



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 85 din 16.03.2020

Ca urmare a cererii nr. 21/12.01.2017 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. 1036/25.01.2017, a completărilor ulterioare înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 16454/19.11.2018; 13948/30.07.2019, 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 Cherechiu, satele Cherechiu, Cheșereu și Târgușor.

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 din surse subterane: satul Cherechiu: foraj F₁ cu H = 150 m și foraj F₂ cu H = 122 m, satul Cheșereu : foraj F₁ cu H = 300 m și satul Târgușor: foraj F₀ cu H = 150 m.**

Documentația conține:

- Cerere nr. 21/12.01.2017 pentru emiterea autorizației de mediu, înregistrată la APM Bihor cu nr. 1036/25.01.2017;
- Dovada achitării tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, ordin de plată BCR S Banking 24 din 25.01.2017;
- Dovada informării publicului prin anunț nr. 59/11.01.2017 afișat la sediul Primăriei Cherechiu;
- Dovada înregistrării solicitării în SIM cu nr. 134/16.01.2017;



- 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 Cherechiu în jud. Bihor și în zonă; plan de încadrare în zonă rețele de apă; plan de situație cu amplasare foraje;
- Punct de vedere nr. 689/BCFM/29.01.2019 privind poziția față de arii naturale protejate;
- Adresa APM Bihor nr. 1036/31.01.2019 pentru solicitare completări la documentație;
- Completări la documentație înregistrate la A.P.M. Bihor cu nr. 16454/19.11.2018 și nr. 13948/30.07.2019;
- 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;
- Proces verbal nr. 414 / 2 din 06.12.2016 de predare – primire, în gestiune, a sistemului de alimentare cu apă potabilă a localității Cheșereu;
- Contract de prestări servicii publice de salubritate nr. BO 15289 / 15.02.2017, încheiat cu Compania Reosal S.A. și Act adițional nr. 4 / 29.07.2019 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;
- Notele de constatare nr. 360 / 16.05.2018, înregistrată la AP.M. Bihor cu nr. 791 din 17.05.2018 și nr. 174945 / 08.10.2019, întocmite de reprezentanții APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;
- Decizia APM Bihor, nr. 1033 / 10.10.2019 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.;
- 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;
- Autorizații de gospodărire a apelor nr. 190 / 07.08.2018; nr. 252/ 07.08.2019 emise de A.B.A. Crișuri Oradea, valabilă până la data de 07.08.2020;
- Referate hidrologice de expertiză pentru perimetru hidrologic de protecție a forajelor din satele Cherechiu, Cheșereu și Târgușor, comuna Cherechiu, județul Bihor;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 341 / 21.10.2016 pentru stație de pompare și distribuție apă potabilă în localitatea Cheșereu – DSP Bihor;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 153 / 24.05.2019 pentru stație de pompare și distribuție apă potabilă în localitatea Cheșereu – DSP Bihor;
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 154 / 24.05.2019 pentru stație de tratare și distribuție apă potabilă în localitatea Cherechiu – DSP Bihor;
- Cerere pentru emiterea autorizației de securitate la incendiu nr. 1033/05.11.2018;
- 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 02.10.2022; 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;

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 deșuri 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 deșuri 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. 252 / 07.08.2019 emisă de A.B.A. Crișuri;
- **Titularul va respecta obligațiile impuse prin autorizațiile sanitare de funcționare și recomandările Direcției de Sănătate Publică Bihor privind utilizarea apei captate și tratată în loc. Târgușor numai în scop menajer (apa nu este potabilă);**
- 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.

- Titularul activității **are obligația să notifice** APM Bihor 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;
- **Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului, revine în întregime titularului activității;**
- Se vor respecta prevederile din actele de reglementare / rapoartele de inspecție, emise / întocmite de alte instituții;
- **Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.**



I. Activitatea autorizată

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

Gospodăria de apă din localitatea Cherechiu este alcătuită din:

- clădire cu $S = 9$ mp care cuprinde foraj, pompa submersibilă, vestiar și grup sanitar;
- container metalic care cuprinde stația de clorinare.

Gospodăria de apă din localitatea Cheșereu este alcătuită din:

- clădire cu $S = 56$ mp care cuprinde spațiu de depozitare, foraj, stație hidrofor și grup sanitar.

Gospodăria de apă din localitatea Târgușor este alcătuită din:

- cabină din beton cu dimensiuni: $1,8 \text{ m} \times 2,4 \text{ m} \times 2 \text{ m}$ unde se află forajul și instalația de clorinare;
- camera vanelor și stația de hidrofor cu $S = 50$ mp.

1.1. Surse de apă subterană:

Satul Cherechiu: foraj F_1 cu $H = 150$ m și foraj F_2 cu $H = 122$ m;

Satul Cheșereu: foraj F_1 cu $H = 300$ m;

Satul Târgușor: foraj F_0 cu $H = 150$ m.

1.2. Instalații de captare:

- forajul de adâncime F_1 Cherechiu este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 10$ mc/h, $H = 50$ mCA;
- forajul de adâncime F_2 Cherechiu este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 10$ mc/h, $H = 50$ mCA;
- forajul de adâncime F_1 Cheșereu este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 25$ mc/h, $H = 20$ mCA;
- forajul de adâncime F_0 Târgușor este echipat cu electropompă submersibilă având următoarele caracteristici: $Q = 15$ mc/h, $H = 120$ mCA.

