



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 5.847/AAA/18.02.2020

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. HD - 36 din 18.02.2020

Titularul activității : **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI LUCRĂRI EDILITARE AL COMUNEI GHELARI**

Adresa: comuna Ghelari, sat Ghelati, str. Ruscă, nr. 5, corp B, județul Hunedoara; tel: 0254/735220, fax:0254/735201; e mail: primariaghelari@yahoo.com

Locația activității: comuna Ghelari, sat Ghelari, zona Cuț, cătun Mănăstirea, sat Ruda, sat Plop, 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: **SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE AL COMUNEI GHELARI**

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

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI LUCRĂRI EDILITARE AL COMUNEI GHELARI**, cu punctul de lucru în sat Ghelari, zona Cuț, cătun Mănăstirea, sat Ruda, sat Plop, comuna Ghelari, jud. Hunedoara, înregistrată la APM Hunedoara cu nr. 5.847/03.07.2019, completări nr. 1.919/17.02.2020, 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 : SERVICIUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ, CANALIZARE ȘI LUCRĂRI EDILITARE AL COMUNEI GHELARI, cu punctul de lucru în comuna Ghelari, sat Ghelari, zona Cuț, cătun Mănăstirea, sat Ruda, sat Plop

Documentația conține :

- Certificat de înregistrare : C.I.F. 37417091/2019;
- Hotărârea nr. 60/2019 privind modificarea și completarea HOTĂRĂRII nr. 70/2016 privind aprobarea înființării Serviciului public cu personalitate juridică, de alimentare cu apă și canalizare la nivelul comunei Ghelari, județul Hunedoara;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate (agenți economici și instituții publice ZONA 3 CENTRU/Bârcea Mare), nr. GHE 626/2019, încheiat cu S.C. BRAI CATA S.R.L.; Anexa nr. 3 la contractul nr. GHE 6216/2019;
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 443 din 26.11.2019, emisă de A.B.A. Mureș;
- Autorizația de mediu nr. HD – 189/27.07.2009, emisă de A.P.M. Hunedoara;
- 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:

- Dirijarea apelor uzate colectate de rețeaua de canalizare din zona Cuț prin decantorul Imhoff sau, în cazul în care acest lucru nu este posibil tehnic, executarea unui cămin în care se vor monta grătare; evacuarea apei din căminul grătarelor, în emisar – pâraul Valea Tăului, se va face printr-o conductă, nu prin canal deschis;
- Să exploateze construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire, epurare și evacuare a apelor uzate, precum și dispozitivele de măsurare a debitelor și volumelor de apă, în condiții tehnice corespunzătoare, în scopul minimizării pierderilor de apă;
- Să reactualizeze 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 albia și malurile cursului de apă în zona de captare/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;



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

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 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: SISTEMUL PUBLIC DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE AL COMUNEI GHELARI

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

Captarea apei :

Sat Ghelari, zona Cut, cătun Mănăstirea și sat Plop :

Sursa de apă este pârâul Peștișelor (Nădrab) – instalația de captare a apei, este situată pe teritoriul comunei Bunila.

Captarea se face printr-o priză de mal, formată din: devorsor cu profil practic $H = 2,5$ m și $L = 10,0$ m, bazin de disipare a energiei, $L = 6,3$ m, rizberă de beton, $L = 1,0$ m, protecție terminală din anrocamente pe



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

saltea de fascine, $L = 4,0$ m, diguri de pământ cu încastrare în versanți, avanpilă din beton, cameră de captare propriu-zisă bicompartimentată, priză cu grătar rar mobil, deznisipator.

Sat Ruda:

Sursa de apă este izvorul Fântâna Preotesei, situat pe malul drept al pârauului Râțișoara, în localitatea Ruda.

Instalația de captare – cameră de captare cu trei compartimente (compartimentul de sedimentare, compartimentul de acumulare, compartimentul vanelor) și stație de pompare face corp comun cu camera de captare și este echipată cu instalații de pompare corespunzătoare care să asigure buna funcționare a sistemului.

