



### AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.45 din 16.04.2019

Ca urmare a cererii adresate de **SC PATRICK ȘI ANTONIA DIVERS SRL**, cu sediul în sat Tăbărăști, str. Drumul CAP-ului, nr.308, comuna Gălbinași, județul Buzău, înregistrată la nr. 2484/15.02.2019;

în urma analizării documentelor transmise, a verificării amplasamentului, și în baza Hotărârii Guvernului nr.19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative, a Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările 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: **SC PATRICK ȘI ANTONIA DIVERS SRL**  
din : sat Tăbărăști, str. Drumul CAP-ului, nr.308, comuna Gălbinași, județul Buzău  
care prevede desfășurarea următoarei activități conform cod CAEN: 4520 - întreținerea și repararea autovehiculelor (spălătorie auto);

**Documentația conține:** fișă de prezentare și declarație elaborată de arh. Militaru Monica; anunț public de depunere documentație tehnică la A.P.M. Buzău, din data de 15.02.2019, afișat la Primăria Gălbinași; proces verbal de verificare a conformității, înregistrat la A.P.M. Buzău la nr. 2799/20.02.2019; plan de încadrare în zonă; plan de situație;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

- certificat de înregistrare CUI 37490971/03.05.2017; certificat constatator eliberat în baza declarației pe propria răspundere, înregistrată sub nr. 10424/07.03.2019, emise de către ORC de pe lângă Tribunalul Buzău;
- contract de vânzare cumpărare teren, încheiere de autentificare nr. 112/20.04.2018 - Birou Individual Notarial Simion Samir, Buzău;
- extras de carte funciara pentru informare (CF nr. 22477) - O.C.P.I. Buzău;
- autorizație de construire nr. 46/08.08.2018, emisă de Primăria comunei Galbinași;
- contract de furnizare a serviciului de alimentare cu apă, nr. 454/27.08.2018, încheiat cu Consiliul Local Galbinași - Serviciul Apă;
- contract de prestare a serviciului de salubritate, nr. 16/27.08.2018, încheiat cu Comuna Galbinași;
- acord de deversare pentru beneficiarii vidanjariei apelor uzate, nr. 16/25.02.2019, emis de SC COMPANIA DE APA SA Buzău;
- notificare nr. 3432/05.07.2018, emisă de Direcția de Sanatate Publică a Județului Buzău;
- Contract de prestări servicii pentru colectarea, transportul și eliminarea deșeurilor periculoase și nepericuloase, nr. 446/09.04.2019, încheiat cu SC PROTECT COLECTOR SRL Focșani;
- decizie a etapei de încadrare nr. 170/07.09.2018, emisă de către A.P.M. Buzău.

**Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:**





1. Activitățile **SE VOR DESFĂȘURA OBLIGATORIU** în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative care sunt în concordanță cu standardele Uniunii Europene:

- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, precum și cu modificările și completările Ordonanței de urgență nr. 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor;
- H.G. nr. 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediu acvatic a apelor uzate (NTPA 001/2002 și NTPA 002/2002), modificată și completată prin HG nr. 352/2005;
- SR 10009/2017 – Acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot la limita incintei unității;
- STAS 6156/1986 – Protecția împotriva zgomotului în construcții civile și social-culturale – limite admisibile și parametri de izolare acustică și SR 12025/1994 pentru vibrații ;
- Legea nr. 211 /2011-privind regimul deșeurilor;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE din 18 decembrie 2014 de modificare a Deciziei 2000/532/CE de stabilire a unei liste de deșeurii în temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului;
- Regulamentul UE 1357/2014 de înlocuire a anexei III la Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive;
- Ordinul nr. 95/2005 privind depozitarea deșeurilor;
- Ordonanța 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;
- Hotărârea Guvernului 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Hotărârea Guvernului nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.  
Ord. nr. 462/1993 al MAPPM- pentru aprobarea condițiilor tehnice privind protecția atmosferei și normele metodologice privind determinările emisiilor de poluanți atmosferici, produși de surse staționare;
- STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate a aerului în zone protejate;
- Legea Apelor nr. 107/1996, modificată și completată prin Legea nr.310/2004 și Legea nr. 112/2006;
- Ordinul Ministerului Sănătății, nr.119/2014.
- HG nr. 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG nr. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje;

2. Orice formă de accident sau situație specială (defecțiune sau avarie apărută în funcționare, evenimente rutiere etc.), care pot pune în pericol, în mod direct sau indirect, factorii de mediu și/sau sănătatea populației, va fi comunicată operativ la APM Buzău, acționându-se pentru limitarea și remedierea poluării produse.

3. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, operatorul are obligația:

- să ia toate măsurile ca deșeurile generate, colectate să fie transportate numai la instalații autorizate pentru efectuarea operațiunilor de tratare/valorificare/eliminare, după caz;
- să asigure evidența cronologică a gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, precum și a cantității, naturii și originii deșeurilor și, după caz, a destinației, a mijlocului de transport și a metodei de tratare, operațiunii de valorificare sau eliminare a deșeurilor și să o pună la dispoziția autorităților competente de control, la cererea acestora; evidența se păstrează cel puțin 3 ani;
- să asigure colectarea separată a deșeurilor, în cazul în care acest lucru este posibil din punct de vedere tehnic, economic și al protecției mediului și să nu le amestece cu alte deșeurii sau materiale cu proprietăți diferite;
- să supună unei operațiuni de eliminare deșeurile care nu au fost/nu pot fi valorificate;





- să dețină spații special amenajate pentru stocarea deșeurilor în condiții care să garanteze reducerea riscului pentru sănătatea umană și deteriorării calității mediului;
  - să evite formarea de stocuri de deșeuri care urmează să fie valorificate și care ar putea genera fenomene de poluare a mediului sau care să prezinte riscuri asupra sănătății populației;
  - să realizeze valorificarea deșeurilor fără a pune în pericol mediul și sănătatea populației și să ia toate măsurile ca managementul deșeurilor să se realizeze cu respectarea ierarhiei deșeurilor (prevenirea generării de deșeuri, pregătirea pentru reutilizare, reciclarea, alte operațiuni de valorificare, de exemplu valorificarea energetică și în ultimul rând eliminarea).
  - să nu abandoneze și/sau elimine deșeurile în afara spațiilor autorizate în acest scop;
  - 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, incluzând asigurarea trasabilității de la locul de generare la destinația finală și să se asigure că pe durata efectuării acestor operațiuni, acestea sunt ambalate și etichetate potrivit prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008.
4. Conform prevederilor Legii nr. 211/2011, art. 49 și HG nr. 856/2002, titularul este obligat să respecte precizările privind elaborarea și păstrarea evidenței privind gestiunea deșeurilor și să transmită anual, la solicitarea și în formatul cerut de A.P.M. Buzău, informațiile privind deșeurile generate, colectate, tratate, valorificate, eliminate, după caz.
5. Păstrarea în permanență a stării de curățenie în incinta societății și în spațiile limitrofe.
6. Substanțele periculoase se vor depozita, utiliza și transporta în conformitate cu prevederile legale în vigoare. Se vor asigura condițiile de protecția mediului la transportul, manipularea, depozitarea și utilizarea acestora.
7. Activitatea de spălare a autovehiculelor se va desfășura numai în spațiile special destinate și amenajate.
8. Respectarea regulamentului de exploatare și întreținere a instalației de preepurare a apelor uzate tehnologice, în vederea încadrării indicatorilor de calitate, în limitele impuse de în normele legale în vigoare privind protecția sănătății populației și a factorilor de mediu.
9. Apele uzate menajere și tehnologice vor fi vidanjate periodic de către operatori autorizați și deversate la stația de epurare a orașului Buzău în baza acordului de deversare, respectiv a contractului pentru preluarea în stația de epurare a apei uzate vidanjate.
10. Prin desfășurarea activității nu se va afecta traficul auto și pietonal din zonă.
11. Conform prevederilor OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, titularul trebuie să adopte toate măsurile necesare pentru a preîntâmpina pericolele de apariție a unei amenințări iminente și a unui prejudiciu asupra mediului și să suporte costurile acțiunilor preventive și reparatorii.

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

- Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.
- Verificarea conformării cu prevederile prezentului act se face de către Garda de Mediu și Agenția pentru Protecția Mediului Buzău.





