



**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BIHOR

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 156 din 04.10.2016

Titularul activității: S.C.LOCAL PREST SERV ASTILEU S.R.L.
Adresa: Str. PRINCIPALA, Nr. 202/A, Pestere, Judetul Bihor
Punct de lucru: S.C.LOCAL PREST SERV ASTILEU S.R.L.
Locația activității: Str. PRINCIPALA, Nr. 202/A, Pestere, Judetul Bihor
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:
CUI – 28095744 , J05/310/25.02.2011.

Cod	Descriere	Cod	Descriere	Cod	Descriere	Cod
3600	Captarea, tratarea si distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate	5.D.1	091002

Nu este cazul

--	--

Emisă de: APM Bihor

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului/județelor:

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.

Data emiterii: 04.10.2016

Data expirării: 03.10.2021

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C.LOCAL PREST SERV ASTILEU S.R.L., cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 202/A, Pestere, Judetul Bihor,.... înregistrată la APM Bihor cu nr. 8679/14.06.2016, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 38/2015 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

....

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C.LOCAL PREST SERV ASTILEU S.R.L., cu punctul de lucru din Str. PRINCIPALA, Nr. 202/A, Pestere, Judetul Bihor,

Documentația conține:

- Cerere pentru emiteră autorizației de mediu , înregistrată la APM Bihor cu nr. 8679 din 14.06.2016 ;
- Fișa de prezentare și declarație, întocmită conform anexei nr. 2 din Ordinul M.M.D.D. nr. 1798 / 2007 pentru aprobarea procedurii de emiteră a autorizației de mediu;
- Plan de incadrare in zona .
- Plan de situatie scara 1 : 1000.
- Anunt public la Primăria Comunei Aștileu nr. 4022 din 10.06.2016 .
- Extras CF pentru uzina de apă nr.50164, emis de OCPI Bihor – Aleșd.
- Extras CF pentru stație de epurare nr.50251, emis de OCPI Bihor – Aleșd.
- Extras CF pentru bazin apă primire uzină nr.50406, emis de OCPI Bihor – Aleșd.
- Hătărârea nr. 26 din 03 martie 2011,emisă de Consiliul Local al Comunei Aștileu cu privire la aprobarea gestiunii delegate a serviciului de alimentare cu apă și canalizare ,prin atribuire directă și aprobarea Contractului de delegare a gestiunii.
- Contract de delegare a serviciului de alimentare cu apă și canalizare din 03.03.2011,încheiat cu Comuna Aștileu.
- * Hotărârea nr.80 din 18.10.2011 cu privire la aprobarea concesiunii sistemelor de utilități publice aferente serviciilor de alimentare cu apă a localității Călaștea, respectiv dreptul și obligația de administrare și de exploatare a Uzinei de Apă Călaștea.
- Contract prestări servicii de salubritate nr.4021 din 10.06.2016, încheiat cu Comuna Aștileu.
- * Dovada achitării tarifului de emiteră autorizatie, chitanța seria ALP nr. 1030324 din 14.06.2016.
- Decizie privind emiteră autorizației de mediu nr. 488 din 13.07.2016, emisă de APM Bihor.
- Nota de constatare cu nr. 9948 din 12. 07.2016, întocmită de reprezentantul APM Bihor cu ocazia verificării amplasamentului în vederea emiterii autorizației de mediu;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B nr.2250472, emis de O.R.C.Bihor.
- Certificat constatator nr.28702 din 08.06.2016, emis de O.R.C.Bihor.
- Autorizație de Gospodărire a Apelor nr. 60/24.03.2015, emisă de ABA Crișuri .
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.106 din 18.04.2011,emisă de DSP Bihor.
- Autorizație Sanitară de Funcționare nr.80 din 08.03.2016,emisă de DSP Bihor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



- Referat de evaluare nr. 138/10.06.2016 , emis de DSP Bihor.
- Adresă nr. 8583 din 08.06.2016 , emisă de DSP Bihor cu mențiunea” pentru monitorizarea calității apei jud.Bihor 2016”.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

Se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;

- **Titularul autorizației de mediu 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 actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (Art. 15 alin 2 lit. a) din OUG nr. 195 / 2005 modificat de O.U.G. nr. 164 / 2008),**
- **Prevederile prezentei autorizații se vor revizui dacă apar elemente noi, necunoscute la data emiterii.**

Conform legislației în vigoare, pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul obiectivului va prezenta la APM Bihor cu minim 45 de zile înainte de data expirării valabilității autorizației, o documentație tehnică întocmită conform Ordinului M.M.D.D. nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emisie a autorizației de mediu.

