



Agencia Națională pentru Protecția Mediului
Agencia pentru Protecția Mediului Maramureș

AUTORIZAȚIE DE MEDIU**Nr. 30 din 23.04.2018**

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA SĂCEL**, cu sediul în județul Maramureș, localitatea Săcel, nr.1375, pentru obținerea autorizației de mediu, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu numărul 11477 din 16.11.2017 și a completărilor ulterioare înregistrate cu nr.1585/13.02.2018, în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, cu modificările și completările ulterioare, a Hotărârii Guvernului nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, cu completările și modificările ulterioare, a Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu completările și modificările ulterioare și a Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru „Sistem de alimentare cu apă potabilă în localitatea Săcel, județul Maramureș,” care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev. 2 - 3600 (cod CAEN Rev. 1 - 4100) – Captarea, tratarea și distribuția apei;**

Documentația conține:

- **Fișă de prezentare și declarație, elaborată de sing. Hojda Ileana;**
- **Dovada mediatizării solicitării - anunț Graiul Maramureșului, din data de 09.02.2018;**
- **Dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației de mediu;**
- **Plan de situație și plan de încadrare în zonă;**
- **Plan de situație cu figurarea zonelor de protecție sanitară în conformitate cu HG nr.930 din 2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAIJA MARE, strada Iza nr. 1A, județ MARAMUREȘ

E-mail: office@apmmm.anpm.ro; Tel.: 0262-276.304; Fax: 0262-275.222; <http://apmmm.anpm.ro>

- Referat de evaluare în urma verificării amplasamentului nr.434 din 21.11.2017;
- Fișe tehnice de securitate pentru substanțele și preparatele utilizate;
- Decizia de emitere a autorizației de mediu nr.167 din 07.03.2018 emisă de APM Maramureș;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare fiscală emis de Ministerul Finanțelor Publice-Agenția Națională de Administrare Fiscală – CIF 3627536;
- avizul sanitar nr.1 din 09.01.2013 și aviz de prelungire Nr.1925BIO/02-05/12.24 privind plasarea pe piață a produsului biocid HIPOCLORIT;
- avizul favorabil nr.340 din 28.11.2017 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate;
- autorizația sanitară de funcționare nr. 155/65/C/28.06.2017, emisă de DSP MARAMUREȘ pentru sistem de alimentare cu apă potabilă situat în localitatea Săcel - sursa subterană Repedea;
- referat de evaluare pentru autorizarea sanitară Nr.18/C/28.06.2017, emis de DSP Maramureș pentru sistem de alimentare cu apă potabilă Săcel;
- autorizația de gospodărire a apelor nr. 7-MM din 12.10.2017 valabilă până la 31.12.2018, emisă de către AN Apele Române –S.G.A Maramureș;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

- În conformitate cu art. 15, alin (2), lit.a din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările ulterioare: *Titularul activității 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;*
- Titularul activității are obligația să notifice APM Maramureș 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;
- Titularul de activitate are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- Titularul activității are obligația să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;
- Se vor lua măsuri pentru respectarea normelor din standardele în vigoare, astfel încât să nu se creeze disconfort în imediata vecinătate;



- Este interzisă abandonarea deșeurilor și depozitarea deșeurilor generate direct pe sol; deșeurile se vor colecta selectiv și se vor preda operatorilor autorizați în vederea reciclării/ valorificării sau eliminării acestora;
- Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi eliminate în instalații autorizate din punct de vedere al protecției mediului;
- Să se asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitatea desfășurată, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri și mediul înconjurător;
- Să nu se amestece diferitele categorii de deșeuri periculoase cu alte categorii de deșeuri periculoase sau cu alte deșeuri, substanțe ori materiale;
- Să se ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și preparate chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;
- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și emisii nocive, substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;
- Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – STAS 10009/1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;
- Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act;
- Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
- La achiziționarea substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, necesare desfășurării activității, se vor solicita de la producător/importator, fișele cu date de securitate întocmite/actualizate în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH) și ale Regulamentului 830/2015 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Titularul activității are obligația să desemneze o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare sau să delege această obligație unei terțe persoane;
- Este obligatorie asigurarea evidenței cronologice a gestiunii deșeurilor, pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a frecvenței colectării, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor potrivit prevederilor Deciziei Comisiei 2014/955/UE;
- Până la intrarea în vigoare a ordinului privind procedura și formatul de raportare a informațiilor prevăzute la art. 49 alin. (1) din OUG nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, raportarea datelor și evidența gestionării deșeurilor se realizează



potrivit Hotărârii Guvernului nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu completările ulterioare;

