



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

AUTORIZAȚIE DE MEDIU
Nr. 94 din 21.08.2019

Ca urmare a cererii adresate de **S.C. SEINEANA S.R.L.**, cu sediul în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, jud. Maramureș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș cu nr. 6369/30.05.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării amplasamentului, în baza Hotărârii Guvernului nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 modificările și completările 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 „**FABRICĂ DE OȚET**”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș, care prevede desfășurarea următoarelor activități (conform cod CAEN):

- **cod CAEN Rev.2: 1084** (cod CAEN Rev. 1 – 1587) – **Fabricarea condimentelor și ingredientelor (oțet);**
- **cod CAEN Rev.2: 2222** (cod CAEN Rev. 1 – 2522) – **Fabricarea articolelor de ambalaj din material plastic;**

Documentația conține:

- cererea de solicitare a autorizației de mediu;
- fișa de prezentare și declarație elaborată de titularul activității;
- dovada mediatizării solicitării – Graiul Maramureșului din data de 28.05.2019;
- referat de evaluare, nr. 7175/19.06.2019 încheiat în urma verificării amplasamentului;
- dovada achitării tarifului aferent emiterii autorizației, chitanța nr. 35325/30.05.2019;
- plan de situație, plan de încadrare în zonă;



- decizia de emitere a autorizației de mediu, nr. 750 din 25.06.2019;
- și următoarele acte și documente emise de alte autorități:**
- Certificat de înregistrare ORC- Maramureș nr. J24/50/14.02.1991, CUI 2219245;
 - Certificat constatator nr. 6396 din 24.02.2010 emis de Oficiul Registrului Comerțului de pe lângă Tribunalul Maramureș;
 - Document de înregistrare pentru siguranța alimentelor nr. 1397 din 20.07.2018, eliberat de DSVSA Maramureș;
 - Autorizația de funcționare nr. 96/28.01.2008, eliberată de primăria orașului Seini, vizată la data de 13.03.2019;
 - Act adițional nr. 1/ianuarie 2019 la contractul seria IMM0242618 pentru gestionarea deșeurilor ambalajelor în vederea îndeplinirii obligațiilor de valorificare și reciclare a deșeurilor de ambalaje generate de operatorii economici responsabili, încheiat cu ECOLOGIC 3R AMBALAJE S.A.;
 - Contract nr. AR316/2015, de prestări servicii publice de salubritate pentru agenții economici, încheiat cu S.C. ROMSALSERV S.A.;
 - Contract de prestări servicii nr. 28 din 29.03.2019, încheiat cu S.C. ȘACALU AUTO S.R.L.;

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții speciale impuse:

➤ Titularul activității are următoarele obligații:

- să notifice Agenția pentru Protecția Mediului dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu, înainte de realizarea modificării conform prevederilor art. 15 din OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- 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, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;
- să informeze autoritatea de mediu și populația, în cazul eliminărilor accidentale de poluanți în mediu sau de accident major, conform art. 94. litera l, din OUG. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin legea 265/2006;
- să depună documentele solicitate prin prezenta autorizație, în forma și la termenele stabilite;
- să solicite revizuirea autorizației de mediu pentru orice schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii/revizuirii prezentei autorizații;
- să ia măsurile corespunzătoare potrivit cu natura și amploarea pericolelor previzibile, în scopul evitării pagubelor, și al reducerii la minim a efectelor lor;



- să ia măsurile corespunzătoare pentru evitare a poluării fonice și de încadrare în normativul standard pentru zgomot – 10009/ 1988 și pentru a nu crea disconfort în imediata vecinătate a obiectivului;

- asigurarea unei izolații adecvate a instalațiilor generatoare de zgomot pentru reducerea nivelului de zgomot datorat desfășurării activității; desfășurarea activităților generatoare de zgomot se va face exclusiv în zone închise, izolate fonic;

- să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;

- să întrețină și să exploateze corespunzător instalațiile și amenajările pentru protecția mediului;