Se vor respecta condițiile prevăzute în rapoartele de inspecție / actele de reglementare emise de alte autorități.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și / sau anularea acestora după caz.

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

- OUG. nr. 196 / 2005(actualizata) privind fondul de mediu;
- OUG.195 / 2005 (actualizata) privind protecția mediului;
- HG 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- ORD. nr. 578 / 2006, pentru aprobarea metodologiei de calcul al contribuțiilor și taxelor datorate la Fondul pentru Mediu cu modificările și completările ulterioare;
- HG.1061 / 2008 privind transportul deșeurilor nepericuloase și periculoase pe teritoriul României;
- Legea nr. 104 /2011 privind calitatea aerului inconjurator.
- Legea nr. 211/2011(republicata) privind regimul deșeurilor.
- Ord. 794/ 2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deseuri de ambalaje
- HG.nr. 235/ 2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- HG nr. 170/ 2004 privind gestionarea anvelopelor uzate.
- Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaj.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
 Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
 E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



- OUG nr. 5 / 2015 privind deseurile de echipamente electrice si electronice.
- Legea nr. 360 / 2003 (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase.
- Legea nr. 278 / 2013 privind emisiile industriale.
- Ord. Ministerului Sănătății nr. 119 / 2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- Ord. MMGA nr. 1182 /2005 privind aprobarea Codului de bune practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse agricole.
- HOTĂRÂRE nr. 351 / 2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritar periculoase.
- ORDIN nr. 344 / 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea HG nr. 188 / 2002 privind aprobarea unor norme (NTPA 001 / 2005) privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate.
- H.G. nr. 352 / 21.04.2005 pentru modificarea HG nr. 188 / 2002 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.
- Operatorul va urmări realizarea managementului deseurilor până la stadiul de eliminare finală a lor.
- Se va respecta și implementa gradual , Regulamentul 1907 – 2006 al CE , REACH (se vor identifica riscurile potențiale , se vor stabili măsurile pentru a înlătura dauna pentru sănătate și mediu).

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.

.....
Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă. Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007

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

.....
I. Activitatea autorizată

Activitatea se desfășoară în intravilanul și extravilanul satelor Aștileu, Peștere și Călățea, comuna Aștileu .

Total populație – 2877 locuitori.

- Aștileu -1427 locuitori.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
 Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
 E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



- Peștere- 800 locuitori.
- Călățeța – 650 locuitori.

....

1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) Alimentare cu apă (dotări).

1.Captare izvor .

- cameră de captare cu trei compartimente - localitatea Aștileu – izvor Aștileu .
- cameră de captare - localitatea Peștere – izvor Igrita.
- cameră de captare -localitatea Călățeța – izvor Cornetu.

2. Instalații de tratare.

Localitatea Aștileu

- stția de tratare are capacitatea de 58,3l/s și este compusă din:
- camera de tratare a apei brute cu sulfat de aluminiu.
- camera de reacție.
- 4 decantoare orizontale , cu dimensiunile L=14,5 m , l=2,5 m , h= 2,8-3,1 m.
- stția de preparare și dozare reactivi.
- bazin tampon de colectare a apei filtrate și stția de pompare apă tratată, echipată cu 2 pompe Grundfos.
- filtre lente cu 6 compartimente.
- decantor tricompartimentat cu dimensiunile L= 3,8 m , l=1,2 m , h=0,8 m , pentru colectarea namolului reținut de filtrele lente.
- instalația de clorinare automată cu hipoclorit , pompa dozatoare PB-VB 2/10 , recipient 220 l și analizator de clor rezidual.

Localitatea Peștere.

- 2 buc. decantoare orizontale , având dimensiunile L =3m , l= 1,7 m , h=2m.
- 2 buc. filtre lente , având dimensiunile L=10m , l=6m , h=3m..
- instalație de clorinare prin picurare.

Localitatea Călățeța.

