



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 270 din 17.12.2019

Ca urmare a cererii nr. 12/12.01.2017 adresată de firma **APĂ CANAL NORD VEST S.A.**, cu sediul social în sat Borș, nr. 102, birou 1, comuna Borș, județul Bihor, înregistrată la APM Bihor nr. 1042/25.01.2017 și a solicitării ulterioare nr. 924/10.10.2018, înregistrată la APM Bihor nr. 14708/ 11.10.2018, a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 16404/19.11.2018; 8038/12.04.2019; 8509 / 22.04.2019; 12217/22.06.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza O.U.G. nr. 68 din 06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a HG nr. 1000 / 2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor aflate în subordinea acesteia, actualizată, a Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată prin Legea 265/2006, completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **Captarea, tratarea și distribuția apei potabile** - Cod CAEN (Rev.1) 4100, (Rev.2): 3600 în comuna Buduslău, satele Buduslău și Albiș.

Titular: **firma APĂ CANAL NORD VEST S.A.**, cu sediul social în sat Borș, nr. 102, birou 1, comuna Borș, județul Bihor - **J5/988/2010, CUI 27221372/ 28.07.2010.**

care prevede: **alimentarea cu apă în vederea potabilizării a satelor Buduslău și Albiș, din surse subterane: un foraj cu H = 300 m, D_n = 200 mm în sat Buduslău și un foraj cu H = 300 m, D_n = 200 mm în sat Albiș.**

Documentația conține:

- Cerere nr. 12/12.01.2017 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 1042/25.01.2017;
- Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, ordin de plată BCR S Banking 24 din 25.01.2017;
- Dovada informării publicului prin anunț afișat la sediul Primăriei Buduslău în data de 12.01.2017;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM cu nr. 107/16.01.2017;

1

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emitere a autorizației de mediu;
- Plan de amplasare a comunei Buduslău în jud. Bihor și în zonă; harta hidrologică a zonei Buduslău; plan de situație cu amplasare foraje;
- Fișă tehnică în vederea emiterii acordului unic vizată de ISU Crișana cu nr. 50 din 17.03.20109;
- Adrese APM Bihor nr. 1035/22.08.2018; 14708/31.10.2018 pentru solicitare completări la documentație;
- Adresa APM Bihor nr. 2089/SAAA/31.01.2019 –solicitare punct de vedere de la Direcția de Sănătate Publică Bihor (D.S.P. Bihor);
- Punct de vedere D.S.P. Bihor înregistrat la APM Bihor cu nr. 4283/25.02.2019;
- Procedura prealabilă înregistrată la APM Bihor cu nr. 8038/12.04.2019 pentru revocarea Deciziei APM Bihor nr. 253/14.03.2019;
- Răspuns APM Bihor nr. 1042/SAAA/19.04.2019 la procedura prealabilă;
- Completare la Procedura prealabilă înregistrată la A.P.M. Bihor cu nr. 8509 din 22.04.2019;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 16404/19.11.2018; 8038/12.04.2019; 8509 / 22.04.2019; 12217/22.06.2019;
- Contract de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 114 / 08.02.2018, încheiat între operator Apă Canal Nord Vest S.A. și Autoritatea Delegantă Asociația intercomunitară Zona Nord - Vest;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate încheiat în data de 01.05.2019 cu firma Ave Bihor S.A.;
- Contract de prestări servicii medicale nr. 20 / 23.01.2019 încheiat între firma Apă Canal Nord Vest S.A. în calitate de beneficiar și Direcția de Sănătate Publică Bihor, în calitate de prestator și anexe la contract;
- Contract de furnizare a energiei electrice nr. ABS 2019/1 încheiat cu firma Absolute Energy SRL;
- Fișa de securitate pentru hipoclorit de sodiu; certificat de încercare, declarație de conformitate;
- Buletine de analize chimice pentru apa clorinată de la ieșire stație de tratare, înregistrate cu nr. 374/20.04.2018; 376/20.04.2018; 1261/24.10.2018 – DSP Bihor;
- Notele de constatare nr. 359 / 16.05.2018, înregistrată la AP.M. Bihor cu nr. 7916 din 17.05.2018 și nr. 13274 / 16.07.2019, întocmite de reprezentanții APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 253 / 14.03.2019 de respingere a solicitării de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007;
- Decizia APM Bihor, nr. 453 / 18.04.2019 de revocare a Decizia nr. 253 / 14.03.2019;
- Decizia APM Bihor, nr. 797 / 18.07.2019 de emitere a autorizației de mediu conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 / 2007.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat constatator al declarării în temeiul Legii nr. 359 / 2004, emis de O.R.C. Bihor pentru activitățile desfășurate de firma Apă Canal Nord Vest S.A.;