Instalații de aducțiune și înmagazinare :

- trei rezervoare de înmagazinare și compensare cu un volum total de stocare de 1.210 mc și anume: două rezervoare semiângropate cu $V = 500$ mc fiecare, amplasate pe dealul Mestecăneț, care asigură apa pentru satul Ghelari și zona Cuț; un rezervor din polistif îngropat, cu $V = 50$ mc, care asigură apa pentru cătunul Mănăstirea; un rezervor de compensare, cu $V = 10$ mc, care asigură apa pentru localitatea Ruda; un castel de apă Chicioara, amplasat pe dealul Chicioara (aflat în conservare), cu $V = 90$ mc; un rezervor de compensare, cu $V = 60$ mc, care asigură apa pentru localitatea Plop; în rezervoarele de 2×500 mc apa ajunge prin intermediul unei stații de pompare printr-o conductă de refulare executată din țevi de PEHD având Dn 110 mm și $L = 320$ m; apa captată din izvorul Fântâna Preotesei ajunge în rezervorul de 10 mc din satul Ruda prin intermediul unei stații de pompare printr-o conductă de refulare executată din țevi de PEHD De 50 mm în lungime de $L = 3.500$ m.
- conductă de aducțiune principală care asigură transportul gravitațional al apei de la captare la stația de tratare Mestecăneț – realizată din PEHD Dn 160 mm și oțel Dn 160 mm, având lungimea $L = 11.410$ m;
- conductă de aducțiune pentru alimentarea cu apă a zonei Cuț, executată din PEHD Dn 140 ÷ 200 mm, cu lungimea totală $L = 2.412$ m;
- conductă de aducțiune apă brută pentru alimentarea cu apă a satului Plop – se desprinde din conducta de aducțiune apă brută (de la captare la stația de tratare) a satului Ghelari este executată din țevi de PEHD Dn 25 mm și $L = 2.000$ m.
- conductă de aducțiune de la rezervoarele de înmagazinare Mestecăneț la rezervorul de înmagazinare pentru cătunul Mănăstirea, realizată din PEHD Dn 40 mm, $L = 3.500$ m.

Lungimea totală a rețelei de aducțiune este de 19.322 m.

Instalații de tratare :

Sat Ghelari, zona Cuț, cătun Mănăstirea:

Stația de tratare este proiectată la o capacitate de $Q_{zi\ max} = 8,37$ l/s = 723 mc/zi și este amplasată în extravilanul localității Mestecăneț, cu următoarele obiecte principale :

- două filtre cu saci tip CINTROPUR pentru prefiltrare ;
- două filtre cu cărbune activ tip ENWAAB 800 ;
- două filtre cu nisip cuarțos tip ENWAAB 800 ;
- rezervor tampon de 30 mc din fibră de sticlă, amplasat îngropat, unde se face injecția cu hipoclorit ;
- instalație automată de dozare – injecție hipoclorit ;
- stație de pompare apă tratată echipată cu instalații de pompare corespunzătoare care asigură buna funcționare a sistemului, apa tratată ajunge prin conducta de refulare din PEHD Dn 110 mm $L = 320$ m în rezervoarele de înmagazinare (2×500 mc) de la Mestecăneț.

Sat Ruda :

Stația de tratare este amplasată deasupra rezervorului de compensare de 10 mc pentru localitatea Ruda și este prevăzută cu instalație de de clorinare cu hipoclorit fiind picurată direct în rezervorul de înmagazinare.

