



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 12 din 30 IANUARIE 2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. BUDUȘEL HIDRO S.R.L., reprezentată prin dl. Săcară Dorin Gabriel, în calitate de asociat, cu sediul în municipiul Cluj-Napoca, str. Zaharia Carcalechi, nr. 4, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud sub nr. 13.170/30.10.2019, *ultima completare cu nr. 14.272/26.11.2019*,

în urma analizării documentelor transmise și a completărilor la documentație, a verificării amplasamentului,

în baza Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 96/2012 privind stabilirea unor măsuri de reorganizare în cadrul administrației publice centrale și pentru modificarea unor acte normative, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/27.10.2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a Ordinului Ministrului Mediului și Dezvoltării Durabile nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, modificat prin: Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 1298/2011, Ordinul Ministrului Mediului și Pădurilor nr. 3839/2012, Ordinul Ministrului Mediului nr. Ordinul nr. 1078/2017 și a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, modificată și completată cu Legea nr. 219/15.11.2019 (publicată în M.Of. nr. 925/18.11.2019), se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru: Amenajare hidroenergetică BUDUȘEL, în localitatea Satu Nou, intravilan și extravilan, comuna Cetate, județul Bistrița-Năsăud.

care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN): Producția de energie electrică, încadrată în conformitate cu prevederile Ord. I.N.S. nr. 337/2007 privind actualizarea Clasificării activităților din economia națională, la **codul CAEN 3511- rev. 2** (4011 – rev. 1)

Amenajarea valorifică potențialul energetic al râului Budușel (după confluența cu pârâul Sârta), pe tronsonul cuprins între cotele 657,4 mdM și 442,8 mdM, schema energetică este de tip derivație, realizată pe un sector de râu în lungime de cca. **5,61 km**, ce realizează o cădere totală de **215,65 m**, cu funcționare prin preluarea și compensarea debitului natural, cu putere instalată de **0,887 kW** și o producție de energie estimată de **2,925 GWh/an**.

Activitatea se desfășoară pe un amplasament localizat în perimetrul administrativ al comunei Cetate, în bazinul hidrografic Someș, pe râul Budușel, cod cadastral: II-1 24 3 2, afluent de dreapta al râului Budac, pe sectorul de râu aval de confluența cu pârâul Sârta.

Suprafața totală ocupată de activitate este formată din 2 zone distincte, cu următorii indici spațiali:

a) priza de apă, situată în extravilanul localității Satu Nou - Cușma, la cota 657,4 mdMN, care captează volume de apă de la nivelul pârâului Sârta și a râului Budușel, în albia și pe malul drept al râului Budușel, ocupă **380,2 m²**, cu:

- suprafață construită $S_c = 208,95 \text{ m}^2$, formată din prag deversor, bazin desnisipator, cameră de încărcare, scară pentru pești și apărare de mal;

- suprafață înierbată = $171,25 \text{ m}^2$, în situl Cușma (unde s-au plantat pentru stabilizare, arbuști din speciile existente în vecinătate);

b) microhidrocentrala, în intravilanul localității Satu-Nou, ocupă 1065 m^2 , din care $S_c = 101,45 \text{ m}^2$ (clădirea MHC + canal de deșeu + masiv confuzor), restul incintă închisă.

În zona de deșeu s-a realizat apărare de mal pe cca. 60 m.

Obiectivul este amplasat parțial în situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma, astfel:

- priza de apă este în situl Cușma, în albia și pe malul drept al râului Budușel;

- aducțiunea, cu lungimea totală de 5.615 m, din care 5.260 m în situl Cușma, conducta fiind amplasată subteran, între albia râului Budușel și drum;

- centrala și deșeul sunt amplasate în afara ariei naturale protejate, pe malul stâng al râului Budușel

Centrala este echipată cu o turbină Pelton, cu putere instalată de 887 kW, energie medie anuală de 2 925 MWh, la o durată medie de utilizare de cca. 3618 ore/an și preia debitul de la priza de captare, având o cădere brută de 215,65 m.

Documentația conține:

- Fișa de prezentare și declarație, întocmită de titular;

- Plan de situație și plan de încadrare în zonă;

- Dovada mediatizării solicitării, conform Anexei 3, a O.M. nr. 1798/2007: anunțul public al solicitării de obținere a autorizației de mediu, mediatizat prin: afisare la sediul Primăriei comunei Cetate, înregistrat cu nr. 3 914 din data de 28.10.2019 și publicat în ziarul Răsunetul, ediția apărută în data de 30.10.2019;

- Autorizația de mediu nr. 1/12.01.2015 (în copie), emisă de A.P.M. Bistrița-Năsăud pentru "Amenajare hidroenergetică BUDUȘEL";

- Decizia nr. 45/30.01.2019, în baza căreia s-a aplicat vizat pentru anul 2019 A.M. nr. 1/12.01.2015;

