



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 9.747AAA/ 09.03.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 51 din 09.03.2020

Titularul activității : S.C. APA PROD S.A.

Adresa: municipiul Deva, str. Calea Zarandului, nr. 43, județul Hunedoara; tel: 0254/222345; fax: 0254/206007; e mail: clienti@apaprod.ro

Locația activității: comuna Șoimuș, satele: Șoimuș, Bălata, Boholt, Bejan, Păuliș, Chișcădaga, Sulighete, Fornădia, Căinele de Jos, județul Hunedoara

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate Rev.2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007
3.600	Captarea, tratarea și distribuția apei	262
3.700	Colectarea și epurarea apelor uzate	263

Emisă de : Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara

Activitatea: **ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE ÎN COMUNA ȘOIMUȘ**

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală conform Legii nr. 219/2019 art.I alin. 2¹, pentru modificarea și completarea art. 16 din Ord. nr. 195/2005 privind protecția mediului.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia după caz.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de S.C. APA PROD S.A., cu punctul de lucru în satele Șoimuș, Bălata, Boholt, Bejan, Păuliș, Chișcădaga, comuna Șoimuș, jud. Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 9.747/06.11.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza Ordonanței de urgență nr. 68/2019 privind stabilirea unor măsuri în domeniul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, a H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

**Pentru : ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE ÎN
COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA**

Documentația conține :

- Certificat de înregistrare : C.U.I. nr. 14071095/26.07.2001; J20/571/2001;
- Cerificat constatator nr. 39356 din 19.06.2019
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate (agenți economici și instituții publice ZONA 3 CENTRU/B\RCEA MARE), nr. 1.015 Deva din 18.01.2019, încheiat cu S.C. BRAI CATA S.R.L.
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 391 din 24.10.2019, emisă de A.B.A. Mureș;
- Anunț public – Servus Hunedoara;
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu conform Ord. nr.1798/2007 (reautorizare).

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse :

1. Respectarea strictă a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizație, orice modificare făcându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara;

2. Titularul autorizației de mediu este răspunzător de respectarea legislației de protecție a mediului, aflată în vigoare;

3. Titularul autorizației de mediu va respecta condițiile impuse prin autorizația de gospodărire a apelor și anume:

- Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare;
- Să întocmească planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, să dețină mijloacele și materialele necesare în caz de poluări accidentale și să acționeze în conformitate cu prevederile planului menționat mai sus;
- Să întrețină malurile și albia emisarului în zona de evacuare;

4. Titularul autorizației de mediu are obligația gestionării tuturor categoriilor de deșeuri, în conformitate cu legislația specifică în vigoare, fiind interzise evacuările de deșeuri pe terenuri publice sau private sau pe malurile cursurilor de apă;

5. Titularul activității are obligația achitării taxelor datorate la Fondul pentru mediu în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul de mediu, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare; Legii nr. 211/2011 privind evidența deșeurilor;

6. Titularul autorizației de mediu are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării;

7. Titularul autorizației de mediu are obligația de a lua toate măsurile de prevenție necesare și de a informa A.P.M. Hunedoara și C.J. Hunedoara al Gărzii Naționale de Mediu, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau de la producerea unui prejudiciu asupra mediului în conformitate cu prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;

8. În cazul în care titularul de activitate pentru care a fost emisă autorizația de mediu urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

active, fuziune, divizare, concesiune ori în situații care implică schimbarea titularului activității și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetare de activitate, acesta va informa Agenția pentru protecția mediului înainte de această notificare; titularul în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

9. Operatorul va asigura verificarea periodică a stării și funcționării instalațiilor în care se desfășoară activitatea autorizată, monitorizarea parametrilor ceruți de procesul tehnologic.

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

1. O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ord. MMDD nr. 1.798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu;

2. Prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008;

3. Conform Ord. MMDD nr. 1.798/2007 (art. 14, alin. 1), revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei;

4. Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

5. Prevederile H.G. nr. 856/20002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

6. Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

7. Prevederile STAS12.574/1987 – Aer din zonele protejate; condiții de calitate.

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.

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.

