



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu

Nr.

Referitor dosar nr. 19192/01.11.2018

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. din2018

Titularul activității: S.C. APA CANAL SIBIU S.A.**Adresa: Sibiu, Str. Eschile, Nr. 6, Județul Sibiu****Punct de lucru: Instalație de distribuție apă potabilă; Colectare și epurare ape uzate****Locația activității: Racovița, Nr. 91, Județul Sibiu****Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	4100	253	Captarea, tratarea și distribuția apei
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	9001	276	Colectarea și tratarea apelor uzate

Emisă de: APM Sibiu**Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului: Sibiu****Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 1 alin. 2 din OUG nr. 75/19.07.2018).****Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de S.C. APA CANAL SIBIU S.A., cu punctul de lucru din Str. Eschile, Nr. 6, Sibiu, Județul Sibiu, înregistrată la APM Sibiu cu nr. 19192/01.11.2018, a analizării în cadrul Comitetului Intern de Analiză din 21.11.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiteră a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru S.C. APA CANAL SIBIU S.A., cu punctul de lucru din Racovița, Nr. 91, județul Sibiu,

Documentația conține:

cerere; fișa de prezentare și declarație; chitanță 24201/01.11.2018 (500 lei); anunț public la ziarul Tribunal din data de 17.10.2018; plan de situație; decizia de emitere autorizație de mediu nr. 96/21.11.2018 publicată pe site în data de 21.11.2018; proces verbal cuprinzând concluziile evaluării obiectivului din data 15.11.2018.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

Certificat de înregistrare la O.R.C. Seria B nr. 3666310; CUI 2684940; J32/1023/1998; Certificat constatator nr. 45803/23.10.2018; Contract de comodat nr. 400/12.02.2013 încheiat cu Primăria Comunei Racovița; Act adițional nr. 11/22.04.2013 la contract de delegare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 9/15.05.20019 încheiat cu Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "Asociația de Apă" Sibiu; Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 115/27.09.2018; Contract de furnizare a energiei electrice la consumatori eligibili nr. AVA175TS/02.08.2018 încheiat cu S.C. GETICA 95 COM S.R.L.; Contract de servicii de colectare, transport, procesare și/sau eliminare finală a deșeurilor nr. 20/27.03.2014, încheiat cu Gospodărire Orășenească Avrig S.A. și act adițional nr. 3/2017; fișe cu date de securitate.

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

- titularul autorizației este obligat să dețină contracte valabile pentru valorificarea/eliminarea deșeurilor pe toată perioada de valabilitate a autorizației de mediu;
- producătorii și deținătorii de deșeuri au obligația valorificării acestora cu respectarea ierarhiei deșeurilor. Deșeurile care nu au fost valorificate trebuie supuse unei operațiuni de eliminare în condiții de siguranță. Gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului. Producătorul de deșeuri are obligația de a desemna o persoană din rândul angajaților proprii care să urmărească și să asigure îndeplinirea obligațiilor prevăzute de lege sau să delege această obligație unei terțe persoane, care trebuie să fie instruită în domeniul gestiunii deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase, ca urmare a absolvirii unor cursuri de specialitate. Conform art. 14, alin (1) din Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă;
- 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”.

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

- O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G. nr. 196/2005 privind Fondul pentru mediu, modificată, completată și aprobată prin Legea nr. 105/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- O.U.G nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată de Legea nr. 19/2008, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;



- H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- Legea nr. 360/2003 (r1) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului CE nr.1907/2006;
- Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH) cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației;
- O.U.G. nr. 75/19.07.2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor.

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.

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.

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

I. Activitatea autorizată

Activitatea administrativă se desfășoară într-un spațiu închiriat cu suprafața 112 mp. Stația de epurarea ocupă o suprafață totală de 690 mp din care suprafața construită este 80 mp și spații acoperite – 231 mp.

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

- pompa ape uzate SP4 (Q = 6 mc/h) - 2 buc,
- pompa ape uzate SP3 (Q = 58 mc/h) - 2 buc,
- pompa ape uzate SP2 (Q = 15 mc/h) - 2 buc,
- grup electrogen – generator tip Kipor KDE SS, putere nominală 8,5 kW, capacitate rezervor motorină 65 l, capacitate disponibilă baie de ulei 3,3 l) – 1 buc,
- stație de epurare de tip ADIPUR 3500 LRS cu o capacitate de Q = 525 mc/zi – 1 buc,
- grup electrogen de putere 49,6 kW – 1 buc,
- debitmetru electromagnetic MAGFLO 3100 (Dn 100 mm) – 1 buc.

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

Debitul mediu de apă potabilă (pentru localitatea Racovița)– 221,9 mc/zi.

Consumul de motorină pentru generatorul de curent electric este de aproximativ 100 l/an.

3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Energie	curent electric din rețeaua localității Racovița	1000,00	kW/lună

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea cu apă potabilă

Racovița: alimentarea cu apă potabilă a localității Racovița se realizează din rețeaua centralizată de alimentare cu apă potabilă a localității Avrig, printr-o conductă de oțel cu Ø = 100 mm și lungime de 5500 m. Nu există capacități de înmagazinare a apei.