- Contract de prestare a serviciului de salubritate nr. 277/V/ din 11.11.2016, încheiat cu S.C. SUPERCOM S.A. București (Licența de Operare nr. 1.608/2011) pentru colectarea deșeurilor municipale și asigurarea sortării/tratării/valorificării/depozitării finale ale acestora;

- Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor industriale, nr. 2799/25.10.2019, încheiat cu Societatea Jifa S.R.L. Avrig, str. Unirii, nr. 73, județul Sibiu;

- Regulament specific de exploatare pentru centrala hidroelectrică de mică putere;

- Fișe tehnice de securitate pentru tipurile de uleiuri utilizate: ulei hidrolic, ulei electroizolant neaditivat (pentru transformator), vaselină;

- Proces verbal de verificare a conformării din punct de vedere al protecției mediului, încheiat de reprezentantul A.P.M. Bistrița-Năsăud și înregistrat cu nr. 14.221/25.11.2019 (la titular înregistrat cu nr. 116/25.11.2019);

- Punct de vedere nr. 1/13.01.2020 al Serviciului C.F.M. din cadrul A.P.M. Bistrița-Năsăud;

- Proces verbal nr. 14.569/04.12.2019, încheiat cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică, întrunită pentru analiza solicitărilor de acte de reglementare;

- Proces verbal nr. 14.584/04.12.2019, încheiat de Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud cu ocazia afișării anunțului privind decizia Comisiei de Analiză Tehnică de emitere a autorizației de mediu;

- Decizia nr. 608/05.12.2019 a Agenției pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, luată în cadrul ședinței CAT din data de 04.12.2019, privind emiterea autorizației de mediu;

- Proces verbal din data de 29.01.2020, în urma ședinței Comisiei Interne de Analiză, privind decizia finală de emitere a autorizației de mediu.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare seria B, nr. 2723517, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, la data de 12.03.2013, cu:
 - nr. de ordine în registrul comerțului J12/424/13.02.2013;
 - cod unic de înregistrare 31220251;
- Certificat constatator emis la data de 23.10.2014, eliberat de către Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Cluj, în baza cererii înregistrate sub nr. 60.237 din 20.10.2014;
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 30/25.03.2019, cu valabilitate 24.03.2024, emisă de către Administrația Bazinală de Apă Someș -Tisa Cluj Napoca;
- Aviz nr. 912 din 18.11.2019, eliberat de către A.N.A.N.P., în calitate de custode al sitului ROSCI0051 Cușma.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016, modificată și completată cu Legea nr. 219/15.11.2019 (publicată în M.Of. nr. 925/18.11.2019);
- respectarea prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare (inclusiv cele aduse de O.U.G. nr. 12/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului), ultimul act normativ important fiind Legea nr. 243/2018 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 78/2017 pentru modificarea și completarea Legii apelor nr. 107/1996;
- se vor actualiza, la expirarea perioadei de valabilitate, actele de reglementare emise de alte autorități, pe toată durata de valabilitate a autorizației de mediu și se vor depune în copie la sediul A.P.M. Bistrița-Năsăud, la fiecare actualizare;
- titularul are obligația să respecte regulile specificate în fișele cu date de securitate ale produselor periculoase utilizate în activitate, ele se vor utiliza strict în scopurile pentru care au fost omologate și numai în conformitate cu instrucțiunile de utilizare;
- respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, publicată în M. Of. 452/2011, modificată cu H.G. nr. 336/2015, prin H.G. nr. 806/2016 și prin Legea nr. 203/2018;
- respectarea Ordinului M.A.P.P.M. nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;
- respectarea prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 161/2006 pentru aprobarea Normativului privind clasificarea calității de suprafață în vederea stabilirii stării ecologice a corpurilor de apă (publicat în M.Of. I nr. 511/2006);
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în M. Of. partea I nr. 220/28.03.2014, modificată și completată prin O.U.G. nr. 68/2016 și prin O.U.G. nr. 74/2018 (aprobată prin Legea nr. 31/17.01.2019, publicată în M.Of. nr. 37/2019), conform prevederilor cărora titularul are următoarele obligații:
 - să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de către Comisia Europeană, preluată în legislația națională prin hotărâre de guvern;
 - să gestioneze deșeurile fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:
 - fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
 - fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
 - fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special;
 - să valorifice deșeurile cu respectarea ierarhiei deșeurilor și a protecției sănătății populației și a mediului;
 - operatorii economici care asigură colectarea și transportul următoarelor categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă, au obligația de a asigura colectarea separată a acestora și de a nu amesteca aceste deșuri;
 - să supună deșeurile care nu au fost valorificate unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță, pentru protecția sănătății populației și a mediului;
 - să efectueze operațiunile de tratare sau să transfere aceste operațiuni unui operator economic autorizat care desfășoară activități de tratare a deșeurilor sau unui operator public/privat care colectează deșeurile în conformitate cu prevederile prezentei legi, nefiind

scutit de responsabilitatea pentru realizarea operațiunilor de valorificare ori de eliminare completă;