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

I. Activitatea autorizată: ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ, CANALIZARE ȘI EPURARE APE UZATE ÎN COMUNA ȘOIMUȘ, JUDEȚUL HUNEDOARA

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

Alimentarea cu apă :

Alimentarea cu apă a comunei Șoimuș se realizează din conducta magistrală Dn 500 mm, Deva – CTE Mintia (apa potabilă provine din stația de tratare Sântămăria Orlea) ;

Tratarea apei se realizează prin intermediul a două sisteme de clorinare, amplasate în aceeași incintă împrejmuită, astfel :

- ST1 – amplasată pe traseul conductei de aducțiune (malul drept al râului Mureș), într-o incintă împrejmuită ; clorinarea apei se face cu hipoclorit de sodiu.
- ST2 – amplasată într-un container aflat la cca. 10 m față de ST1 – clorinarea apei se realizează cu clor gazos ; în prezent această stație de clorinare nu este utilizată, fiind păstrată ca și stație de clorinare de rezervă.

După stațiile de clorinare, conducta de aducțiune se bifurcă astfel:

- o conductă care asigură alimentarea gravitațională cu apă a satelor Șoimuș și Bălata ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

- o conductă care asigură alimentarea cu apă a rezervorului de înmagazinare; alimentarea cu apă a rezervorului de înmagazinare se realizează prin intermediul unei stații de pompare SP, amplasată în incintă împrejmuită – comună cu cea a stațiilor de clorinare, stația de pompare este echipată cu un grup de pompare Willo (1A+1R) și asigură alimentarea cu apă a rezervorului de înmagazinare V, respectiv a satelor Boholt, Bejan, Păuliș și Chișcădaga.

Conducta de aducțiune subtraversează râul Mureș între brașament și SP.

Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor metalic, având capacitatea $V=550$ mc, amplasat suprateran la o cotă care permite alimentarea gravitațională cu apă a consumatorilor din localitățile Boholt, Bejan, Păuliș și Chișcădaga.

Conducta de aducțiune subtraversează râul Mureș între brașament și SP.

Apa potabilă este distribuită către consumatori prin conducta PEHD cu $Dn\ 32\div 225$ mm și $L=53,841$ m

Rețeaua de distribuție apă potabilă traversează următoarele cursuri de apă :

- 3 supratraversări a pârâului Boholt în localitatea Șoimuș ;
- 2 subtraversări a pârâului Boholt în localitatea Șoimuș ;
- 2 supratraversări a pârâului Căian în localitatea Căian

Înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor de înmagazinare, metalic, amplasat suprateran, având capacitatea de înmagazinare $V=550$ mc.

Rețeaua de distribuție a apei potabile se realizează prin conducte PEHD cu $Dn\ 32\div 225$ mm, și lungimea $L=53.841$ m.

Rețeaua de canalizare menajeră:

În localitățile Bălata, Boholt, Bejan, Păuliș, Chișcădaga, Sulighete, Fornădie, Căinelu de Jos, aparținătoare comunei Șoimuș, județul Hunedoara, nu există sistem centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate din cadrul gospodăriilor; apele uzate fecaloid-menajere rezultate din cadrul gospodăriilor dotate cu instalații interioare de alimentare cu apă sunt colectate în sisteme individuale.

În localitatea Șoimuș colectarea apelor uzate se realizează printr-o rețea de canalizare de tip separatv, realizată din tuburi PVC KG și PEHD cu $Dn\ 400\div 90$ mm și $L= 14.073$ m după cum urmează:

- L1 – 13.026 m, conducta de transport gravitațional
- L2 – 1.047 m, conductă sub presiune.

Stații de pompare:

- 13 stații de pompare echipate cu pompe submersibile cu tocător tip WILO (1A+1R), dimensionate fiecare pentru $Q=18$ mc/h și $H=10$ mcA.

Traversări cursuri de apă:

- Supratraversare pârâul Boholt între stațiile de pompare SPAU 9 – SPAU 9/1, ancorată de podul existent pe DN 7 Deva – Brad;
- Supratraversare pârâul Boholt între stația de pompare SPAU 10 și căminul de canalizare Ccpr 6.2, ancorată de podul existent pe DN 7 Deva – Brad;
- Supratraversare pârâu necadastrat între stația de pompare SPAU 9/3 și căminul de canalizare Ccpr115 ancorată de podul existent pe DJ 761A Șoimuș – Boholt;
- Subtraversare pârâu necadastrat (torent) între căminele de canalizare Ccpr 104-Ccpr 105;
- Subtraversare pârâu necadastrat (torent) între căminele de canalizare Ccpr 86-Ccpr 86,1;
- Subtraversare pârâu necadastrat (torent) între căminele de canalizare Ccpr 86-Ccpr 83,1;
- Subtraversare pârâu Boholt între stația de pompare SPAU 5 și căminul de canalizare Ccpr 64.1
- Subtraversare pârâu Boholt între stația de pompare SPAU 4 și căminul de canalizare Ccpr 13.20.3
- Subtraversare pârâu Boholt între stația de pompare SPAU 2 și căminul de canalizare Ccpr 13.7

