1 din localitatea Urmeniș;
- debitmetru DN100, PN 16 - la rezervorul R_2 din localitatea Băița de Sub Codru;
- debitmetru DN100, PN 16 - la rezervorul R_3 din localitatea Băița de Sub Codru;

2. Materii prime, auxiliare, combustibili și ambalaje folosite - mod de ambalare, depozitare, cantități:

a) volume și debite de apă autorizate pentru captare: volum maxim = 539,92 mc/zi(6,25 l/s); volum mediu = 385,66 mc/zi(4,46 l/s); volum minim = 308,53 mc/zi(3,57 l/s); volum anual = 140,766 mii mc;

b) hipoclorit de sodiu – cca. 500 kg/lună;

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

a) alimentare cu apă: 3 puțuri forate;

b) energie electrică - bransament electric la rețeaua națională;

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

a) captarea și aducțiunea apei: preluarea apei din sursa supraterană, aducțiunea apei de la captare la stația de tratare;

b) tratarea apei: clorinare;

c) înmagazinarea apei potabile,

d) distribuția apei către consumatori;

5. **Produse și subproduse obținute - cantități, destinație:** apă potabilă distribuită consumatorilor – max. 539,92 mc/zi(6,25 l/s);

6. **Date referitoare la centrala termică proprie – dotare , combustibil utilizați (compoziție,cantități), producție:** nu este cazul;

7. **Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev. 2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare):** nu sunt declarate;

8. **Program de funcționare - ore/zi, zile/săptămână, zile/an:** 24 h/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:** nu este cazul;

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

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

a) **ape** - conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare și conform contractului încheiat cu administratorul rețelei de canalizare;



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

c) **zgomot** - conform STAS 10009/2017;

III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisii, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș;

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

a) **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;

c) **orice alte date, la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. **Deșuri produse (tipuri, compoziție, cantități):**

Tip deșeu	Cod deșeu	Cantitate/ volum	Mod de gestionare al deșeurilor
nămoluri de la limpezirea apei	19 09 01	cca. 1 kg/an	eliminat pe un depozit de deșuri autorizat pentru acest cod de deșeu – D 5
ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase	15 01 10*	cca. 1 kg/an	returnate sau eliminate pe un depozit de deșuri autorizat pentru acest cod de deșeu – D 5
deșuri menajere	20 03 01	cca. 0,5 mc/lună	eliminate prin operatorul de salubritate al zonei – D5

2. **Deșuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):** nu este cazul;

3. **Deșuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** nu este cazul;

4. **Deșuri valorificabile (tipuri, compoziție, cantități):** nu este cazul;

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurile menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate; celelalte deșuri, destinate eliminării, sunt transportate de către operatori la unități specializate; toate deșeurile generate din activitate vor fi transportate cu mijloace de transport autorizate, cu respectarea condițiilor prevăzute de H.G. nr.1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;

6. **Modul de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de servicii de salubritate; nămol de la limpezirea apei este transportat periodic la un depozit de deșuri autorizat.

7. **Monitorizarea gestiunii 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;



- 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;

- respectarea 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 aprovizionare: ambalajele de la aprovizionarea cu hipoclorit de sodiu devin deșeu(15 01 10*) și se gestionează ca atare;

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

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. 500 kg/lună;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** în ambalajele originale;
- **transport:** cu mijloace ale furnizorilor;
- **depozitare:** spațiu special destinat;
- **folosire/comercializare:** se utilizează la tratarea apei;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: se predau furnizorilor sau s elimină prin operatori autorizați;

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

Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților: nu este cazul.

p. Director Executiv,
dr. ing. Emilia TALPOȘ



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit,
consilier – Gabriela CRISTE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ
430073 BAI A MARE, strada Iza nr. 1A, județ 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