- să transporte deșeurile numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare;
- să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii, care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de prezenta lege sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- să colecteze, să transporte și să stocheze separat diferitele categorii de deșeuri periculoase, în funcție de proprietățile fizico-chimice, de compatibilități și de natura substanțelor de stingere care pot fi utilizate pentru fiecare categorie de deșeuri în caz de incendiu, astfel încât să se poată asigura un grad ridicat de protecție a mediului și a sănătății populației, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală;
- să asigure evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare, și să o transmită anual agenției județene pentru protecția mediului;
- să țină evidența cronologică a cantității, naturii, originii și, după caz, a destinației, a frecvenței, a mijlocului de transport, a metodei de tratare, precum și a operațiunilor de eliminare/valorificare, să dețină documentele justificative conform cărora aceste operațiuni de gestionare au fost efectuate și să o pună la dispoziția autorităților competente, la cererea acestora;
- să permită accesul autorităților de inspecție și control pe amplasament și la documentele care conțin informații referitoare la originea, natura, cantitatea și destinația deșeurilor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor și/sau depozitarea în locuri neautorizate și generarea fenomenelor de poluare prin descărcări necontrolate în mediu;
- eliminarea deșeurilor în afara spațiilor autorizate în acest scop este interzisă.
- să întocmească și să implementeze un program de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri provenite din activitatea proprie sau de la orice produs fabricat și să adopte măsuri de reducere a pericolozității deșeurilor;

– titularul/operatorul activității are obligația de a preveni generarea deșeurilor, potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004 privind aprobarea Strategiei naționale de gestionare a deșeurilor și a Planului național de gestionare a deșeurilor, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006 de aprobare a planurilor regionale de gestionare a deșeurilor, cu modificările ulterioare;

– în situația în care se generează deșeuri, în ordinea priorității și potrivit prevederilor Legii nr. 211/2011 republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale O.U.G. nr. 195/2005, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.470/2004, ale Hotărârii Guvernului nr. 235/2007, ale Hotărârii Guvernului nr. 1.061/2008, ale Ordinului ministrului mediului și gospodării apelor și al ministrului integrării europene nr. 1.364/1.499/2006, cu modificările ulterioare, acestea sunt pregătite pentru reutilizare, reciclare, valorificare sau, dacă nu este posibil tehnic și economic, sunt eliminate, cu evitarea sau reducerea oricărui impact asupra mediului;

– deșeurile colectate se depozitează doar în spații de depozitare amenajate, pe platforme impermeabilizate și recipienti etanși, pe categorii, fiind obligatorie inscripționarea acestora cu denumirea și codul deșeurii, conform H.G. nr. 856/2002 (actualizată prin H.G. nr. 210/2007 - pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului, art. 51, publicată în M. Of. nr. 187/19 martie 2007);

– ambalajele care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase se vor depozita în condiții corespunzătoare, conform fișelor tehnice, până la predarea la firmele furnizoare sau la agenți economici specializați, autorizați pentru valorificarea, neutralizarea sau eliminarea acestora;

– să asigure instruirea personalului pentru încărcarea, transportul și descărcarea deșeurilor în condiții de siguranță și pentru intervenție în cazul unor defecțiuni sau accidente;

– să dețină toate documentele necesare de însoțire a deșeurilor transportate, din care să rezulte deținătorul, destinatarul, tipurile de deșeuri, locul de încărcare, locul de destinație și, după caz, cantitatea de deșeuri transportate și codificarea acestora conform legii;

– să nu abandoneze deșeurile pe traseu;