Stația de epurare:

- Stație de epurare mecano-biologică, dimensionată pentru 2.000 LE, respectiv $Q_{uzatzimax}=367,4$ mc/zi (4,25 l/s); stația de epurare este amplasată în partea sudică a localității Șoimuș și este compusă din următoarele obiecte:

Treapta mecanică:

- Cămin de admisie ape uzate, prevăzut cu conductă de by-pass;
- Bazin cu $V=37$ mc, echipat cu grătar cu curățare mecanică, pentru reținerea materialelor grasiere;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

- Bazin stație de pompare cu $V=20$ mc, echipat cu pompe submersibile (1A+1R), dimensionate pentru $Q=60$ mc/h, $H=8$ mCA;
- Debitmetru electromagnetic tip OPTIFLUX montat pe conducta de pompare a apelor uzate în instalația de sitare automată;
- Instalație de sitare automată echipată cu transportor cu șnec și descărcare automată a materialelor reținute în containere, dimensionată pentru 45 mc/h;
- Bazin de egalizare-omogenizare, cu volumul util de 300 mc, pentru egalizarea debitelor și omogenizarea încărcării apelor uzate; bazinul este prevăzut cu sistem de aerare și mixare și pompă submersibilă pentru pomparea apei în treapta biologică de epurare.

Treapta biologică:

- Bazin anoxic, cu volumul util de 100 mc;
 - Bazin aerob, cu volumul util de 500 mc;
 - Decantor secundar cu volumul util de 60 mc;
- Apa uzată epurată este evacuată gravitațional prin conductă având $Dn=200$ mm, $L=20$ m în emisar – pâraul Boholt.

Linia nămolului:

- Bazin de stocare/condiționare nămol, cu volumul util de 16 mc, unde are loc și dozarea de polielectrolit;
- Instalație de deshidratare a nămolului tip filtru presă, dimensionată pentru $Q=10$ mc/zi; supernatantul rezultat din bazinul de stocare/condiționare nămol și filtratul rezultat din instalația de deshidratare nămol sunt recirculate la bazinul de egalizare – omogenizare.

Instalații de măsurare a debitelor captate:

- Există montat un debitmetru pentru monitorizarea volumelor de apă prelevate din conducta magistrală Dn 500 mm Deva – CTE Mintia;
- Există montat un debitmetru electromagnetic pentru monitorizarea volumului de apă uzată influent stației de epurare; debitmetrul este montat pe conducta de pompare a apei uzate în instalația automată de sitare.

2. Materiiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Apa potabilă din magistrala Dn 500 mm Deva – C.T.E. Mintia :
 - 127,385 mii mc/an
- Apa uzată colectată din sistemul de canalizare al localităților comunei Șoimuș :
 - 62,0 mii mc/an cu evacuare în emisar pâraul Boholt
- Hipoclorit de sodiu, folosit la tratarea apei – 100 l/lună

3. Utilități – apa, canalizare, energie (surse, cantități, volume) :

- Instalația de alimentare cu apă constă din conductă de aducțiune și racordurile de distribuție la punctele de consum: grup sanitar, instalația de clorinare a apei, instalația de epurare a apei;
- Punctele de lucru pentru producerea și distribuția apei potabile precum și stațiile de pompare și stația de epurare sunt racordate la rețeaua de apă și energie electrică a localității;
- Nu există rezervoare independente pentru stocarea apei în scop PSI; rezerva intangibilă de incendiu este asigurată în rezervorul de stocare; apa pentru stingerea incendiilor este asigurată din circuitul de apă potabilă prin intermediul hidranților.

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

Alimentarea cu apă a comunei Șoimuș se realizează din conducta magistrală Dn 500 mm Deva – CTE Mintia (apa potabilă provine din stația de tratare Sântămăria Orlea); înmagazinarea apei se realizează într-un rezervor metalic cu $V=550$ mc, amplasat suprateran la o cotă care să permită alimentarea gravitațională cu apă a localităților Boholt, Bejan, Păuliș și Chișcădaga; în localitățile Bălata, Boholt, Bejan, Păuliș, Chișcădaga, Sulioghele, Fornădie, Cănelu de Jos, nu există sistem centralizat de canalizare și epurare a apelor uzate rezultate din gospodării; apele uzate fecaloid – menajere de la gospodării sunt evacuate prin intermediul instalațiilor interioare în sisteme individuale (bazine betonate vidanjabile); colectarea apelor uzate din localitatea Șoimuș se realizează printr-o



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

rețea de canalizare de tip separativ și sunt epurate într-o stație de epurare mecano – biologică, cu evacuarea apelor uzate epurate în emisar – pâraul Boholt.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- Volume de apă autorizate – 365 mc/an
- Ape uzate evacuate în pâraul Boholt – 62,0 mii mc /an

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

- Încălzirea spațiului de tratare și de clorinare se realizează cu sistem de încălzire electric.