2



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



- Certificat de înregistrare fiscală Seria B, nr. 3252612, eliberat de O.R.C. Bihor la data de 25.01.2016 pentru activitatea principală: Captarea, tratarea și distribuția apei;
- Foaie de posesiune nr. 120, copie conformă din 20.10.2010 cu exemplarul din arhivă;
- Autorizații de gospodărire a apelor nr. 10 / 20.11.2017; nr. 17/ 26.01.2018 și nr. 30 / 29.01.2019 emise de A.B.A. Crișuri Oradea, valabilă până la data de 29.01.2020;
- Autorizație sanitară de funcționare cu derogare nr. 401 / 21.12.2016 pentru Instalație de aprovizionare cu apă potabilă în loc. Buduslău și Albiș;
- Cerere pentru emiterea autorizației de securitate la incendiu nr. 1029/05.11.2018;
- Licența nr. 4143/05.02.2018, Clasa 3, pentru: serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, emisă de ANRSCUP, valabilă până la data de 01.10.2022; Anexă la licență;
- Aviz nr. 1925BIO/02-05/12.19 emise de M.S. Comisia Națională pentru Produse Biocide la data de 13.12.2018;
- Studiu de evaluare a riscului pentru sănătatea populației în relația cu depășirea CMA a parametrului Arsen din apa destinată consumului uman în loc. Buduslău – M.S.INSPI, Centrul Regional de Sănătate Publică Cluj (copie).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor respecta toate prevederile legale referitoare la protecția factorilor de mediu :

- OUG. nr. 196 / 2005 , cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 105 / 2006, privind Fondul de Mediu, cu modif. și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG.195/2005, cu modificările și completările ulterioare aprobată prin Legea nr. 265/2006, privind protecția mediului completată cu OUG nr. 114/2007, modificată și completată de OUG nr. 164/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 219 / 15.11.2019 pentru modificarea și completarea art. 16 din O.U.G. nr. 195 /2005 privind protecția mediului;
- Ordinului M.M.D.D. nr. 1798 din 2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat și completat de Ordinul nr. 1298/2011, Ordinul nr. 3839/2012, Ordinul nr. 1078/2017;
- 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;
- Regulamentului (UE) nr. 1.357/2014 al Comisiei din 18 decembrie 2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile periculoase;
- Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul M.M.P. nr. 794 / 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje ;
- Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, modificată și completată de OUG nr. 68 / 2016, cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;



- HG.1470 / 2004, privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor;
- HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor care transpune Directiva nr. 1999/31/EC privind depozitarea deșeurilor;
- Legea nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Regulamentul (CE) nr. 1907 / 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Regulamentul (CE) nr. 1272 / 2008 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;
- Legea nr. 104 / 2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Legea 310 / 2004, pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea H.G. nr.188 / 28.02.2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001/2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 188 / 2002, modificat și completat de HG nr. 352 / 2005 privind aprobarea unor norme (NTPA 002/2005) privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare;
- Legea nr. 121 / 03.07.2019 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental;
- Titularul activității va notifica APM Bihor dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actului de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actului de reglementare, înainte de realizarea modificării (art. 15, alin. 2. lit a din OUG nr. 195 / 2005, modificată de OUG nr. 164 / 2008,cu modificările și completările ulterioare;
- În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.
- Titularul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- Titularul va respecta obligațiile impuse prin A.G.A. nr. 30 / 29.01.2019 emisă de A.B.A. Crișuri și Autorizația Sanitară de Funcționare;
- Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală, conform Legii nr. 219/15.11.2019 pentru modificarea și completarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Autorizația de Mediu este valabilă însoțită de Autorizația Sanitară de Funcționare.

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

4



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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



I. Activitatea autorizată

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) pentru alimentarea cu apă potabilă a satelor Buduslău și Albiș, comuna Buduslău:

Gospodăria de apă din localitatea Buduslău este alcătuită din:

- clădire cu $S = 52$ mp care cuprinde grupul de pompare, vestiar și grup sanitar;
- containere metalice – 2 buc. – care cuprind stația de clorinare, grup de pompare și vas de expansiune cu $V = 500$ l.