1.3. Instalații de tratare – tratarea apei se face cu hipoclorit de sodiu în conductele de aducțiune de unde, apa tratată, ajunge în rezervoarele de înmagazinare.

1.4. Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

Satul Cherechiu:

- Conducta de aducțiune din PEHD cu $L = 430$ m, $D_n = 110$ mm și rezervoare din beton armat cu $V = 30$ mc și $V = 50$ mc pentru înmagazinarea apei, prevăzute cu instalații hidraulice și de preaplin.

Satul Cheșereu:

- Conducta de aducțiune din PEHD cu $L = 15$ m, $D_n = 50$ mm și rezervor subteran din beton armat , cu $V = 200$ mc pentru înmagazinarea apei, prevăzute cu instalații hidraulice și de preaplin.

Satul Târgușor:

- Conducta de aducțiune din PEHD cu $L = 10$ m, $D_n = 50$ mm și rezervor subteran din beton armat , cu $V = 100$ mc pentru înmagazinarea apei, prevăzute cu instalații hidraulice și de preaplin.



1.5. Rețele de distribuție a apei:

Satul Cherechuiu:

- Conducte din PEHD cu $L = 1784$ m, $D_n = 110$ mm; $L = 3510$ m, $D_n = 90$ mm; $L = 135$ m, $D_n = 63$ mm; hidranți exteriori : 10 buc.; branșamente: 255 buc.; populația deservită: 773 locuitori.

Satul Cheșereu:

- Conducte din oțel cu $L = 1000$ m, $D_n = 2^{1/2}$ ”, conducte din PEHD cu $L = 1450$ m, $D_n = 110$ mm; $L = 2150$ m, $D_n = 90$ mm; hidranți exteriori : 14 buc.; branșamente: 339 populația deservită : 809 locuitori.

Satul Târgușor:

- Conducte din PEHD cu $L = 1000$ m, $D_n = 110$ mm; $L = 3500$ m, $D_n = 90$ mm; branșamente: 157 buc.

1.6. Apă pentru stingerea incendiilor - Volum intangibi: -.

1.7. Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

- 4 buc. Apometre Zenner cu $D_n = 100$ mm, montate pe conducta de refulare – F_1 și F_2 Cherechuiu, F_1 Cheșereu și F_0 Târgușor.

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

- hipoclorit de sodiu pentru potabilizarea apei – 80 l / lună – rezervoare de 1000 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.

Evacuarea apelor uzate

- In localitățile Cherechuiu, Cheșereu și Târgușor nu există restituție de apă menajeră;
- *Apele uzate menajere* se vor colecta în bazine vidanjabile, impermeabilizate, individuale, dimensionate corespunzător, până la realizarea rețelei de canalizare și a stației de epurare;
- *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. Cherechuiu, Cheșereu și Târgușor din surse subterane prezentate la pct. 1.1.;
- Tratarea apei, în vederea potabilizării, cu hipoclorit de sodiu;
- Distribuția apei potabile prin rețele de distribuție în loc. Cherechuiu, Cheșereu și Târgușor;
- Asigurarea mentenanței sistemului de alimentare cu apă potabilă a loc. Cherechuiu, Cheșereu și Târgușor.



5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

Volume și debite de apă autorizate prin A.G.A. nr. 252 / 07.08.2019:

Satul Cherechiu:

- zilnic maxim – 135,21 mc, respectiv 1,56 l/s; anual: 49,35 mii mc;
- zilnic mediu – 96,6 mc, respectiv 1,12 l/s; anual: 35,26 mii mc;
- zilnic minim – 81,12 mc, respectiv 0,93 l/s; anual: 29,61 mii mc.

Satul Cheșereu:

- zilnic maxim – 73,29 mc, respectiv 0,84 l/s; anual: 26,75 mii mc;
- zilnic mediu – 52,35 mc, respectiv 0,6 l/s; anual: 19,1 mii mc;
- zilnic minim – 43,97 mc, respectiv 0,5 l/s; anual: 16,05 mii mc.

Satul Târgușor:

- zilnic maxim – 43,82 mc, respectiv 0,5 l/s; anual: 15,99 mii mc;
- zilnic mediu – 31,3 mc, respectiv 0,36 l/s; anual: 11,42 mii mc;
- zilnic minim – 26,29 mc, respectiv 0,3 l/s; anual: 9,6 mii mc.

Apa captată și tratată pentru satul Târgușor nu este potabilă, este destinată doar pentru scop menajer (există indicatoare de avertizare, în acest scop, amplasate la incinta forajului și a rezervorului de înmagazinare a apei).

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

- $V_{zilnic\ max.} = 252,32\ mc$; $V_{anual\ max.} = 92,1\ mii\ mc$;
- $V_{zilnic\ min} = 151,38\ mc$; $V_{anual\ med} = 55,25\ mii\ mc$.

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 4 foraje din satele Cherechiu, Cheșereu și Târgușor s-a instituit o zonă de protecție sanitară cu regim sever, de formă circulară, cu centrul pe amplasamentul forajului și raza de 10 m;
- Gospodăriile de apă sunt împrejmuite și închise;
- Deșeurile generate sunt colectate separat, în recipiente adecvați 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 modificat și completat 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 patru 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 determinarile 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 Nationala 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 – 0,1 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 – 0,1 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