- Titularul de activitate are obligația să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului „poluatorul plătește”;
- Se vor respecta măsurile de reducere a impactului asupra mediului prevăzute în Avizul nr.340 din 28.11.2017 emis de Agenția Națională pentru Aree Protejate, având în vedere că activitatea autorizată se desfășoară în situl de importanță comunitară ROSCI 0264 Valea Izei și Dealul Solovan;

Titularul este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

- OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- OUG nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, cu modificările, completările și aprobările ulterioare;
- Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- Ord. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurile de ambalaje;
- Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, cu modificările și completările ulterioare;



- Regulamentul 830/2015 de modificare a Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH);
- Hotărârea de Guvern nr. 539/2016 pentru abrogarea HG nr. 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase și a HG nr. 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piața a preparatelor periculoase;
- HG nr 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor (stabilește cadrul instituțional pentru aplicarea directă a prevederilor art. 46 și 49 din Regulamentul CLP, precum și a corelării cu prevederile Regulamentului REACH;
- HG nr.188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu completările și modificările ulterioare;
- Societatea are obligația de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;
- În conformitate cu art. 94. lit. 1 din Ordonanța de Urgență a Guvernului privind protecția mediului nr. 195/2005 aprobată prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare, persoanele fizice și juridice au obligația să informeze autoritățile competente de protecția mediului, în caz de eliminare accidentală de poluanți în mediu sau de accident major.

Prezenta autorizație este valabilă 5 ani , de la 23.04.2018 data eliberării, până la 22.04.2023.

Cu minimum 45 de zile înainte de expirarea prezentei autorizații de mediu se va depune solicitarea unei noi autorizații de mediu, conform prevederilor Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare.

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

Se va solicita revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii prezentei autorizații.

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, cu modificările și completărilor ulterioare.

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



Activitatea se va desfășura doar cu condiția menținerii valabilității avizelor și autorizațiilor emise de celelalte autorități și respectării condițiilor impuse de acestea și de prezentul act.

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ

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

1.1. Sursele de alimentare cu apă sunt:

a) Surse subterane – 3 izvoare;

Repedea (format din captarea a 3 izvoare), Copanca (format din captarea a 2 izvoare) și Valea Carelor;

Coordonatele topografice în sisteme Stereo 70 ale surselor subterane sunt:

- izvor Repedea (în funcțiune) - Repedea 1, X= 677352,330, Y= 460530.211;
 - Repedea 2, X=677320,778, Y = 460532,674;
 - Repedea 3, X =677318,555, Y=460519,670;
- Izvor Copanca(de rezervă) - Copanca 1, X = 679623,565, Y= 464721,375;
 - Copanca 2, X = 679634,913, Y = 464734,294;
- Izvor Valea Carelor (de rezervă) – X= 678888,516, Y = 458734,294;

1.2 Instalații de captare

a) Captarea izvorul Repedea: 3 camere de captare din beton având V= 1 mc pentru fiecare;

b) Captarea izvorul Copanca: 2 camere de captare din polietilenă având V= 1,2 mc pentru fiecare;

c) Captarea izvorul Valea Carelor: o cameră de captare din beton având V= 1,5 mc;

1.3. Instalații de tratare

Instalație de dezinfecție cu hipoclorit de sodiu la bazinul colector din fibră de sticlă, dotată cu pompă de dozare automată ; Volum bazin colector = 64 mc (pentru sursa izvor Repedea).

1.4 Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

a) pentru izvorul Repedea

- conductă de aducțiune din PEHD, L= 3,551 km;
- bazin colector din fibră de sticlă, protejat cu zidărie de piatră, având V=64 mc;
- coordonate în sistem STEREO 70 – X = 677392,806, Y= 460481,002;

b) pentru izvorul Copanca

- conductă de aducțiune din PEHD, L= 1,386 km;
- bazin colector din fibră de sticlă, având V=25 mc;
- coordonate în sistem STEREO 70 – X = 679601,748, Y= 464664,830;

c) pentru izvorul Valea Carelor

- conductă de aducțiune din PEHD, L= 1,684 km;
- bazin colector din fibră de sticlă, având V=80 mc;
- coordonate în sistem STEREO 70 – X = 678907,004, Y= 458238,865;



1.5 Rețeaua de distribuție apă

Rețeaua de alimentare cu apă potabilă cu lungimea totală de 24,752 km, este alcătuită din conducte PEHD, Dn=63 mm. Distribuția apei se realizează gravitațional. Pe rețeaua de distribuție sunt montați 11 hidranți.