Sebeșul de Sus: nu dispune de alimentare centralizată, fiecare gospodărie are sursă proprie.

Rețeaua de distribuție a apei potabile

Distribuția apei potabile în localitatea Racovița se realizează prin conducte de PEID de 110 mm și de 50 mm cu o lungime de 11270 m.

Apa pentru stingerea incendiilor

Alimentarea cu apă pentru stingerea incendiilor se face din rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității, cu distribuție prin hidranți exteriori. Pe traseul de distribuție al apei potabile sunt montați un număr de 6 hidranți de incendiu, cu Dn 75 mm.

Evacuarea apelor uzate

Colectarea apelor uzate menajere din localitățile Racovița și Sebeșul de Sus se realizează printr-o rețea de canalizare, având o lungime totală de 17142 m, realizată din tuburi PVC KGM 250 mm și 315 mm și conducte de refulare. Rețeaua de canalizare are scurgere gravitațională spre stațiile de pompare.

Racovița – rețea de canalizare din tuburi PVC KGM Dn = 250 mm cu lungimea de 9411 m, conducta de refulare din PIED Dn = 80 – 125 mm cu lungimea de 451 m de la SP2 și conducta de refulare din PIED Dn = 80 – 180 mm cu lungimea de 317 m de la SP3.

Sebeșul de Sus - rețea de canalizare din tuburi PVC KGM Dn = 250 mm cu lungimea de 4120 m, conductă de refulare din PIED Dn = 80 – 110 mm cu lungimea de 138 m de la SP4 și colector canalizare din tuburi PVC KGM Dn = 315 mm cu lungimea de 2705 m între Racovița și Sebeșul de Sus, care se racordează la rețeaua de canalizare a localității Racovița.

Traversări de cursuri de apă

Pe traseul rețelelor de canalizare există 4 subtraversări ale pârâului Racovița și 2 supratraversări. Subtraversările sunt realizate cu tuburi PVC KGM 250 mm și sunt poziționate la o adâncime de minim 1,20 m sub cota talvegului cursului de apă. Prima supratraversare este realizată cu o conductă PIED cu Dn = 90 mm, montată într-o țevă de oțel cu Dn = 100 mm, fixată deasupra podului peste pârâul Moașa, iar a doua supratraversare este realizată din conductă PVC cu Dn = 250 mm protejată într-o țevă de oțel cu Dn = 300 mm.

Stații de pompare ape uzate

Pe traseul rețelelor de canalizare, în zona în care colectarea apelor uzate nu se poate face gravitațional, sunt executate trei stații de pompare, echipate cu două electropompe fiecare, având caracteristicile:

- SP2: Q = 15 mc/h; H = 16,0 mCA, amplasată la ieșirea din localitatea Racovița spre Avrig;
- SP3: Q = 58 mc/h; H = 16,5 mCA, amplasată în punctul cel mai de jos al localității Racovița;
- SP4: Q = 6 mc/h; H = 15,8 mCA, amplasată în localitatea Sebeșul de Sus.

Stația de epurare

Stația mecano-biologică de tip ADIPU 3500 LES este amplasată pe malul stâng al pârâului Racovița, la 300 m de localitate și 30 m distanță de punctul de deversare, cu o capacitate de epurare de 525 mc/zi.

Treapta mecanică:

- bazin de uniformizare - omogenizare 1 din beton armat cu $H_u=1,10$ m și $V_u=124,4$ mc, prevăzut cu două compartimente;
- stație de sitare, deznisipare care poate prelua un debit de până la 20 l/s;
- bazin de uniformizare - omogenizare 2, prevăzut cu un sistem de mixare prin insuflare aer.

Treapta biologică: formată din patru module metalice termoizolante pentru menținerea temperaturii de minim +10 grade, supraterane pe un radier de beton armat, având în componență următoarele:

- un decantor primar echipat cu o pompă de evacuare nămol cu $Q=2,5$ mc/h și $H=4$ mCA;
- un modul tratare biologic echipat cu suflante pentru aerarea apei din modul;
- un decantor secundar prevăzut cu o pompă de $Q=6,5$ mc/h, $H=2,0$ mCA;
- instalație de dezinfectie cu ultraviolete;



Tratare nămol: nămolul sedimentat în decantorul secundar este recirculat în bazinul cu nămol activ, iar nămolul în exces este evacuat automat în bazinul de stocare - îngroșare. Deshidratarea nămolului se realizează într-o instalație automată prevăzută cu presă melc și sită specială, tip Huber cu fante de 2,5 mm. Nămolul deshidratat este evacuat în pubele.

După procesul de epurare, apa epurată și dezinfectată este evacuată din stație gravitațional, prin conductă PVC KGM Dn=250 mm, în lungime de 30 m, în cursul de apă Racovița.