**Obligații ale titularului autorizației de mediu:**

- Titularul activității are obligația cu minim 60 de zile înainte de împlinirea unui an de la emiterea autorizației de mediu, sau înainte cu minimum 60 de zile înaintea împlinirii unui an de la obținerea vizei anuale anterioare, să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu;
  - 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 modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării (conform art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului în situația în care titularul autorizației își schimbă denumirea și/sau forma juridică de organizare (conform art. 21 al Ordinului MMDD nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu);
  - În cazul în care titularii de activități urmează să deruleze sau să fie supuși 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 are obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului (conform art. 10 alin 1 și a art. 15 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare)
  - Solicitarea și obținerea acordului de mediu sunt obligatorii pentru proiecte publice sau private sau pentru modificarea ori extinderea activitatilor existente, care pot avea impact semnificativ asupra mediului (conform art. 11, alin 1 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
  - Titularul activității are obligația de a informa autoritățile publice teritoriale competente pentru protecția mediului cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați, precum și cu privire la accidente sau pericole de accidente (conform art. 14, alin 4 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia (conform art. 17, alin 3 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Este obligatorie îndeplinirea măsurilor cuprinse în programul pentru conformare la termenele stabilite (conform art. 12, alin 6 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);
- Funcționarea fără autorizație de mediu este interzisă pentru activitățile care fac obiectul procedurii de autorizare din punct de vedere al protecției mediului (conform art. 14, alin 2 al Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare);





**I. Activitatea autorizată:**

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

-activitatea de spălătorie auto cu autoservire(self-service), se desfășoară în într-o construcție tip parter cu S=129mp ( structura metalică, acoperită cu policarbonat) ,compusă din :2 boxe închise lateral și o boxa descoperită, pardoseali betonate, prevăzute cu rigole colectare de apă ,cu dotările specifice în camera tehnică (construită din structura metalică și închisă perimetral cu panouri tip sandwich ,S= 14,46mp ,dotată cu: grup pompant, sistem dozare detergent și ceară, panou electric general, două bazine alimentare apă cu V=1mc, fiecare, sistem dedurizare (osmozare) a apei, instalație apă demineralizată, schimbător de jetoane). Restul dotărilor din afara camerei tehnice sunt amplasate pe posturile de spălare(3 posturi de spălare),prevăzute fiecare cu : lăncie cu pistol, panou de comandă, perie.

-platformă de beton,S=36mp pentru aspirare autoturisme(1 aspirator ) și pentru depozitare recipienti deșeuri;

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

- detergent lichid de spălare, curățare-200l/lună- bidoane PVC cu capacitatea de 60 litri-depozitate în spațiu special amenajat(camera tehnică);
- ceară pentru lustruire -10 litri/lună-bidoane PVC cu capacitatea de 10 litri(camera tehnică);
- parfum sanitizant(la aspiratore)-10l/lună-bidoane PVC cu capacitatea de 5 litri(camera tehnică);
- apa-branșament la rețeaua de apă potabilă a localității-funcție de clienți(50mc/lună);

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

3.1. Alimentarea cu apă: branșament la rețeaua de alimentare cu apă potabilă a localității;

3.2. Evacuarea apelor uzate menajere: bazin betonat vidanșabil cu V=4mc, situat în vecinătate;

3.3. Evacuarea apelor uzate tehnologice: rețea interioară de canalizare, instalație de preepurare (decantor separator de produse petroliere, V<sub>tot</sub>=4,0mc) cu evacuare finală într-un bazin betonat vidanșabil cu V=14 mc.

3.4. Energia electrică: branșament la rețeaua electrică din zona;

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

- aprovizionarea cu materii prime și auxiliare de la diferiți furnizori, depozitarea acestora în camera tehnică;
- introducerea autovehiculelor în compartimentele de spălare- cosmetizare ;
- spălarea cu ajutorul instalațiilor de spălat (ciclul de spălare se compune din 5 programe și anume: 1. detergent joasă presiune; 2. spălare cu apă sub înalta presiune; 3. ceară joasă presiune; 4. perie; 5. clătire cu apă osmozată);

5. Produsele și subprodusele obținute - cantități, destinație: ----

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

7. Alte date specifice activității: cod-uri CAEN care nu intra pe procedura de autorizare :0111 ;0113 ;4711;4719;5610(nu se desfășoară activitate);5630;6820.