1.6 Instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă

Pentru captări/aducțiuni – apometru Dn=50 mm, montat la rezervorul de înmagazinare cu V=64 mc, pentru sursa funcțională, izvor Repedea;

2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități/lună: cerința totală de apă, maxim 280,80 m³/zi, anual 79,154 mii mc; în activitățile de exploatare-întreținere vor fi folosite diverse materiale metalice (conducte, vane, flanșe, etc); diverse materiale plastice (tuburi de polietilenă, mufe simple, mufe de electrofuziune metalice, etc); hipoclorit de sodiu concentrație 12% - 0,5 mg/litru; nisip cuarțos (ocazional, la 5 ani), cca 1 tonă;

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

Alimentarea cu energie electrică se face din rețeaua națională;

Încălzirea spațiilor – Nu e cazul;

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității: Activitatea constă în captarea, transportul și distribuția apei potabile către consumatorii de apă ai localității Săcel, precum și asigurarea întreținerii sistemului de alimentare cu apă potabilă. Poate asigura necesarul de apă potabilă pentru 1200 locuitori (echivalent 518 gospodării).

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: apă potabilă distribuită consumatorilor, max. 280,80 m³/zi;

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

Nu e cazul;

7. Alte date specifice activității: (coduri CAEN care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare): nu au fost declarate;

8. Programul de funcționare: 24 ore/zi; 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

II. INSTALAȚIILE, MĂSURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIE A MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare : nu este cazul;

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

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

- apă – conform prevederilor autorizației de gospodărire a apelor;
- zgomot - nivelul de zgomot echivalent exterior, conform STAS 10009/1988 ;
- vibrații: – conform STAS 12025/2-1981.

III. MONITORIZAREA MEDIULUI



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

- orice alte date, la solicitarea APM Maramureș;

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

a.) anual, evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu în parte, pentru anul anterior, conform art. 49 din Legea 211 din 2011 privind regimul deșeurilor, respectiv anexa 1 din HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;

b.) anual - până la data de 31 martie a anului următor celui de raportare se va face raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor, atât pe suport hârtie cât și electronic, conform art.49 alin (4) din Ordonanța de urgență nr. 68/2016 pentru modificarea și completarea Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

c.) orice alte date la solicitarea APM Maramureș.

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități): deșeuri solide de la filtrarea primară și separarea cu site, cod de deșeu 19 09 01; deșeuri municipale amestecate, cod 20 03 01, cca 0,6 mc/lună; minerale, (nisip cuarțos), cod 19.12.09, cca 1 tonă(ocasional, la 5 ani); ambalaje de hârtie și carton, cod deșeu 15.01.01; ambalaje de materiale plastice, cod 15 01 10*- cant. variabile;

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): idem punctul IV. 1; Deșeurile vor fi colectate selectiv, cele reciclabile vor fi colectate separat, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate în vederea valorificării;

3. Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): idem punctul IV. 1;

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): deșeurile reciclabile se valorifica prin agenți economici autorizați;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: deșeurile menajere sunt transportate cu mijloacele auto ale operatorului de servicii de salubritate; nămol de la limpezirea apei este transportat periodic la un depozit de deșeuri autorizat.

Transportul deșeurilor se face în conformitate cu prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, doar de la amplasamentul activității la amplasamentul de recuperare/eliminare fără a afecta în sens negativ mediul prin mirosuri dezagreabile sau prin împrăștiere sau abandonare a acestora.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): deșeurile menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe depozite autorizate; nămol de la limpezirea apei este eliminat la un depozit de deșeuri autorizat; deșeurile periculoase se elimina prin firme autorizate

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: conform HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase



8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:** ambalaje rezultate de la preparatele utilizate;

9. **Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate):** ambalaje rezultate de la preparatele utilizate se elimina prin firme autorizate;

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANTELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. **Substanțele și preparatele produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități):** hipoclorit de sodiu concentrație 12% - 0,5 mg/litru;

2. Modul de gospodărire:

- **ambalare:** ambalaje specifice pentru fiecare categorie de substanțe conform fișelor cu date de securitate
- **transport:** de către firme autorizate pentru transport substanțe periculoase;
- **depozitare:** în depozit special amenajat;
- **folosire/comercializare:** utilizată la dezinfectarea apei;

3. **Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase:** ambalajele se elimină prin societăți autorizate în acest sens;

4. **Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident:** conform legislației în vigoare;

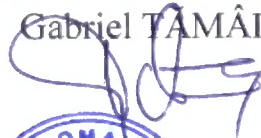
5. **Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:** permanent conform legislației în vigoare, se va ține evidența cantităților de substanțe chimice periculoase depozitate și utilizate;

VI. PROGRAMUL DE CONFORMARE – Măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților;

1. **Domeniul [protecția solului și a apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, prezenta 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.

DIRECTOR EXECUTIV,
Gabriel TAMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN



Întocmit, Consilier
Avize, Acorduri, Autorizații,
Daniel NICULA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ Pagina 9 din 9