



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Nr. 2.324/AAA/05.05.2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. HD - 77 din 05.05.2019**

Titularul activității : **COMUNA BERIU**

Adresa: municipiul comuna Beriu, sat Beriu, nr. 131, județul Hunedoara; tel: 0254/246170; fax: 0254/246236; e mail: primariaberiu@gmail.com

Locația activității: comuna Beriu localitățile: Beriu, Căstău, Sibişel, Orăștioara de Jos, Sereca, județul Hunedoara

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev 2	Denumirea activității	Pondere Activitate în OM
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	263

Data emiterii: **05.05.2019**

Data expirării: **Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. I, alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).**

Vizarea se va face în conformitate cu Ord. nr. 1.171 din 15.11.2018.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA BERIU** cu punctul de lucru în localitățile: Beriu, Căstău, Sibişel, Orăștioara de Jos, Sereca, comuna Beriu, jud. Hunedoara, înregistrată la A.P.M. Hunedoara cu nr. 2.324/13.03.2019, în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către A.P.M. Hunedoara în conformitate cu prevederile Ordinului nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza Ordonanței de urgență nr. 1/2017 pentru 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,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru : **COMUNA BERIU – CANALIZAREA LOCALITĂȚILOR BERIU, CĂSTĂU, SIBIȘEL, ORĂȘTIOARA DE JOS, SERECA, COMUNA BERIU, JUDEȚUL HUNEDOARA**

Documentația conține:

- Certificat de Inregistrare – C.I.F. 4521281/1993;
- Contract pentru furnizarea de servicii de salubritate (agenți economici și instituții publice
- Autorizație de gospodărire a apelor nr. 43 din 14.02.2020, emisă de A.B.A. Mureș;
- Proces verbal de recepție la terminarea lucrărilor nr. 239/157/14.12.2017;
- Dovada informării publicului prin anunț public la cotidianul " Mesagerul Hunedoarean";
- Dovada plății tarifului pentru emiterea autorizației de mediu, conform Ord. nr. 1798/2007.

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

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;*
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. *Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind evidența deșeurilor;*
6. *Titularul activității are obligația de a lua măsurile preventive necesare și informarea A.P.M. Hunedoara și Comisariatul Județean 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;*
7. *Titularul activității are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului 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;*
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 aceasta modificare; titularul, în urma notificării va fi informat cu privire la obligațiile de mediu care trebuie asumate de părțile implicate.*

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

OUG nr 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificările și completările prin Legea nr. 265/2006 și ale Ord. MMDD nr 1798/2007, pentru aprobarea Procedurii de emiteri a autorizației de mediu.

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;

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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

Prevederile H.G. 930/2005 pentru aprobarea Normelor special privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

Prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

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.

Pentru orice modificare legislativă privind încadrarea activității desfășurate, titularul are obligația solicitării revizuirii autorizației de mediu în maxim 60 de zile.

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: CANALIZAREA LOCALITĂȚILOR BERIU, CĂSTĂU, SIBIȘEL, ORĂȘTIOARA DE JOS, SERECA, COMUNA BERIU, JUDEȚUL HUNEDOARA

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

Retea de canalizare – conductă PVC, Dn 250 mm: L=30.922 m; conductă PE Dn 63 mm: L=1.733 m; 765 cămine; 12 stații de pompare ape uzate.

Localitatea Beriu: 4 stații de pompare ape uzate:

- SP3: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 154 –C 166 în localitatea Beriu; conducta de refulare, Dn 63 mm, L=32 m;
- SP4: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 214 –C 215; conducta de refulare cu lungimea L=32 m;
- SP5: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 275 –C 276, pe drumul de exploatație agricolă între localitățile Beriu și Căstău; conducta de refulare cu lungimea L=492 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP6: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 278 –C 279, pe acostamentul drumului județean între localitățile Beriu și Căstău; conducta de refulare cu lungimea L=522 m din PE80, Dn 63 mm;

Localitatea Căstău: 3 stații de pompare ape uzate:

- SP7: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 348 –C 347, în localitatea Căstău; conducta de refulare cu lungimea L=27 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP8: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 378 –C 381, în localitatea Căstău; conducta de refulare cu lungimea L=22 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP9: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 399 –C 400, în localitatea Căstău; conducta de refulare cu lungimea L=37 m din PE80, Dn 63 mm;

Localitatea Sibiușel: 3 stații de pompare ape uzate:

- SP10: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 511 –C 512, în localitatea Sibiușel; conducta de refulare cu lungimea L=25 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP11: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 720 –C 721, în localitatea Sibiușel; conducta de refulare cu lungimea L=25 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP12: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 457 –C 458, în localitatea Sibiușel; conducta de refulare cu lungimea L=32 m din PE80, Dn 63 mm;

Localitatea Orăștioara de Jos: 2 stații de pompare ape uzate:

- SP1: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 21 –C 29, în



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

- localitatea Orăștioara de Jos; conducta de refulare cu lungimea L=50 m din PE80, Dn 63 mm;
- SP2: echipată cu 2 pompe submersibile (1A+1R) amplasată între căminele C 21 –C 29, în localitatea Orăștioara de Jos; conducta de refulare cu lungimea L=50 m din PE80, Dn 63 mm;

Stațiile de pompare sunt de tip cheson din beton armat.