1.1. Surse de apă: subterană, 2 foraje de adâncime:

- un foraj cu $H = 300$ m, $D_n = 200$ mm în sat Buduslău;
- un foraj cu $H = 300$ m, $D_n = 200$ mm în sat Albiș .

1.2. Instalații de captare:

- forajul de adâncime din loc. Buduslău este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 10$ mc/h, $H = 50$ mCA, $P = 2,8$ KW;
- forajul de adâncime din loc. Albiș este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 16$ mc/h, $H = 50$ mCA, $P = 5,5$ KW.

1.3. Instalații de tratare

- stație de de clorinare amplasată în container metalic, dotată cu pompă dozatoare; soluția de clor este injectată în conducta de aducțiune, amestecul clorului cu apa și timpul de contact se realizează atât în conductă cât și în rezervor.

1.4. Instalatiile de aducțiune și înmagazinare a apei

- Conducta de aducțiune din PEHD cu $L = 200$ m, $D_n = 110$ mm, de la forajul din loc. Buduslău la rezervor;
- Conducta de aducțiune din PEHD cu $L = 450$ m, $D_n = 110$ mm de la forajul din loc. Albiș la rezervor;
- Rezervor de înmagazinare din elemente metalice prefabricate, suprateran, cu $V = 150$ mc pentru loc. Buduslău;
- Rezervor de înmagazinare cilindric, din beton armat, semiîngropat, cu $V = 150$ mc pentru loc. Albiș.

1.5. Rețele de distribuție a apei:

Localitatea Buduslău:

- Stație de pompare echipată cu grup de pompe booster (2A+1R pompe) cu caracteristici tehnice: $Q = 23,52$ mc/h, $H = 20,5$ mCA, $P = 2 \times 1,5$ KW;
- Conducte din PEHD cu $L_{total} = 4918$ m, $D_n = 63 - 125$ mm;
- 21 buc. cișmele stadale și 1 buc. hidrant pentru incendiu, montate pe rețeaua de distribuție.

Localitatea Albiș:

- Conducte din PEHD cu $L_{total} = 12586$ m, $D_n = 63 - 125$ mm;
- Stație de pompare SP1 echipată cu grup de pompe booster (1A+1R pompe) cu caracteristici tehnice: $Q = 11,7$ mc/h, $H = 50$ mCA, $P = 2,2$ KW.
- Stație de pompare SP2 echipată cu grup de pompe booster (1A+1R pompe) cu caracteristici tehnice: $Q = 4,8$ mc/h, $H = 66$ mCA, $P = 1$ KW și rezervor tampon de 500 l;



- 27 buc. cișmele stadale și 3 buc. hidranț pentru incendiu, montate pe rețeaua de distribuție.

1.6. Apă pentru stingerea incendiilor - Volum intangibil: 10 mc .

1.7. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- Apometru $D_n = 100$ mm montat pe conducta de refulare a pompei submersibile de la forajul din loc. Buduslău;
- Apometru $D_n = 100$ mm montat pe conducta de refulare a pompei submersibile de la forajul din loc. Albiș.

1.8. Mijloacele de transport, utilajele de intervenție și întreținere: -

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

- hipoclorit de sodiu pentru potabilizarea apei – 20 l / lună – canistre din PP de 20 l.

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

- Sursele de apă, instalațiile de captare, tratare, aducțiune, înmagazinare și distribuție a apei și datele tehnice sunt prezentate anterior în autorizație la Capitolul I , punctul 1. Dotări;
- Asigurarea apei pentru stingerea incendiilor - volum intangibil de 10 mc;

Evacuarea apelor uzate

- In localitățile Buduslău și Albiș nu există restituție de apă menajeră; alimentarea cu apă a consumatorilor se face prin cișmele stradale;
- Racordarea gospodăriilor individuale la rețeaua de distribuție a apei se va face după realizarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare, sau până la realizarea acestora, cu acordul primăriei, se vor executa bazine vidanjabile impermeabilizate pentru colectarea apelor uzate, ape ce vor fi transportate la cea mai apropiată stație de epurare autorizată, de către operatori autorizați, în conformitate cu prevederile legale în vigoare;
- Este în curs de realizare rețeaua de canalizare și stația de epurare pentru loc. Buduslău și Albiș, în baza Avizului de gospodărire a apelor nr. C3/07.01.2016 emis de Administrația Bazinală de Apă Crișuri Oradea.
- *Apele pluviale* se evacuează în rețeaua hidrografică locală, cu respectarea indicatorilor NTPA nr. 001 / 2005 ;
- *Energia termică* necesară încălzirii vestiarului, grupului sanitar se asigură cu radiator electric.
- *Energia electrică* este asigurată prin racordare la rețeaua electrică din zonă.