Rețeaua de distribuție a apei :

- rețeaua de distribuție apă potabilă este realizată din conducte din oțel și țevi PHD Dn 25 ÷ 200 mm – $L = 26,88$ m; pe rețeaua de distribuție din satul Ruda sunt amplasate 3 cișmele stradale;

Rețeaua de canalizare menajeră:

În comuna Ghelari există rețea de canalizare pluvială și menajeră doar în satul Ghelari și Cuț; în zona centrală a satului Ghelari sistemul de canalizare este separativ existând o rețea de canalizare menajeră care colectează apele uzate din zona centrală și le descarcă în cinci bazine betonate vidanjabile,

Rețeaua de canalizare pluvială există doar pe str. Rusca.

Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 2.930 m, executată din tuburi de beton Dn 250 mm, $L = 2.700$ m (150 m în satul Ghelari și 2.550 m în zona Cuț) și tuburi de PVC Dn 250 mm, $L = 230$ m.

Sisteme de colectare/epurare:

În satul Ghelari există în zona centrală șase bazine betonate vidanjabile și anume:

- bazin betonat vidanjabil cu $V = 100$ mc, care preia apa uzată menajeră de la spital și casele învecinate;



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 betonat vidanjabil având $V = 100$ mc, care preia apa uzată menajeră de la spațiile comerciale din zona centrală;
- bazin betonat vidanjabil având $V = 16$ mc, care preia apa uzată menajeră de la școala generală;
- bazin betonat vidanjabil având $V = 20$ mc, care preia apa uzată menajeră de la liceu;
- bazin betonat vidanjabil având $V = 5$ mc, care preia apa uzată menajeră de la primărie;
- bazin betonat vidanjabil având $V=40$ mc, care preia apa uzată menajeră din str. Ghiocelor

Bazinele sunt vidanjate la solicitarea beneficiarului către S.C. APA PROD S.A. Deva, în baza unui contract de prestări servicii.

În zona Cuț în zona de blocuri există un sistem de epurare format dintr-un decantor IMHOFF cu o capacitate de 2.500 l.e., stație de dezinfecție cu var și platformă de nămol – la ora actuală sistemul de epurare este nefuncțional, apele uzate fiind evacuate în Valea Tăului.

Deoarece în afară de satul Ruda unde distribuția apei potabile se face prin cișmele stradale, în celelalte localități toate locuințele au bransamente individuale și locuitorii care sunt racordați la sistemele menționate mai sus au sisteme individuale de colectare ape uzate.

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantități:

- Sursa de apă – pârâul Pestișelor – volum de apă autorizat - 184,325 mii mc/an ;
- Sursa subterană – Fântâna Preotesei - volum de apă autorizat – 8,76 mii mc/an ;
- Hipoclorit – 854,4 l/an.

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

- racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică existentă în zonă; în cazul în care apar întreruperi în furnizarea energiei electrice stația de tratare a apei are un generator care cuplează automat.

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

Sistemul de alimentare cu apă a comunei Ghelari cuprinde : satul Ghelari, zona Cuț și cătunul Mănăstirea – apa este captată printr-un prag deversor, trece prin deznisipator, iar prin conducta de aducțiune ajunge gravitațional la stația de tratare monobloc ; din stația de tratare, apa este pompată la cele două rezervoare de înmagazinare a apei - Mestecăneț, de unde este trimisă gravitațional prin conductele de distribuție la consumatori ;

Sistemul de alimentare cu apă a satului Ruda – apa este captată dintr-un izvor (Fântâna Preotesei), de unde, prin pompare ajunge în rezervorul de înmagazinare unde se face clorinarea; de la rezervor prin rețeaua de distribuție apa este trimisă la consumatori.

Sistemul de alimentare cu apă a satului Plop este legat de conducta de aducțiune de la Ghelari, în zona numită La Puțuri, de unde ajunge gravitațional până la bazinul de caumulare din sat, iar de aici este trimisă prin rețeaua de distribuție către consumatori; apa este cu caracter nepotabil, neexistând stație de tratare.