- 2 buc. decantoare orizontale , având dimensiunile L= 4m ,l= 2m , h=2,2m.
- 2 buc. filtre lente , având dimensiunile L= 4m ,l= 2m , h=2,2m.
- instalație de clorinare automată cu hipoclorit , pompa dozatoare PB-VF 2/10, recipient cu volumul de 220l și analizator de clor rezidual.
- bazin tampon suteran , V= 15 mc.
- stție de pompare care dirijează apa spre rezervorul de înmagazinare.

3.Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Localitatea Astileu.

- conducta OL , Dn =150 mm-100 mm, L = 300 m
- 2 buc.rezervoare de înmagazinare din beton armat , subterane , V= 350 mc fiecare , din care doar unul în proprietatea publică a Comunei Astileu
- 2 buc. electropompe tip Grundfos 11 kW, Q45 mc/H , H 59,4 , H max 77,1 m , pentru pomparea apei în rezervoare .

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



Localitatea Pestere.

- conducta OL , Dn= 90mm , L= 51m.
- rezervor de inmagazinare din beton armat , subteran , V= 50 mc.

Localitatea Calatea

- conducta PE , Dn = 300 mm- 100 mm , L= 1448 m.
- rezervor de inmagazinare din beton armat , subteran V=150 mc.
- 2 buc. electropompe tip Nocchi , avand Q=22mc /H, H=185,5 mCA, P=15 kW pentru pomparea apei in rezervor .

4.Reteaua de distributie a apei :

Astileu – conducte din fonta DN =150 mm, L= 7,1 km.

-conducte din azbociment Dn=100 mm, L=2 km.

-teava OL , Dn=100 mm, L=1,5 km.

-pe reseaua de distributie sunt montati 11 hidranti subterani , DN =63 mm.

Pestere- conducte din azbociment DN=125 mm, teava OL ,Dn =90 mm, pe reseaua de distributie sunt montati 6 hidranti subterani , Dn=90 mm.

Calatea- conducte PE , Dn =110 mm-90mm-63mm.

-pe reseaua de distributie sunt montati 8 hidranti supraterani Dn=90mm.

Lungimea totala a conductelor si colectoarelor de canalizare este de 9,6 km.

5.Statia de Epurare .

–statia de epurare mecanico-biologica are capacitatea de 10 l/s , formata din:

-decantor primar vertical , cilindric – 500 locuitori

-decantor etajat tip Imhoff -1500 locuitori

-bazin de aerare , V= 100 mc , combinat cu 2 aeratoare mecanice cu DN =520 mm fiecare , cu recirculare gravitacionala a namolului active

-2 buc. concentratoare de namol V=2,3 mc fiecare

-statie de clorinare mecanica

-bazin de reactie din beton armat , V= 9,42 mc , prevazut cu sicane

-3 buc. paturi de deshidratare a namolului , Stot =485 mp.

6. Utilaje.

-buldoexcavator JCB – 1 buc. , vidanșor -1 buc. , motopompa 3 ~- 2 buc., masina de taiat asfalt si beton- 1 buc., aparat de sudat prin electrofuziune 315 - 1 buc., autoutilitara-transport – 1 buc.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

V zilnic =526,57 mc , V anual= 192,198 mc

1. Necesarul total de apa –maxim 526,57 mc /zi, mediu 429,67 mc/zi, minim 429,67 mc/zi
2. Cerinta totala de apa – maxima 526,57 mc/zi , medie 429,67 mc/zi , minima 429,67 mc/zi.



3. Hipoclorit de sodiu 12,5%.- cantitate – 3000kg/an, ambalaj – recipient plastic de 60 l reutilizabil -2 buc.(20l – 10buc.)

.....
3. Utilități - apă, canalizare, energie

Alimentarea cu apă în scop potabil, igienico sanitar se realizează din captare de izvoare (localitatea Aștileu - izvor Aștileu, localitatea Peștere – izvor Igrita, localitatea Călățeș – izvor Cornetu), conform AGA nr. 60 / 24.03.2015, emisă de ABACrișuri.

Apele uzate menajere provenite de la grupurile sanitare ,se realizează în rețeaua de canalizare menajeră a localității.

Energia electrică este asigurată de la rețeaua localității .

Emisarul apelor uzate, epurate , evacuate si a apelor de drenaj si pluviale este canalul de Fuga Astileu.