Traversări cursuri de apă:

Rețeaua de canalizare : subtraversează următoarele cursuri de apă:

Nr. crt.	localizare	Curs de apă	Lungime subtraversare	Diametru/tip conductă
1.	SP1- C29	pr. Grădiștea	51m	Dn 63 mm, PE
2.	C117- C118	curs necadastrat	8m	Dn 63 mm, PE
3.	SP3 - C166	curs necadastrat	8m	Dn 63 mm, PE
4.	SP4 - C215	curs necadastrat	12m	Dn 63 mm, PE
5.	SP7- C338	pr. Sibişel	27m	Dn 63 mm, PE
6.	SP8 – C377	curs necadastrat	21m	Dn 63 mm, PE
7.	SP9 – C393	curs necadastrat	28m	Dn 63 mm, PE
8.	C475 – C476	curs necadastrat	26m	Dn 63 mm, PE
9.	SP10 – C512	pr. Sibişel	47m	Dn 63 mm, PE
10.	SP11 – C721	pr. Sibişel	33m	Dn 63 mm, PE
11.	SP12 – C458	pr. Sibişel	36 m	Dn 63 mm, PE

Stația de epurare: stație de epurare mecano – biologică, cu epurare avansată – treaptă terțiară: nitrificare – denitrificare și defosforizare chimică; dimensionarea stației de epurare s-a făcut pentru o încărcare organică de 4.276 L.E. – debit orar maxim treaptă mecanică: $Q_{\text{orar max}} = 505,0 \text{ mc/zi}$ (5,85 l/s). Stația de epurare este amplasată în extravilanul localității Căstău, comuna Beriu, jud. Hunedoara, pe malul stâng al cursului de apă Sibişel. – amplasamentul stației de epurare este zonă inundabilă față de pârâul Sibişel.

Amplasament coordonate STEREO 70:

Nr. crt.	X	Y
1.	360854,361	481338,588
2.	360909,165	481920,040

Stația de epurare este prevăzută cu by-pass, din conductă PVC, Dn 250 mm amplasat amonte de bazinul stației de epurare – conducta de by-pass descarcă apele uzate în căminul final , care este comun cu descărcarea apelor uzate epurate.

Stația de epurare este compusă din:

Treapta mecanică:

- cămin de admisie echipat cu grătar rar de curățire manuală;
- aparat de măsură debite de apă influente stației de epurare;
- instalație de sitare – sită rotativă pentru reținerea impurităților;
- bazin de omogenizare echipat cu pompe air-fift utilizate pentru pomparea apei uzate în treapta biologică de epurare.

Treapta biologică este compusă din 7 reactoare biologice de tip secvențial (SBR), cu tratarea apei cu nămol activ, fiecare având un volum de $V=44 \text{ mc}$, fapt ce face ca punerea în funcțiune a treptei biologice să se facă gradual;

- instalație de dozare de soluție pentru precipitarea fosforului.

Gospodăria de nămol:

- bazin de stocare nămol;
- bazin de stabilizare nămol;
- instalație de deshidratare
- platformă de depozitare nămol deshidratat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

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

- apa uzată colectată din sistemul de canalizare al localităților aparținătoare comunei Beriu.

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

- racord la rețeaua de alimentare cu energie electrică

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

- apele uzate fecaloid menajere sunt transportate în stația de epurare Beriu prin intermediul unei conducte PVC Dn 250 mm; stația de epurare funcționează pe principiul epurării biologice cu nămol activ, cu nitrificarea compușilor cu azot; prin conducta de by-pass vor fi evacuate apele uzate în cazurile în care capacitatea stației de epurare este depășită - ploi torențiale; din bazinul stației de pompare, apele uzate sunt pompate în instalația automată de sitare; materialul reținut este trimis într-un container prin intermediul unui transportor melcat care va asigura deshidratarea și compactarea acestuia; apa uzată rezultată din treapta mecanică de epurare este direcționată gravitațional în bazinul de omogenizare echipat cu pompe air – lift utilizate pentru pomparea apei uzate în treapta biologică de epurare, care este compusă din 7 reactoare biologice de tip secvențial (SBR) cu tratarea apei cu nămol activ, fiecare având un volum de 44 mc; fiecare bazin SBR este echipat cu mixer, sistem de aerare cu bule fine și pompă de evacuare a apelor uzate; în aceste reactoare biologice au loc procesele de nitrificare/denitrificare, după oprirea aerării și omogenizării, apele uzate vor fi decantate/sedimentate; după decantare apele uzate sunt evacuate gravitațional în cursul de apă Sibiușel; nămolul decantat în bazinele de epurare biologică este pompat într-un bazin de stocare nămol, prin intermediul pompelor submersibile aferente fiecărui reactor; o parte din nămol este trimis pentru a fi reutilizat în procesul de epurare biologică, iar nămolul în exces este pompat într-un bazin de stabilizare nămol; nămolul stabilizat este pompat într-o instalație de deshidratare tip filtru cu saci; nămolul deshidratat este depozitat pe o platformă betonată, iar supernatantul va fi recirculat în bazinul stației de pompare de la intrarea în stația de epurare.