4.1. Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate

Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Debit mediu apă uzată - pentru localitățile Racovița și Sebeșul de Sus – 198,31 mc/zi.

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

Sobe cu combustibil gaz metan.

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

Nu este cazul.

8. Programul de funcționare

8 ore/zi; 5 zile/săptămână; 260 zile/an.

Se va respecta programul de funcționare stabilit de Primăria comunei Racovița.

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)

Aer

Nu este cazul.

Alte surse de poluare

Nu este cazul.

Apă

Nu este cazul

Pretratate ape pe amplasament

Nu este cazul.

Tratare ape pe amplasament

Nu este cazul.

Sol

Nu se vor depozita deșeuri în afara spațiilor de depozitare. Spațiile de lucru, zona de parcare și acces sunt betonate.

Alți factori de mediu (după caz)

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, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții

Valori limită pentru Zgomot

- NAEC exterior incintei nu va depăși 65 dB(A), conform SR 10009/2017.



Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuată:

Cu respectarea indicatorilor de calitate a apelor uzate evacuate în rețelele de canalizare conform prevederilor HG 352/2005 pentru completarea și modificarea HG 188/2002 și a normativului NTPA 002/2005. Se va respecta Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 115/27.09.2018.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol

Nu este cazul.

III. Monitorizarea mediului

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

- monitorizarea indicatorilor precizați capitolul II, pct. 3 – se realizează la solicitarea autorității de mediu sau în cazul unor sesizări, prin metode acreditate, costurile monitorizării revenind titularului de activitate.

Monitorizarea aerului

Nu este cazul.

Monitorizarea apei

Se va respecta Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. SB 115/27.09.2018.

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul.

Monitorizarea solului

Nu este cazul.

2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deșuri municipale amestecate	personal	0,01	mc/lună	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
19 08 01	deșuri reținute pe site	activitate	1,00	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 05	nămoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	activitate	2,00	mc/an	Valorificare	R 12	Schimb de deșuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11



Deșeurile menajere sunt depozitate în containere etichetate amplasate pe suprafață betonată. Deșeurile reținute pe site sunt stocate în pubele de plastic de 200 l, iar nămolul este stocat în container metalic de 5 mc.

2. Deșuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșuri stocate temporar

Nu este cazul.

4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

- transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României, pe baza formularelor prevăzute în Anexele 1, 2 și 3 ale hotărârii de guvern, funcție de categoria deșeurilor și destinația acestora.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

- se va ține evidența cantităților de deșuri rezultate, pe categorii de deșuri, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 856/2002;

- se vor respecta prevederile Legii nr. 211/2011 (r1) privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- gestionarea deșeurilor trebuie să se realizeze fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului, în special:

- a) fără a genera riscuri pentru aer, apă, sol, faună sau floră;
- b) fără a crea disconfort din cauza zgomotului sau a mirosurilor;
- c) fără a afecta negativ peisajul sau zonele de interes special.

7. Ambalaje folosite

Nu este cazul.

8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Amestecuri

Tip	Substanță chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Fraza de pericol
amestec	Motorină	100	l/an	H351, H226, H304, H315, H332, H373, H411

2. Modul de gospodărire

- **ambalare:** în canistre de 40 kg;
- **transport:** cu firme autorizate;
- **depozitare:** nu există recipiente de stocare a motorinei pe amplasament;
- **folosire/comercializare:** funcționare generator de curent.



3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

Nu este cazul.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Obiectivul nu intră sub incidența directivei SEVESO.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

În conformitate cu prevederile art. 28 din O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare, referitoare la obligațiile persoanelor fizice și juridice care gestionează substanțe și preparate periculoase au următoarele obligații:

- să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- să țină evidență strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și preparatelor periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera lor de activitate, și să furnizeze informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;
- să elimine, în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă.

VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul.

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

Raportări în SIM:

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.

Alte raportări

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvența de raportare	Perioada depunerii raportului	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp posibil	A. P.M. Sibiu și G.N.M. – C.J. Sibiu
2.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002. Datele de raportare se transmit în format electronic sau pe suport de hârtie	anual	până la data de 31 martie a fiecărui an pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Sibiu
3.	Orice date solicitate cu privire la calitatea factorilor de mediu din zonă	la solicitarea A.P.M. Sibiu		A.P.M. Sibiu

Notă:

A.P.M. Sibiu: Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu



GNM - C.J. Sibiu: Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Sibiu.

Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Sibiu și Agenția pentru Protecția Mediului Sibiu.

Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

- 1 ex. pentru solicitant, 2 ex. se arhivează la A.P.M. Sibiu.

p. DIRECTOR EXECUTIV,

Ec. Ioan FRĂȚICI

**p. ȘEF SERVICIU AVIZE,
ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Ing. Livia MITEA**

**ȘEF SERVICIU CALITATEA
FACTORILOR DE MEDIU,
Ing. Maria Cecilia DOBROTĂ**

**Întocmit,
Ecolog Lavinia LOBONȚ
Ecolog Ancuța ACHIM**