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

Alimentare cu apă - captare, tratare, livrare consumatori .

Evacuare ape uzate menajere – captare ape uzate menajere, epurare, evacuare la emisar cu respectarea NTPA 001 / 2005.

Emisarul apelor uzate, epurate , evacuate si a apelor de drenaj si pluviale este canalul de Fuga Astileu.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Tipul ariilor	Suprafața	Coordonatele

Nu este cazul

5. Produsele și subprodusele obținute

Volum total evacuat –ape epurate- V – 47,931anual mii mc , ape de drenaj si pluvial V - 209,19 anual mii mc.

Nămol produs – 16t/an.

.....
6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați

Încălzirea biroului ,vestiare, se realizează electric.

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

Conform certificatului constatator.

.....
AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



8. Programul de funcționare

24 / 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)

- Zona pentru captare și tratare apă potabilă este împrejmuită , prevăzută cu plăcuțe avertizoare – Acces interzis – zonă de protecție sanitară.
- Stația de epurare este împrejmuită .
- Unitate de deshidratare nămol cu o capacitate de 450 mp..

Aer

Încălzirea biroului ,vestiare, se realizează electric

....

Alte surse de poluare

Nu este cazul

....

Apă

Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

....

....

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul

....

Sol

Nu este cazul

Alți factori de mediu (după caz)

Nu este cazul

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

Deșeurile municipale amestecate se colectează în europubele care sunt amplasate pe platforma betonată.

Colectarea deșeurilor se va face selectiv.

Nămolul deshidratat va fi împrăștiat pe terenuri agricole în urma unui studiu efectuat de OSPA sau la un depozit ecologic autorizat.

Se vor respecta prevederile Ord. MMGA nr. 1182 /2005 privind aprobarea Codului de bun practici agricole pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrați din surse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



agricole.

Se vor respecta prevederile Ord. nr. 344 / 2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de epurare în agricultură.

Se vor respecta prevederile Autorizației de Gospodărire a Apelor nr. 60 /24.03.2015, emisă de ABA Crișuri.

Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 /2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- Apele uzate menajere , nu vor depăși valorile maxime admise de Normativul privind condițiile de evacuare a apelor uzate în rețelele de canalizare a localităților și direct în stațiile de epurare , aprobat prin HG 188/2002 – NTPA 002/2002 . Apele uzate tratate și evacuate la emisar se vor încadra conform NTPA 001 / 2005 modificată și completată de HG nr. 352 / 2005;
- Apele pluviale de pe platforma betonată nu vor depăși valorile maxime admise de NTPA 001/2002 modificat și completat de HG 352 /2005.
- Noxele emise și imisiile în atmosferă, nu vor depăși încărcările maxime admise de Ord. 462 /1993 , STAS 12574 / 1987., Legea nr. 104 privind calitatea aerului înconjurător.
- Nivelul maxim al zgomotului produs și propagat la limita incintei se va încadra în valoarea admisă de STAS 10009/88 și Ord. Ministerului Sănătății nr.119/ 2014, respectiv 50 dB(A) și curba de zgomot Cz 45 între orele 6-22 și cu 10 dB mai puțin între orele 22-6;

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul

Alte condiții de funcționare decât cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decât cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate.



Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Prezentele valori sunt preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr. ... din data ... și se referă numai la apele tehnologice uzate

Valori admise pentru sol

Nu este cazul

III. Monitorizarea mediului

....

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

- Unitatea are obligația verificării și respectării reglementărilor legale în vigoare, privind protecția factorilor de mediu;
- La solicitarea APM Bihor , se vor efectua determinări pe factori de mediu , la indicatorii solicitați.
- **Trimestrial pentru ape orășenești** .Se vor efectua analize privind calitatea apei evacuate în emisar la următorii indicatorii : pH , materii în suspensii ,CCO Cr , CBO₅, substanțe extractibile , fosfor total , azot total, detergenți sintetici , sulfați , cloruri, reziduu filtrat , produse petroliere și se vor compara cu valorile din AGA emisă de ABA Crișuri.
- **Trimestrial pentru ape drenaj și pluviale:** pH , materii în suspensii ,CCO Cr, produse petroliere, substanțe extractibile.
- Indicatorii bacteriologici se vor stabili conform prevederilor legale , de către DSP Bihor.
- Se va ține lunar evidenta gestiunii deșeurilor produse , colectate, valorificate și eliminate conf. HG 856/2002 privind gestiunea deșeurilor

Monitorizarea aerului

Nu este cazul

....