5. *Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație :*

- apă epurată.

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

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

8. *Programul de funcționare :*

- 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 :*

- APA: instituirea zonei de protecție sanitară cu regim sever conform H.G. nr. 930/2005 în zona stației de epurare; respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate în punctul de evacuare în emisar – pâraul Sibiușel, conform HG 188/2002, modificată și completată cu HG 352/2005, NTPA 001/2005;
- 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;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

- 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 și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- valorile substanțelor poluante la descărcarea în pârâul Sibișel, nu vor depăși limitele stabilite de autoritatea de gospodărire a apelor prin autorizația de gospodărire a apelor; de asemenea, se vor respecta indicatorii analizați, precum și frecvența analizelor efectuate, înscrise în autorizația de gospodărire a apelor.
- punctul de prelevare a probelor de apă este - ultimul cămin existent la ieșirea din stația de epurare;
- pentru apele uzate evacuate prin conducta de by-pass a stației de epurare – evacuarea apei uzate prin canalul by-pass se va face doar în cazuri extreme (ploi torențiale) - se va monitoriza calitatea apelor uzate evacuate decărcate prin conducta de by-pass; se va monitoriza volumul de apă uzată descărcat prin conducta de by-pass; se vor determina indicatorii înscrși în autorizația de gospodărire a apelor.

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

- titularul activității va raporta Agenției pentru Protecția Mediului Hunedoara orice modificări intervenite față de prevederile autorizației și orice incident apărut, cu efecte negative asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse:

Cod Cămin	Tip de deșeu	Sursa de proveniență	Unitate	Frecvență	Mod gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	-	mc/lună	eliminare/firme autorizate
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	epurarea apelor uzate		mc/lună	valorificare
19 08 01	deșeuri reținute pe site	epurarea apelor uzate		mc/lună	eliminare /firme autorizate

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar:

Cod Cămin	Tip de deșeu	Sursa de proveniență	Unitate	Frecvență	Mod gestionare
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	personal	-	mc/lună	stocate temporar în pubele de plastic, în incinta stației de epurare
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	epurarea apelor uzate		mc/lună	stocat temporar pe platformă betonată amenajată în incinta stației de epurare
19 08 01	deșeuri reținute pe site	epurarea apelor uzate		mc/lună	stocate temporar în pubele de plastic, în incinta stației de epurare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate):

Cod deșeu	Denumirea deșeu	Unitate	Quantitate	Cod	Destinație
20 03 01	deșeuri municipale amestecate	mc/lună	eliminare	D1	predare in vederea depozitarii
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	mc/lună	valorificare	R12	valorificare
19 08 01	deșeuri reținute pe site	mc/lună	eliminare	D1	predare in vederea depozitarii

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

- deseurile sunt preluate cu mijloace de transport ale operatorilor economici autorizati pentru colectarea/valorificarea/eliminarea deseurilor;

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

- deșeurile menajere vor fi depozitate definitiv de agentul de salubritate, la depozitul de deșeuri autorizat din zonă;
- nămolurile provenite de la epurarea apelor uzate vor fi valorificat/eliminat prin agenți economici specializați.
- deșeurile reținute pe site provenite de la epurarea apelor uzate vor fi depozitate definitiv de agentul de salubritate, la depozitul de deșeuri autorizat din zonă.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor:

- Titularul activității are obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor rezultate din activitatea proprie în conformitate cu prevederile HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase

8. Ambalajele folosite și rezultate – tipuri și cantități :

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) :

2. Modul de gospodărire :

- ambalare :
- transport :
- depozitare :
- folosire/comercializare : hipocloritul de sodiu se folosește la tratarea apei

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

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252

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 performantă/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



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

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

E-mail: office@apmhd.anpm.ro, reglementări@apmhd.anpm.ro, Tel. 0254215445; Fax 0254212252