- Instruirea periodică a personalului de exploatare asupra măsurilor de protecția mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare.
- respectarea prevederilor O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.
- respectarea prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, modificată prin H.G. nr. 210/2007 și prin Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare – ultima modificare adusă prin O.U.G. nr. 50/2019 (pentru modificarea și completarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu+publicată în M.Of. nr. 543/02.07.2019);
- respectarea prevederilor H.G. nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, completată și modificată cu H.G. nr. 352/2005, modificată cu H.G. nr. 210/2007 pentru modificarea și completarea unor acte normative care transpun acquis-ul comunitar în domeniul protecției mediului+hotărâre modificată de Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător și de H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți;
- respectarea prevederilor Ordinului ministrului sănătății nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat prin Ordinul ministrului sănătății nr. 994/2018, în vigoare din 21.08.2018 – publicat în M.Of. nr. 720/2018.
- respectarea prevederilor H.G. nr. 321/2005 privind evaluarea și gestionarea zgomotului ambiental, modificată și completată prin H.G. nr. 944/15.12.2016, publicată în M.Of. nr. 1056/28.12.2016;
- respectarea condițiilor impuse prin Autorizația de gospodărire a apelor nr. 30/25.03.2019 emisă de către A.B.A. SOMEȘ-TISA pentru Amenajarea hidroenergetică BUDUȘEL;
- respectarea prevederilor Planului de management al sitului de importanță comunitară ROSCI0051 Cușma și al celor 9 arii naturale protejate de interes național incluse în sit, aprobat prin Ordinul M.M.A.P. nr. 1026/2016;
- respectarea condițiilor impuse prin Avizul nr. 912/18.11.2019 al Agenției Naționale pentru Arie Naturale Protejate;
- În scopul conservării habitatelor și speciilor de interes comunitar din zona de desfășurare a activității se interzice:
 - orice formă de recoltare, capturare,ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
 - perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație a faunei sălbatice;
 - pentru limitarea accesului carnivorelor mari în zona obiectivului, îndepărtarea deșeurilor menajere se va realiza cu o frecvență care să prevină generarea atracțiilor;
 - afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentul analizat în timpul funcționării obiectivului;
 - folosirea erbicidelor, pesticidelor, amendamentelor, îngrășămintelor chimice sau oricărei substanțe chimice persistente, precum și a atracțiilor;
 - incendiile de vegetație;
 - abandonarea de resturi menajere sau alte deșeurii în zona de funcționare a obiectivului și în vecinătatea acestuia;
 - deversarea apelor menajere/uzate pe sol și/sau în ape;
- nu se admit evacuări necontrolate de produse poluante sau deșeurii de orice tip în vecinătatea zonelor de restricție a captărilor. Este obligatorie păstrarea calității factorilor de mediu în zonele de activitate;
- întreținerea și exploatarea permanentă, în condiții de siguranță, a instalațiilor de depoluare, conform Regulamentului specific de exploatare pentru centrala hidroelectrică de mică putere (cu reactualizarea lui în situația unor modificări la instalațiile existente);
- se interzice depozitarea, chiar și temporară, a deșeurilor pe amplasamente neautorizate;
- se interzice incinerarea deșeurilor în spații deschise sau instalații neecologice;

- operatorul va urmări realizarea managementului deșeurilor până la stadiul de eliminare finală a lor;
- este interzisă abandonarea deșeurilor de orice tip pe terenuri agricole, terenuri virane, rigole stradale, etc.;
- mijloacele de transport vor fi întreținute corespunzător, în vederea prevenirii pierderilor de carburanți și încadrării poluanților emiși în concentrațiile admise de normativele în vigoare;
- în conformitate cu prevederile Legii nr. 249/28.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, titularul are obligația să predea ambalajele și deșeurile de ambalaje către un operator economic autorizat pentru valorificarea deșeurilor de ambalaje sau incinerarea acestora în instalații de incinerare a deșeurilor (cu recuperare de energie);
- se interzice amestecarea deșeurilor de ambalaje colectate selectiv, precum și încredințarea în vederea eliminării prin depozitare finală a deșeurilor de ambalaje, cu excepția deșeurilor de ambalaje rezultate din colectarea selectivă ori din procesele de sortare, care nu sunt valorificabile sau care nu pot fi incinerate în instalații autorizate de incinerare, respectiv co-incinerare cu recuperare de energie;
- respectarea prevederilor Ordinului comun M.M.G.A./M.A.I. nr. 1121/1281/2006 privind stabilirea modalităților de identificare a containerelor pentru diferite tipuri de materiale în scopul aplicării colectării selective;
- se va asigura în permanență stocul de materiale și dotări necesare pentru combaterea efectelor poluării accidentale (materiale absorbante pentru eventuale scurgeri de carburanți);
- se interzice accesul de pe amplasament pe drumurile publice cu mașini de transport necurățate;
- se vor lua toate măsurile pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât prin desfășurarea activității să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate a amplasamentului;
- prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă;
- în cazul oricărui incident sau accident care afectează mediul în mod semnificativ, fără a aduce atingere prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are următoarele obligații:
 - a) să informeze imediat autoritatea competentă pentru protecția mediului și autoritatea competentă pentru inspecție și control la nivel local (Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud, tel. 0263-224064 și Comisariatul Județean Bistrița - Năsăud al Gărzii Naționale de Mediu, tel. 0263-213194);
 - b) să ia imediat măsurile pentru limitarea consecințelor asupra mediului și prevenirea altor incidente sau accidente posibile;
 - c) să ia orice măsuri suplimentare, considerate adecvate și impuse de autoritățile competente, pe care acestea le consideră necesare, în vederea limitării consecințelor asupra mediului și a prevenirii altor incidente sau accidente posibile.

Poluatorul va suporta consecințele prejudiciului creat, precum și costurile pentru înlăturarea urmărilor, conform Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, modificată și completată cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 114/2007, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 164/2008 aprobată de Legea 226/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 58/2012 aprobată de Legea 117/2013, cu Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 9/2016 și cu Legea nr. 219/15.11.2019 (publicată în M.Of. nr. 925/18.11.2019).

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.