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

- Captarea apei necesare alimentării loc. Buduslău și Albiș din cele două foraje;
- Tratarea apei, în vederea potabilizării, cu hipoclorit de sodiu;
- Distribuția apei potabile prin rețele de distribuție în loc. Buduslău și Albiș.
- Asigurarea mentenanței sistemului de alimentare cu apă potabilă a loc. Buduslău și Albiș.



5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Volume și debite de apă autorizate prin A.G.A. nr. 30 / 29.01.2019:

- zilnic maxim – 538,7 mc, respectiv 6,23 l/s; anual: 196,625 mii mc;
- zilnic mediu – 443,1 mc, respectiv 5,13 l/s; anual: 161,731 mii mc;
- zilnic minim – 443,1 mc, respectiv 5,13 l/s; anual: 161,731 mii mc
din care:

Localitatea Buduslău:

- zilnic maxim – 278,7 mc, respectiv 3,23 l/s; anual: 101,725 mii mc;
- zilnic mediu – 243,10 mc, respectiv 2,81 l/s; anual: 88,731 mii mc;
- zilnic minim – 243,10 mc, respectiv 2,81 l/s; anual: 88,731 mii mc.

Localitatea Albiș:

- zilnic maxim – 260,00 mc, respectiv 3,00 l/s; anual: 94,900 mii mc;
- zilnic mediu – 200,00 mc, respectiv 2,31 l/s; anual: 73,000 mii mc;
- zilnic minim – 200,00 mc, respectiv 2,31 l/s; anual: 73,000 mii mc.

Volume de apă asigurate în surse pentru alimentarea cu apă în vederea potabilizării:

- $V_{\text{zilnic max.}} = 538,7 \text{ mc}$; $V_{\text{anual max.}} = 196,625 \text{ mii mc}$;
- $V_{\text{zilnic med.}} = 443,1 \text{ mc}$; $V_{\text{anual med.}} = 161,731 \text{ mii mc}$.

Apă pentru stingerea incendiilor: Volum intangibil: 10 mc.

6. Datele referitoare la centrala termică proprie – dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție : nu este cazul.

- *Energia termică* necesară încălzirii vestiarului, grupului sanitar se asigură cu radiator electric..

7. Alte date specifice activității / instalației: (cod-uri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare): -

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 (pe factori de mediu): nu este cazul

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

- În jurul celor două foraje din loc. Buduslău și loc. Albiș s-a instituit o zonă de protecție sanitară cu regim sever, de formă circulară, cu centrul pe amplasamentul forajului și raza de 10 m;
- Gospodăria de apă din localitatea Buduslău este împrejmuită și închisă;
- Deșeurile generate sunt colectate separat, în recipiente adecvate și depozitate temporar în spații special amenajate;
- Se vor respecta prevederile regulamentului de întreținere și exploatare a utilajelor și echipamentelor pentru captare, înmagazinare, tratare și distribuție a apei;
- Depozitarea și manipularea hipocloritului de sodiu se va face de către personal instruit, cu respectarea prevederilor din fișele de securitate;
- Titularul va lua măsuri pentru instruirea periodică a personalului implicat și asigurarea cu materiale și mijloace de intervenție în caz de poluare accidentală.



- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare/rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții.
- **Titularul este obligat să ia toate măsurile necesare pentru desfășurarea activității fără producere de disconfort în zonă.**

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

- Indicatorii de calitate ai apelor pluviale convențional curate evacuate în rețeaua hidrografică locală nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul din NTPA 001/2002 aprobat prin HG nr. 188/2002 modif. și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Valorile limită pentru nivelul de zgomot, aplicabile zonelor de locuit, sunt cele specificate în SR 10009/20017 – Acustică – Limite admise ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico - chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- **Se va ține evidența** cantităților de apă captată din cele două foraje, a cantităților de apă tratată în vederea potabilizării, evidența analizelor de calitate a apei clorinate;
- **Frecvența** analizelor de microbiologie, de chimie sanitară și toxicologie pentru apa captată și tratată în vederea potabilizării va fi cea stabilită de Direcția de Sănătate Publică Bihor; Determinările sunt efectuate în laboratoare acreditate aparținând de Direcția de Sănătate Publică Bihor;
- **La solicitarea A.P.M. Bihor**, se vor efectua analize pe factori de mediu, pentru indicatorii specificați;
- Se va ține evidența buletinelor de analiză / determinărilor solicitate de autoritățile competente, precum și a măsurilor / condițiilor impuse prin rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte instituții.