- să ia măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de incendii, poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

- să ia toate măsurile de protecție pentru personalul care manipulează substanțe și amestecuri chimice periculoase;

- să ia toate măsurile de prevenire a scurgerilor accidentale de substanțe și amestecuri chimice periculoase în timpul manipulării, transportului, depozitării și/sau utilizării;

- să utilizeze ambalajele produselor doar în scopurile pentru care au fost destinate; nu se elimină cu deșeurile menajere;

- 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;

- să încadreze fiecare tip de deșeu, generat din propria activitate, în lista deșeurilor conform Deciziei Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșuri în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

- de a se conforma oricăror modificări survenite în legislația de mediu, pe perioada de valabilitate a autorizației;

- 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;

- Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate se vor păstra în cantități mici și în locuri special amenajate, ferite de acțiunea directă a razelor solare, departe de orice sursă de căldură și aprindere, răcoroase, uscate, bine ventilate, în rezervoare sau recipiente specifice, departe de substanțe sau materiale combustibile și/sau explozive, căldură și surse de aprindere;

- Este interzisă poluarea solului, subsolului, a apelor de suprafață și subterane, cât și a atmosferei cu reziduuri și substanțe dăunătoare sau periculoase pentru sănătatea oamenilor și a mediului;

- Este interzisă aruncarea sau evacuarea în cursuri de apă, în lacuri și pe malurile acestora, instalații sanitare ori în rețelele de canalizare, a deșeurilor rezultate;



➤ 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;

➤ În caz de poluare accidentală, pentru zonele în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate, se vor aplica măsuri de decontaminare – curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; se va proceda, de asemenea, la informarea de urgență a Agenției pentru Protecția Mediului Maramureș, Garda Națională de Mediu – Serviciul Județean;

➤ Personalul de exploatare va fi instruit asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare, în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;

➤ Se vor asigura lucrările și dotările speciale, ce apar ca necesare pe parcursul desfășurării activității, în vederea respectării prevederilor legale în domeniul protecției mediului;

➤ Se vor lua măsuri corespunzătoare de evitare a riscurilor de poluare accidentală a apelor, aerului și solului;

➤ Aprovizionarea cu materii prime și materiale auxiliare se va face astfel încât să nu se creeze stocuri care, prin depreciere, să ducă la formarea de deșeuri; toate materiile prime și materialele auxiliare vor fi recepționate, manipulate și depozitate conform normelor specifice fiecărui material, fișelor tehnice de securitate (unde este cazul), în condiții de siguranță pentru personal și mediu;

➤ Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;

➤ Activitatea se va desfășura doar în cadrul perimetrului funcțional al societății;

➤ În cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu asupra mediului sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului, se vor respecta și aplica prevederile OUG nr. 68/2007. În termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, trebuie să informeze APM Maramureș și GNM – Serviciul CJ Maramureș;

➤ fără a produce disconfort în zonă;

➤ Se vor reînnoi contractele ce au stat la baza emiterii prezentei autorizații de mediu, în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;

Titularul activității este obligat să respecte prevederile următoarelor acte normative:

• OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări 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 nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;



• Legea nr. 249 din 27.10.2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje cu modificările și completările ulterioare aduse prin OUG nr. 38/2016;

• Legea nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, 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, aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;

• HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, cu modificările și completările ulterioare;

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

• Ordinul MMP nr. 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;

• Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurile în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;

• Normativul standard pentru zgomet – 10009/1988;

• orice modificare legislativă, privind activitatea desfășurată;

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.

Prezenta autorizație este valabilă 5 (cinci) ani, de la 21.08.2019, data eliberării, până la 20.08.2024.

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

Pentru reînnoirea autorizației de mediu, titularul activității va prezenta la APM Maramureș cu minimum 45 de zile înaintea datei de expirare a valabilității autorizației existente, o documentație tehnică întocmită conform art. 8 din Ord. MMDD nr. 1798/2007 privind Procedura de emitere a autorizației de mediu;

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 completările ulterioare.