Titularul activității mai are următoarele obligații:

- să notifice A.P.M. dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să notifice A.P.M. la reactualizarea/revizuirea contractelor/ayizelor și a celorlalte acte care au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;

- să asigure (la solicitarea A.P.M. Bistrița-Năsăud) toate datele necesare pentru întocmirea inventarului anual de emisii;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor și reducerea la minim a acestora;
- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile desfășurate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediul înconjurător.

Pentru orice modificare intervenită în datele inițiale care au stat la baza emiterii prezentei, se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului, înainte de realizarea acesteia. Titularului autorizației îi revine obligația de a nu desfășura activități sau de a nu realiza proiecte, planuri ori programe care ar rezulta în urma modificărilor care fac obiectul notificării, până la adoptarea unei decizii a autorității de mediu.

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

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

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.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu/Comisariatul Județean Bistrița-Năsăud și Agenția pentru Protecția Mediului Bistrița-Năsăud.

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

I. Activitatea autorizată

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

- captare, amplasată la 0,3 km aval de confluența râului Budușel cu pârâul Sârta, la cota 659,54 mdM. A fost dimensionată pentru a prelua un debit instalat de 0,50 m³/s.

Râul Budușel are un debit mediu multianual de 0,334 m³/s și debitul de servitute de 0,065 m³/s, conform studiului hidrologic întocmit de I.N.H.G.A. București-Contract nr. 91/2013. Construcția prizei este realizată integral din beton armat (cu armătură metalică), iar suprastructura necesară la prize, din diafragme din beton armat, închisă cu șarpantă din lemn.

Părțile componente ale captării:

- priza de apă, amplasată pe malul stâng al râului Budușel, aval de confluența cu pârâul Sârta, la cota 659,54 mdM (cota talveg, în barajul deversor, pe malul stâng, este prevăzut un grătar metalic pentru retenția plutitorilor mari + are rolul de a deversa debitul de viitură când stavila este coborâtă:

- deversor mobil (prag deversor), care dirijează volumul de apă necesar prizei de captare, are o deschidere de 7 m și înălțimea lamei deversante de 2,4 m;

- deznisipator, construit ca un rezervor din beton armat, cu dimensiunile 18,7 m x 1,8 m x 2,95 m (înălțime medie), prevăzut la partea inferioară cu un radier din beton armat, cu grosime de 0,5 m și pantă de 3%;

- cameră de încărcare, situată lateral de bazinul deznisipator și separată de acesta prin grătar metalic montat înclinat și prevăzut cu sistem mecanic de curățare. Dimensiuni constructive: 7,90 m x 4,65 m x 3,25 m - asigură volumul de apă necesar de transmis prin intermediul aducțiunii către microhidrocentrală.

- disipatorul de energie, amplasat pe toată lățimea cursului de apă (L = 11,7 m) realizat din arrocamente simple;

- scară de pești, amplasată pe malul drept, realizată din piatră de râu, sub forma unui radier cu redane dispuse alternativ, având o secțiune de scurgere de 1,2 m și pantă de 8%. Are rolul de a asigura tranziția permanentă a debitului de servitute (Q = 0,065 m³/s);

- stavila priză (de tip "stavilă sector mobil"), care asigură reglarea nivelului normal de retenție al nivelului de apă și asigurarea nivelului de apă necesar funcționării amenajării.

- stavilă segment;
- stavilă plană, cu rol de curățare a frontului de captare;
- stavilă plană pentru curățare desnisipator;
- stavilă plană – priză de iarnă.

Coordonatele geografice ale captării, în sistem STEREO 70:

X = 624997,00; Y = 478095,00.

Lucrări de amenajare albie în zona captării:

- ziduri de încastrare cu grosimea de 0,5 m, ale prizei de captare: 5,9 m în malul drept și 10 m în malul stâng;

- apărări de mal din anrocamente, amonte și aval de priză, cca. 50 m, pe ambele maluri.

Lucrări anexe: dren trapezoidal cu strat drenant din piatră brută, pentru captarea, colectarea și evacuarea apelor de infiltrație din zona prizei de captare, cu lungime de cca. 52 m și pantă longitudinală de 1%, care urmărește fundațiile continue ale desnisipatorului și camerei de încărcare. Este acoperit cu capac de argilă și pământ vegetal înierbat.

- **aducțiunea face legătura între priză de captare și microhidrocentrală. Este realizată din tuburi PAFSIN PN 6-25 bar, cu lungime totală de 5.615 m, pe 2 tronsoane cu diametre diferite:**

- tronson I, cu $D_{\text{in}} = 800 \text{ mm}$, $L = 2.975 \text{ m}$;
- tronson II, cu $D_{\text{in}} = 700 \text{ mm}$, $L = 2.640 \text{ m}$.

Conductele sunt pozate îngropat. Pe traseu este prevăzut 1 câmin de vizitare (la cca. 2200 m de priză) și 3 subtraversări ale unor torenți necadastrați (la km. 2.086, km. 4.821 și km. 5.571).