Monitorizarea apei

Conform punctului 1.

Monitorizarea apei subterane

Monitorizarea solului

Nu este cazul



2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

....

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

....

1. Deșeuri produse

20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal	1,00	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
15 01 10*	ambalaje care contin reziduuri sau sunt contaminate cu substante periculoase	tehnologic	12,00	Bucati	Valorificare	R 5	Reciclarea/recuperarea altor materiale anorganice
19 08 01	deseuri retinute pe site	tehnologic	300,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19 08 02	deseuri de la deznisipatoare	tehnologic	300,00	Kilogram/an	Eliminare	D 5	Depozitarea in depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea in celule etanse

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor

Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464

E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



							separate, care sunt acoperite si izolate unele fata de celelalte si fata de mediu si altele asemenea)
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orasenesti	tehnologic	16,00	Tone/an	Eliminare	D 1	Depozitarea pe sol si in sol (de exemplu, depozite si altele asemenea)
20 01 21*	tuburi fluorescente si alte deseuri cu continut de mercur	iluminat	10,00	Bucati	Valorificare	R 12	Schimb de deseuri in vederea efectuarii oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

Deșeuri comercializate

Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Deșeurile menajere , produse vor fi eliminate de firmă autorizată la depozit ecologic autorizat în baza contractului încheiat.

Nămolul deshidratat va fi împrăștiat pe terenuri agricole în urma unui studiu efectuat de OSPA sau la un depozit ecologic autorizat.

Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
 Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
 E-mail:office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



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

Deșeuri transportate

Transportul deșeurilor menajere se face periodic, de către o societate specializată și autorizată la depozit ecologic autorizat aparținând de S.C ECO Bihor S.R.L.Oradea.; Transportul deșeurilor periculoase se realizează de către societăți autorizate. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061 /2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Unitatea are obligația să țină evidența lunară a cantităților de deșeuri produse și depozitate temporar conform HG 856/2002; Se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor

7. Ambalaje folosite

Ambalaje de la substanțe dezinfectante.

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	Unitate
Altele	Recipienți de 60 l sau 20 l - reutilizabili	20,00	Bucati

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Se vor respecta prevederile din Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaj.

Se vor respecta prevederile Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeuri de ambalaje.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

Hipoclorit de sodiu 12,5%.- cantitate – 3000kg/an, ambalaj – recipient plastic de 60 l reutilizabil -2 buc.(20l – 10buc.)

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecuri	Altele	3000,00	Kilogram/ an	H - 314,400,280	P 273,280

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** ambalaj original.
- **transport:** mijloacele de transport ale furnizorului.
- **depozitare:** spațiu închis.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
 Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
 E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



- folosire/comercializare: tehnologic.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Se vor respecta prevederile din Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaj.

Locurile de munca vor fi dotate cu mijloace specifice P.S.I.

Substanțele periculoase se vor manipula, stoca și utiliza conform Fișelor tehnice de securitate, întocmite conform Anexa II din Regulamentul CE nr. 1097/2006.

Se vor respecta prevederile Legii nr. 360/2003. (actualizată) privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase.

Se vor respecta normele PSI.

Se va întocmi / revizui Planul de intervenție în caz de poluări accidentale și se vor asigura resurse umane / materiale pentru aplicarea prevederilor acestuia la nevoie.

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

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase
Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

- evidența substanțelor periculoase se ține pe fișe de intrare/ieșire.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
---	---	-------	------------------------	--

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Bihor
Str. B-dul Dacia, Nr. 25A, Loc. Oradea, Cod 410464
E-mail: office@apmbh.anpm.ro; Tel.0259444590; Fax0259406588



.....
Prezenta autorizație de mediu conține (15) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.
.....

**DIRECTOR EXECUTIV,
ing. Adriana LAPOD**



**ȘEF SERVICIU,
ing. Timea MARE**

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name "ing. Timea MARE" printed next to it.

Întocmit, ing. Mihaela CRĂCIUN

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name "ing. Mihaela CRĂCIUN" printed next to it.