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

I. ACTIVITATEA AUTORIZATĂ:

„FABRICĂ DE OȚET”, în orașul Seini, str. Cuza Vodă, nr. 12, județul Maramureș

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

Suprafețe:

Suprafața totală – 15970 mp, compartimentată astfel:

- Suprafață construită fabrică – 5286,56 mp;
- Suprafață căi de transport – 4758,06 mp;
- Suprafață rețele – 376 mp.

Spații:

- fermentație submersă: hală fermentare submersă–56,47 mp; depozit vin–205 mp.
- producție PET: sală compresoare – 12 mp; sală producere PET – 16 mp.
- laborator: sală laborator analize fizico-chimice–70 mp, magazie soluții–10 mp, magazie probe–10 mp
- atelier: sală prelucrări mecanice-70 mp; sală sudură-32mp
- magazia centrală: depozit piese de schimb–128 mp; depozit materiale feroase–32 mp
- magazie ambalaje și materiale pentru ambalat: depozit ambalaje – 171 mp; țarc acoperire – 60 mp

Mașini, utilaje și instalații:

- linie de producere oțet – fermentație submersă: 6 rezervoare inox cu capacitatea de 30 mc fiecare, 1 fermentator de 10 mc, 1 vas izoterm stocare, de inox, de 10 mc
- linie de producere flacoane PET: mașină suflat PET – 3 buc, cuptor încălzire – 3 buc, compresor cu șurub 16 barr – 2 buc.
- laborator: malaxor probe, centrifugă electrică, microscop cercetare, balanță tehnică, ebulliometru, pH-metru, termostat
- atelier: strung paralel – SN400*1000; freză – FUS32; strung – SNB400*1000; instalație suflat cu plasmă; ferăstrău alternativ
- basculă 1 to; transpaletă hidraulică – 2 buc, motostivuitoare;
- coș de evacuare gaze de la secția oțet – H = 7 m;

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

- producție oțet: acid acetic – 10.000 l, apă – 330 mc;
- materiale auxiliare: acetoban – 150 kg, dextroză – 187,5 kg;
- ambalaje: flacoane PET – 375.000 buc, capace PET – 375.000 buc, etichete – 375.000 buc, adeziv – 375 kg, folie termo – 825 kg, folie strech – 375 kg,
- plăci filtrante – 1.312 buc.

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

- alimentarea cu apă - se realizează din 2 puțuri săpate în incinta unității, cu adâncimea de 9 m, respectiv 13 m;
- evacuarea apelor uzate menajere
- în activitatea de producere a oțetului nu există ape uzate tehnologice;



- apele uzate menajere, de la grupurile sociale sunt evacuate în bazin vidanjabil de 30m³

- *alimentare cu energie electrică* - de la rețeaua națională;
- *încălzirea spațiului*: microcentrală de 24 kW pentru încălzire birouri;

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

În cadrul S.C. SEINEANA S.R.L., oțetul, este fabricat prin metoda de *fermentație submersă*, care presupune parcurgerea următoarelor faze: depozitarea materiei prime, amestecarea acidului acetic cu apă și amelioratori, filtrarea, stocarea oțetului filtrat, ambalarea și valorificarea oțetului.

Producerea flacoanelor PET: încălzirea preformelor se realizează într-un cuptor cu rezistențe electrice și unde preformele ajung plastifiere, prin intermediul unui lanț antrenat cu redactor; suflarea preformelor;

Activități auxiliare: activități de laborator, întreținere, reparații.

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

- 375.000 l oțet/lună;

6. Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați (compoziție, cantități), producție: centrală termică de 24 kW, murală, pentru încălzirea birourilor, funcționând pe combustibil gazos – gaz metan de la rețeaua națională de distribuție;

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: 365 zile /an, 7 zile/săptămână, 24 ore/zi.