- **centrala hidroelectrică – MHC Budușel, amplasată pe malul stâng al râului, la cota 443,3 m/AM, în incintă cu suprafața totală de 1065 m², din care $S_c = 101,45 \text{ m}^2$ (clădirea M.H.C. + canal de deșeu + masiv confuzor), restul incintă închisă.**

În zona de deșeu s-a realizat apărare de mal din anrocamente, pe cca. 60 m.

Constructiv, microhidrocentrala este formată din: sala mașinilor, turbina și generatorul, postul de transformare pentru injecția în S.E.N., camera celulei, incintă cu destinația de spațiu tehnologic și canalul de deșeu, cu conducta de deșeu.

Echipamentul electromecanic este format din: echipament principal, care cuprinde turbina și generatorul, echipament auxiliar (care cuprinde: vane, reglatoare de viteză, reglatoare de presiune, instalație de ulei sub presiune, etc.), stația de transformare, amplasată în clădirea centralei.

Turbina hidroelectrică este de tip Pelton automatizată cu 4 injectoare (unul din cele mai eficiente tipuri de turbină hidroelectrică) și următoarele caracteristici tehnice:

- tip turbină PELTON verticală;
- debit instalat, $Q_i = 0,05 \text{ m}^3/\text{s}$;
- număr de jeturi: 4;
- turație nominală: 1.000 rot/min;
- duză de ieșire: hidroelectrică;
- putere nominală: $P_n = 887 \text{ kW}$;
- temperatura medie a apei: $t = 10^\circ\text{C}$;
- densitatea apei: $\rho = 1.000 \text{ kg/m}^3$.

Funcționarea centralei este complet automatizată.

Coordonatele geografice ale microhidrocentralei, în sistem STEREO 70:

X = 624020,00; Y = 472931,00.

Energia medie anuală produsă este de 2.925 MWh, la o durată medie de utilizare de cca. 3620 ore/an și preia debitul de la priză de captare, având o cădere brută de 215,65 m.

Evacuarea apelor uzinate se face în râul Budușel, prin intermediul unei conducte și a unui canal deschis din piatră, matizat cu beton. Apa uzinată se restituie integral în aval, în aceeași cantitate și la aceeași calitate la care a fost prelevată.

Prin asigurarea curgerii naturale și menținerea debitului salubru, în paralel cu circuitul hidroelectric, sunt întrunite premisele menținerii elementelor asociate habitatelor ripariene.

Microhidrocentrala se va exploata în conformitate cu prevederile regulamentului specific de exploatare (aprobat de către C.T.E. Bistrița-Năsăud cu avizul nr. 01/18.12.2019 – fiind parte integrantă a autorizației de gospodărire a apelor nr. 30/25.03.2019).

Instalații de măsurare a nivelurilor și debitelor:

- **măsurarea debitelor de apă uzinate:** se face prin intermediul aparaturii de măsurare existentă în softul centralei, iar valorile debitelor uzinate se transmit lunar la S.G.A. Bistrița-Năsăud;

- **măsurarea debitului de servitute:** se face cu o instalație de tip AVFM 5.0 Greyline Instruments Canada, compusă din: senzor de viteză, senzor de nivel cu ultrasunete și convertor de semnal cu ultrasunete. **Programul de funcționare al centralei electrice** se va adapta la condițiile naturale care determină debitul de apă al râului Budușel, astfel încât, în orice moment, în aval de prag să se regăsească debitul de servitute, respectiv $0,065 \text{ m}^3/\text{s}$.

Lucrări anexe: dren conic cu strat drenant din piatră brută, pentru captarea, colectarea și evacuarea apelor de infiltrație din zona centralei, cu lungime de cca. 45 m și pantă longitudinală de 1%, care urmărește fundațiile continue ale desnisipatorului și camerei de încărcare. Este acoperit cu capac de argilă și pământ vegetal înierbat;

- mijloace de transport utilizate în activitate: 1 Dacia Duster, cu combustibil motorină;

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

- materii prime: apa prelevată din râul Budușel - cca. $6.000.000 \text{ m}^3/\text{an}$, care, după uzinare, se restituie integral în aval, în aceeași cantitate și la aceeași calitate la care a fost prelevată.

Debit instalat: $0,050 \text{ m}^3/\text{s}$;

- materiale auxiliare:

- ulei mineral neclorurat (ulei electroizolant-pentru transformator) - 800 l introduși în cuva transformatorului, care, conform cărții tehnice a transformatorului nu se înlocuiesc, doar se completează în cazul unor scăpări accidentale (pentru menținere nivel constant în rezervor), iar la defectarea transformatorului se înlocuiește cu altul nou;

- ulei mineral neclorurat de ungere (ulei hidraulic-pentru grupurile hidraulice) - 250 l introduse în rezervoarele grupurilor hidraulice (100 l la centrala termică, 150 l la captare);

- vaselină, pentru lagăre rulmenți - cca. 2 kg/an;