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

- Raport privind evidența gestiunii deșeurilor generate, valorificate / eliminate, conform HG nr. 856 / 2002, în format scris - **Anual** (până la data de 31 martie);
- Statistica deșeurilor (GD Proddes) **în sesiune anuală în Sistemul Integrat de Mediu (SIM)** – interval 01.02 – 15.06;
- Raport privind gestiunea substanțelor chimice periculoase depozitate / utilizate, în format scris și electronic – **Anual în SIM** (interval 01.02 – 15.06);
- Buletine de analiză efectuate la solicitarea APM Bihor.
- Datele raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului rezultate din determinările efectuate de laboratoare autorizate se vor interpreta prin comparare cu valorile maxime admise de normativele în vigoare.
- **Orice eveniment asimilabil cu poluarea accidentală va fi transmis la A.P.M. Bihor și Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Bihor**



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

- 15.01.10*- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 1 buc. / lună;
- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1,5 mc / lună.

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

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

- Se stochează temporar toate deșeurile generate, până la valorificare sau eliminare finală, în condiții de siguranță, în spații special amenajate, delimitate și marcate cu codul deșeurii.
- Periodic se va verifica etanșeitatea recipientilor de stocare temporară.

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

- 15 01 10* - ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 1 buc. / lună – se returnează la furnizor în vederea reutilizării.

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:

- Deșeurile generate din activitate sunt transportate de firme specializate și autorizate, în baza contractelor încheiate;
- Operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor, cu respectarea prevederilor H.G. 1061 / 2008 privind transportul deșeurilor pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):

- 20.03.01 - deșeuri municipale amestecate – 1,5 mc / lună – D5.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și stocate temporar conform H.G. 856 / 2002 și să raporteze la APM Bihor – Biroul Calitatea Factorilor de Mediu modul de colectare, depozitare temporară, valorificare, reciclare sau eliminare finală, pe categorii de deșeuri, conform H.G.nr.856 / 2002;
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate de la aprovizionarea cu hipoclorit de sodiu:

- 15.01.10*- ambalaje contaminate cu substanțe periculoase – 1 buc. / lună;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):

- Ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu hipoclorit de sodiu se returnează la furnizor în vederea reutilizării.
- Se vor respecta prevederile Legea nr. 249 / 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare și Ordinului M.M.P. nr. 794 din 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.



V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate / transportate (categoriile, cantități):

- Hipoclorit de sodiu pentru potabilizarea apei – 20 l / lună – H290, H314, H400, H411.

2. Modul de gospodărire:

- Manipularea, transportul, utilizarea și depozitarea substanțelor periculoase se face conform Fișei de securitate de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat;
- Se vor respecta prevederile Legii nr. 360 / 2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase cu modificările și completările ulterioare prin Legea 263 / 2005 și Legea 254 / 2011;
- Se vor respecta prevederile Regulamentului (CE) nr. 1272 / 2008 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;
- **Ambalare:** canistre din PP de 20 l;
- **Transport:** se realizează cu mașinile furnizorului;
- **Depozitare:** în spațiu special amenajat, ventilat natural;
- **Folosire/comercializare:** pentru tratarea apei în vederea potabilizării

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

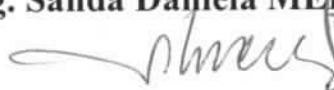
- Ambalajele rezultate de la aprovizionarea cu hipoclorit de sodiu se returnează la furnizor în vederea reutilizării.

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


- Gospodăria de apă va fi dotată cu mijloace specifice P.S.I.;
- Spațiile de depozitare vor fi dotate cu substanțe specifice pentru intervenție în caz de deversări accidentale;
- Se vor respecta prevederile Planului de intervenție în caz de poluări accidentale;
- Se vor respecta instrucțiunile de P.S.I.

VII. Programul de conformare - Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activității: nu este cazul.

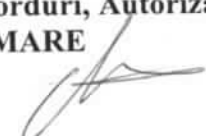
DIRECTOR EXECUTIV
ing. Sanda Daniela MERCEA



Intocmit:
Ing. Felicia ENACHE
Consilier superior



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
Ing. Timea MARE



10

3 ex.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

B-dul. Dacia nr. 25/A, Oradea, Cod 410464

E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel. 0259/444.590; Fax. 0259/406.588

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