Sistemul de canalizare – în zona centrală a satului Ghelari există un sistem de canalizare de tip separativ (menajer+pluvial) și un sistem prevăzut cu decantoare vidanjabile pentru colectarea apelor menajere; în zona Cuț există un sistem mixt de canalizare pentru colectarea apelor pluviale din zona centrală și pentru colectarea apelor menajere – apele menajere sunt evacuate direct în emisar – Valea Tăului – stația de epurare existentă fiind nefuncțională.

Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 2.930 m, executată din tuburi de beton Dn 250 mm., L=2.700 m și tuburi de PVC Dn 250 mm, L=230 m.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :

- necesarul de apă – zilnic maxim – 723 mc/zi (8,37 l/s);
- cerința de apă – zilnic maxim – 723 mc/zi (8,37 l/s).
- ape evacuate în Valea Tăului – 42 mii mc/an (ape menajere din zona Cuț deservită de canalizare);
- ape menajere din bazine betonate vidanjabile – 55 mii mc/an (ape menajere din zona centrală a localității Ghelari deservită de canalizare).

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

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.



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

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 :

APA – respectarea zonei de protecție sanitară cu regim sever conform H.G. nr. 930/2006; la evacuarea apelor uzate în emisar - Valea Tăului se vor respecta limitele admisibile ale indicatorilor de calitate stabilite prin NTPA 001/2005;

ZGOMOT – nivelul de zgomot se va încadra în limitele max. admise de SR 10009/2017.

III. Monitorizarea mediului :

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

- se vor respecta valorile indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate în emisar – Valea Tăului, impuși prin autorizația de gospodărire a apelor, precum și frecvența de monitorizare stabilită prin autorizația de gospodărire a apelor.

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

- transmiterea datelor se va face la solicitarea Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara, conform H.G. nr. 856/2002..
- 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	Sursă generatoare	Cant. UM	Mod gestionare
20 03 01	deșeuri menajere amestecate	activitatea desfășurată la punctul de lucru	-	mc/lună valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 05	nămoluri provenite din bazinele betonate vidanjabile	Bazine betonate vidanjabile(epurarea mecanică a apelor uzate)	-	mc/lună colectate prin vidanjare, pe bază de contract de prestări servicii și transportate de S.C. APA PROD S.A. Deva la stația de epurare a municipiului Hunedoara pe bază de contract de prestări servicii.

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

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

Cod deșeu	Denumire deșeu	Cant. UM	Mod stocare
-----------	----------------	----------	-------------



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

20 03 01	deseuri municipale amestecate	-	mc/lună	stocate temporar în europubelă amplasată în incinta stației de tratare
19 08 05	nămoluri provenite din bazinele betonate vidanjabile	-	mc/lună	colectate prin vidanjarie, pe bază de contract de prestări servicii

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

		Cantitate	UM	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	-	mc/lună	valorificare/eliminare prin firme autorizate
19 08 05	nămoluri provenite din bazinele betonate vidanjabile	-	mc/lună	transportate de S.C. APA PROD S.A. Deva la stația de epurare a municipiului Hunedoara pe bază de contract de prestări servicii.

- titularul activității va asigura valorificarea/eliminarea tipurilor de deșeuri produse prin firme specializate și autorizate pentru valorificarea/eliminarea acestor tipuri de deșeuri, în baza contractului de prestări servicii sau cu factură de predare-primire.

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

- deșeurile menajere, se transportă la depozitul de deșeuri menajere în baza contractului 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 în baza contractului de prestări servicii.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor :

- raportarea lunară a cantităților de deșeuri produse, colectate, ori eliminate, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor.

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

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

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 – 854,4 litri/an

2. Modul de gospodărire

- ambalare: recipienți de plastic pentru hipoclorit;
- transport: mijloc auto autorizat;
- depozitare: într-o încăpăre special amenajată din incinta stației de tratare;



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

- 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 :

- recipientii 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 BARABAȘ**



**ȘEF SERVICIU,
Avize, Acorduri, Autorizații
Lucia Doina COSTINAȘ**

ÎNTOCMIT, Denisa GROZAV



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