- materiale absorbante pentru intervenție în cazul poluărilor accidentale;

- combustibil: motorină - cca. 80 l/lună

Motorina necesară se aprovizionează direct de la stațiile de distribuție carburanți;

3. Utilități - apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- utilitățile hidroedilitare: nu se asigură utilități hidroedilitare. Apa tehnologică, utilizată la răcirea hidroagregatului (lagăre, răcitoare de aer, generator), preluată din bazinul compensator, este recirculată, iar apa de epuismant (scăpările de apă din neetanșeități, infiltrațiile din centrală, etc.) sunt colectate într-un bazin de epuismant, cu capacitatea de 1 m^3 , de unde sunt evacuate în bazinul compensator;

- energia electrică: din rețeaua proprie, consumul de energie electrică - cca. 600 kWh/lună;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau alte activități:

- producția de energie electrică, utilizând ca resursă primară apa, este un proces energetic de conversie, în care apa este un mijloc eficient de transmitere și transformare a potențialului gravitațional al curgerii în energie mecanică și apoi electrică;

- puterea apei este cea mai importantă sursă de energie care nu implică bioxid de carbon, bioxid de sulf, protoxizi de azot sau orice alt tip de emisie toxică și nu produce nici un fel de reziduuri solide sau lichide. Apa brută, preluată din râu, este transportată prin tuburile de beton și conductele aducțiunii la turbină, se uzinează cu producere de energie electrică (cu randament mediu de 82 %), după care se evacuează, prin canalul de fugă, în râul Budușel;

- pentru golirea conductei de aducțiune la revizii/reparații și pentru perioada rece a anului este prevăzut un by-pass de golire, realizat din conductă de beton cu $\varnothing = 600 \text{ mm}$ și echipat cu vană fluture. Apa uzinată se restituie în aceeași cantitate și cu aceeași calitate ca la preluare, nu se modifică parametrii de calitate ai acesteia;

- priza de apă îndeplinește următoarele funcții: reține plutitorii, împiedică intrarea în aducțiune a aluviunilor târâte, asigură spălarea depunerilor și permite reglarea debitului derivat;

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație:

- energie electrică - cca. 2.925 MWh într-un an hidrologic mediu;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție cantități), producție: nu are;

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

8. Programul de funcționare: cca. 3.620 ore/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):

⇒ pentru sol: platformă betonată dotată cu recipienți pentru depozitarea provizorie a deșeurilor generate pe amplasament, recipienți metalici inscripționați pentru depozitarea provizorie a uleiurilor uzate;

⇒ pentru protecția ariei protejate:

– se vor evita orice activități care pot să genereze un impact negativ asupra speciilor de interes comunitar pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSCI0051 Cușma;

– titularul are obligația de a menține în permanență starea de conservare favorabilă a speciilor și habitatelor naturale;

– este interzisă orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

– se interzice perturbarea speciilor existente, în cursul perioadei de creștere, reproducere, hibernare și migrațiune, se interzice deteriorarea, distrugerea cuiburilor, locurilor de reproducere ori de odihnă a speciilor existente;

– personalul de deservire a obiectivului va fi instruit cu privire la existența Sitului Natura 2000 și asupra măsurilor și responsabilităților privind protecția acestuia;

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

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

⇒ pentru zgomot nu se va depăși nivelul de zgomot la limita spațiului funcțional, respectiv nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A ($L_{Aeq,T}$) de 65 dB, conform STAS 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

⇒ pentru apă: încadrarea în limitele Normativului N.T.P.A. 001/2002 pentru apele uzinate, evacuate în emisar;

⇒ pentru sol, depozitarea provizorie a deșeurilor numai pe amplasamente amenajate, conform O.U.G. nr. 21/2002, privind gospodărirea localităților urbane și rurale, aprobată cu modificări prin Legea nr. 515/2002.

III. Monitorizarea mediului

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

⇒ pentru apă conform prevederilor Autorizației de Gospodărire a Apelor:

Se vor face determinări pentru:

– fitobentos și macronevertebrate: compoziție și densitate;

– ihtiofaună,

în perioada mai-septembrie, cu frecvența impusă prin autorizația G A

⇒ pentru biodiversitate:

– monitorizarea asupra ihtiofaunei se va realiza astfel: într-un punct situat în amonte cu 50 m față de priza de captare, un punct situat la 50 m în aval față de poziția MHC și 3 puncte intermediare pe sectorul de râu, paralel cu conducta de aducțiune, la speciile pentru care s-a declarat situl Natura 2000 ROSCI0051 CUȘMA: *Cottus gobio*, *Gobio uranoscopus* (*Romanogobio uranoscopus*), *Barbus meridionalis* (*Barbus carpathicus*) și *Eudontomyzon danfordi*;

– frecvența de monitorizare: în intervalul mai-septembrie, cel puțin o sesiune de inventariere lunară, sub supravegherea unui expert biolog – ihtiolog

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

– monitorizările privind biodiversitatea, efectuate conform cerințelor de la pct.1., se vor transmite anual, până la data solicitării vizei anuale,

– cantitățile de deșeuri rezultate din activitate, pe categorii și destinații de valorificare, evidență ce se va ține lunar și se va transmite în copie pe suport de hârtie și în format electronic, până la data de 31 martie ale fiecărui an, pentru anul anterior, conform H.G. nr. 856/2002, cu completările și modificările ulterioare

– copii ale formularelor de transport pentru deșeurile periculoase (Anexa nr. 1 la H.G. nr. 1.061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României).