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

8. Programul de funcționare – ore/zi, zile/săptămână, zile/an :

- 24 ore/zi, 7 zile/săptămână.

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) :.....-.....

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

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

- APĂ: respectarea condițiilor prevăzute în Legea 456/2002 privind calitatea apei potabile cu modificările și completările ulterioare, respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate în punctul de evacuare în emisar – pâraul Boholt, conform HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, NTPA 001/2005;
- Se vor respecta valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- ZGOMOT – nivelul de zgomot se va încadra în limitele max. admise de SR10009/2017;
- AER – respectarea indicatorilor de calitate ai aerului, conform STAS nr. 12574/1987;
- SOL – încadrarea în limitele impuse prin Ord. nr. 344/2004;
- DEȘEURI – respectarea prevederilor Ord. nr. 49/2004 pentru aprobarea Normativelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămoluri de epurare în agricultură.

III. Monitorizarea mediului :

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

- Lista indicatorilor de calitate, valorile limită ale acestora, precum și frecvența de monitorizare pentru apele uzate evacuate în rețeaua de canalizare a comunei Șoimuș sunt stabilite prin autorizația de gospodărire a apelor; monitorizarea de control revine operatorului S.E.
- Punctul de prelevare probe de apă – din ultimul cămin existent la ieșirea din stația de epurare.
- Evacuarea apei uzate prin conducta de by-pass se va face doar în situații speciale cu notificarea către S.G.A. Hunedoara și A.B.A. Mureș.

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

- se vor raporta modificările survenite față de prevederile autorizației sau orice incident cu efecte negative asupra mediului înconjurător.



IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Activitate generatoare	Cantitate	UM	Mod gestionare
20 03 01	deșeuri menajere amestecate	activitatea desfășurată la punctul de lucru	2,00	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 01	deșeuri reținute pe site (grătare rare+grătare fine)	SE	0,1	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 05	nămol deshidratat	SE	0,15	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități) - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, frecvență):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Mod stocare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	2,00	mc/lună	stocate temporar în pubele de plastic în incinta centralei
19 08 01	deșeuri reținute pe site (grătare rare+grătare fine)	0,1	mc/lună	stocate temporar în container metalic în incinta SE
19 08 05	nămol deshidratat	0,15	mc/lună	stocat temporar în container metalic în incinta SE

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantitate	UM	Modul de gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	2,00	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 01	deșeuri reținute pe site (grătare rare+grătare fine)	3,00	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 05	nămol deshidratat	110	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate

- titularul activității va asigura valorificarea/eliminarea tipurilor de deșeuri produse prin firme specializate și autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, pe bază de contract sau cu factură de predare-primire.

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

- deșeurile menajere, deșeurile de la grătarele rare și dese, se transportă la depozitul de deșeuri menajere pe bază de contract de prestări servicii încheiat cu firma de salubritate existentă în zonă.

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

- deșeurile menajere se depozitează definitiv în depozitul de deșeuri menajere din zonă.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

8. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate:..... -

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):..... -



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase :

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

Substanțe toxice și periculoase :

- hipoclorit – 100 litri/an

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipienți de plastic pentru hipoclorit;
- transport: mijloc auto autorizat;
- depozitare: într-o încăpere special amenajată din incinta stației de tratare;
- folosire/comercializare : hipocloritul se folosește la tratarea apei în stația de tratare

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

- recipienții de plastic pentru depozitarea hipocloritului se returnează la furnizor.

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

- în conformitate cu legislația de mediu și P.S.I. în vigoare.

VI. Programul de conformare – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

1. Domeniul (protecția solului și apelor subterane, descărcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deșeurilor, altele - zgomot, prezența azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanța/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finanțare și valoare (pe fiecare proiect), evidențe, rapoarte : nu este cazul.

Prezenta autorizație de mediu conține 8 pagini și a fost eliberată în 2 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT, Denisa GROZAV



AGENCIJA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, str. Aurel Vlaicu, nr.25, jud. Hunedoara, Cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro; reglementari@apmhd.anpm.ro Tel. 0254/215445; Fax: 0254/212252