II. INSTALAȚIILE, MASURILE ȘI CONDIȚIILE DE PROTECȚIA MEDIULUI

1. Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu):

- factorul de mediu: apă

- evacuarea apelor uzate menajere se face în bazin vidanjabil de 30 mc;

- factorul de mediu: aer

- activitatea se desfășoară într-un spațiu special amenajat;

- coș de evacuarea a gaze de la secția oțet – H = 7 m;

- factorul de mediu: sol - subsol

- platforme betonate și rigole pentru dirijarea și colectarea apelor pluviale;

- suprafețele spațiilor de producție sunt închise și betonate;

- colectarea deșeurilor se face selectiv, în recipiente adecvate, amplasate în loc special amenajat, în incinta zonei administrative.

- pubele ecologice pentru colectarea deșeurilor menajere;

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

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

- apă - calitatea apelor uzate evacuate, conform HG 188/2002 privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările și completările ulterioare;

- zgomot – conform STAS 10009/1988.



III. MONITORIZAREA MEDIULUI

1. **Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:** la solicitarea APM Maramureș, dacă va fi cazul;

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

- **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;

- **până la 25 februarie - Gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje pentru anul anterior**, conform prevederilor Ordinului MMP nr. 794/2012 privind procedura de raportare a datelor referitoare la ambalaje și deșeurii de ambalaje, cu respectarea Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;

- **orice alte informații la solicitarea APM Maramureș.**

IV. MODUL DE GOSPODĂRIRE A DEȘEURILOR ȘI A AMBALAJELOR

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

- deșeurii menajere rezultate, cod 20 03 01 – cca. 4 mc/lună;
- deșeurii de material plastic, cod 15 01 02 - cca. 100 kg/lună;
- deșeurii de carton, cod 20 01 01 – cca. 50 kg/lună;
- deșeu neferos (cupru), cod 17 04 02 – cca. 10 kg/lună;
- deșeu de fier și oțel, cod 17 04 01 – cca. 200 kg/lună;
- deșeu de la distilare, cod 02 07 02 - cca. 4 mc/lună;

2. **Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):** nu e cazul;

3. **Deșeurile stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare):** - deșeurii se gestionează, separat, pe tipurile de deșeurii prezentate la punctul IV.1;

4. **Deșeurii valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):** deșeurii reciclabile sunt stocate temporar pe tipuri și predate agenților economici autorizați în vederea valorificării;

5. **Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului:** deșeurii menajere sunt transportate de către operatorul de salubritate;

6. **Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare):** deșeurii menajere se colectează periodic și se elimină prin depozitare pe amplasamente autorizate;

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

8. **Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:**

- ambalajele de la achiziționarea materiilor prime și auxiliare devin deșeurii, și se gestionează ca atare;

- ambalaje folosite: flacoane PET – 375.000 buc, capace PET – 375.000 buc, etichete – 375.000 buc, adeziv – 375 kg, folie termo – 825 kg, folie strech – 375 kg.



9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): se livrează odată cu produsul finit, cu respectarea prevederilor Legii nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare.

V. MODUL DE GOSPODĂRIRE A SUBSTANȚELOR ȘI PREPARATELOR PERICULOASE

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate /transportate (categorii, cantități lunare): acid acetic - 10.000 l ;

2. Modul de gospodărire: în rezervoare speciale, transportat de către firme autorizate în acest sens; conducte de transport între secții; depozitat în spații special amenajate;

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase: conform fișelor cu date de securitate;

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: conform fișelor cu date de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase: conform legislației în vigoare.

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

1. Domeniul protecția solului și apelor subterane; descărcarea apelor uzate; emisii atmosferice; gestiunea deșeurilor; altele (zgomot, 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), evidente, rapoarte: **nu este cazul**.

Director Executiv,
Gabriel TĂMÂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

Întocmit,
Ioana ILIUȚĂ



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MARAMUREȘ

430073 BAI A 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>;

Pag. 9 din 9

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