– evidența anuală a debitelor de apă uzinate (prelevate din râu și evacuate) și al debitului de servitute

– copii ale verificărilor C.J. Bistrița-Năsăud al G.N.M.

– măsurile dispuse de autorități pe linie de control și modul de soluționare al problemelor sesizate.

- incidentele care au creat un risc pentru mediu,
- măsurile și acțiunile întreprinse pentru prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, anual și la solicitare.

Se va notifica la A.P.M. Bistrița-Năsăud orice modificare survenită față de prevederile autorizației - înainte de realizarea modificării sau orice incident cu efect negativ asupra mediului înconjurător.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și ambalajelor

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

Nr. crt.	Cod deșeu	Denumire deșeu	Cantități	Cod valorificare/ eliminare	Observații
1.	13 03 07*	Ulei mineral neclorurat (ulei electroizolant)	800 l/10 ani (la revizie se face schimb complet)	R12	1*
2.	13 01 10*	Uleiuri minerale neclorurate de ungere (ulei hidraulic)	cca. 100 l/5 ani (la revizie se face schimb complet)		
2	15 02 02*	Materiale absorbante		R12	2*
3	20 01 21*	Tuburi fluorescente, becuri		R12	3*
4	20 01 35* 20 01 36	Echipamente electrice și electronice		R12	
5	20 03 01	Deșeuri menajere	cca. 0,001 m ³ /lună	D5	-

Observații:

✓ 1* - uleiurile utilizate nu conțin PCB, conform fișelor tehnice de securitate. Deșeurile de ulei provin numai în urma unor pierderi accidentale sau în cazul deprecierei calității acestora, când se impune schimbarea lor. Uleiurile uzate sunt preluate în cadrul contractului de achiziție ulei nou.

✓ 2* - materialele absorbante se utilizează doar în caz de pierderi sau poluări accidentale cu ulei, se colectează separat și se predau la firma de la care au fost achiziționate (condiție impusă prin contract).

✓ 3* - sunt produse ocazional, ele rezultă doar în urma lucrărilor de reparații și întreținere, nu poate fi estimată o frecvență sau o cantitate anuală.

✓ R12 - schimb de deșeuri între deținători în vederea expunerii la oricare dintre operațiunile numerotate de la R1 la R11.

✓ D 5 - depozitarea în depozit special amenajat conform.

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul.

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):

- uleiurile uzate, materialele absorbante, depozitate în recipiente metalici inscripționați, deșeurile de la lucrările de întreținere/reparații, în containere, în magazie betonată.

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): uleiurile uzate, materialele absorbante și deșeurile de la lucrările întreținere/reparații, se valorifică în baza contractelor încheiate cu societăți specializate;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsuri pentru protecția mediului: cu mijloace de transport protejate împotriva pierderilor.

6. Mod de eliminare a deșeurilor (depozitare definitivă, incinerare)

- nu rezultă decât o cantitate extrem de mică de deșeuri menajere, ca personal de deservire este 1 persoană pe schimb, care asigură supravegherea și monitorizarea unității.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform HG nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

- se va ține evidența lunară a deșeurilor rezultate din activitate (tip de deșeu, cod conform H.G. nr. 856/2002, stare fizică, cantitate generată/unitate de măsură, consumat în unitate, valorificat, evacuat la rampă).

- se va ține evidența transporturilor deșeurilor în vederea valorificării/neutralizării.

Aceste evidențe se vor raporta autorității teritoriale pentru protecția mediului anual, sau ori de câte ori aceasta le solicită.

8. Ambalaje folosite și rezultate: recipiente din materiale plastice sau metalice, cu capacități între 50 și 100 l pentru uleiuri, se re folosesc.

Ambalajele menționate se vor genera doar ocazional, în cazul unor reparații sau înlocuiri de elemente componente (transformator, sisteme hidraulice).

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): stocate provizoriu în magazie, până la valorificare

DIRECTOR EXECUTIV,

biolog-chimist Sever Ioan ROMAN



ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,

ing. Marinela Suci

ÎNTOCMIT,

ing. Georgeta Cosma



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BISTRITA-NASAUD

Adresa: strada Parcului, nr.20, Bistrita. Cod 420035, Jud. Bistrita-Nasaud

E-mail: office@apmbn.anpm.ro ; Tel. 0263 224 064; Fax : 0263 223 709

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679