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 (pe factori de mediu):

**Apă:**

- rigole colectoare prevăzute cu gratate metalice- pentru preluarea apelor uzate tehnologice-la posturile de spălare auto;
- instalație de preepurare (decantor- separator de produse petroliere, V<sub>tot</sub>=4 mc) ;





- bazin betonat vidanjabil, V=14mc-ape uzate tehnologice .

**Sol:** platformă betonată pe care sunt amplasați recipientii PVC (europubele) pentru nămol , produse petroliere recuperate din separatorul de produse petroliere , deșeuri de ambalaje mase plastice, deșeuri menajere;

-platforme betonate la posturile de spălare auto;

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

- curte interioara betonată- pentru accesul autovehiculelor în incinta societății;

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

**Apă:** Indicatorii de calitate ai apelor uzate deversate în stația de epurare Buzău, se vor încadra în limitele impuse în Normativul NTPA-002/2002, aprobat prin HG 188/2002, modificată și completată cu HG nr.352/2005 și HG 570/2016 și acordurile de deversare.

**Zgomote și vibrații :** Se vor lua măsuri de evitare a poluării fonice în vederea încadrării în limitele impuse de SR 10009/2017-Acustică-Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant , coroborat cu Ordinul nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației .

### III. Monitorizarea mediului:

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

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

2. 1. **DESEURI :** Raport privind gestiunea deșeurilor (atât pe suport hârtie cât și electronic, conform formularelor statistice puse la dispoziție de A.P.M., în care vor fi înscrise datele din evidența ținută pentru fiecare tip de deșeu ); frecvența: anual; termen: până la 31 martie a anului următor celui de raportare, sau la solicitarea A.P.M.;

2.2. **ZGOMOT :** buletine de analiză la zgomot, în cazul înregistrării unor sesizări sau reclamații ;

2.3. Alte date, informații și raportări la solicitarea APM Buzău;

**Notă :** toate raportările vor fi transmise de preferință în format electronic protejat împotriva modificării datelor, prin e-mail și/sau, după caz, prin aplicațiile Sistemului Integrat de Mediu, ce pot fi accesate din pagina web <http://raportare.anpm.ro>.

### IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor:

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

-deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 1,2 to/an
- nămol decantat	- cod 19 08 13	- 0,5 to/an
- produse petroliere de la instalația de preepurare	-cod 13 02 07-	cantitati nedeterminate
- ambalaje de materiale plastice	- cod 15 01 02	- 10 kg/an

2. Deșeurile colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvența):-----

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

-deșeuri menajere	- cod 20 03 01	- 1,2to/an-europubele
-nămol decantat	- cod 19 08 13	- 0,5to/an - recipient PVC
-produse petroliere de la instalația de preepurare	-cod 13 02 07	-cantitati nedeterminate - recipient PVC
-ambalaje de materiale plastice	- cod 15 01 02	- 10 kg/an- recipienti PVC

4. Deșeurile valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): -----

-ambalaje de materiale plastice - cod 15 01 02 - 10 kg/an-valorificate prin societăți de profil

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

- transportul deșeurilor se va face cu mijloace de transport speciale, specifice fiecărui tip de



deșeu, ale prestatorului serviciului de salubritate sau ale unităților autorizate pentru colectarea deșeurilor cu respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor și a prevederilor H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

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

- deșeurile menajere sunt evacuate periodic la o rampă de deșuri conformă, de către operatori de salubritate autorizați, pe bază de contract;
- deșeurile nereciclabile (nămol decantor, ape uleioase) vor fi eliminate, prin societăți autorizate, pe baza de contract.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: se vor ține evidențele privind gestiunea tuturor tipurilor de deșuri generate, potrivit formularelor stabilite prin H.G. nr. 856/2002;

8. Ambalajele folosite și rezultate - tipuri și cantități:

Ambalaje rezultate: recipiente din mase plastice (ambalaje detergenți) – 10 kg/an;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): ambalajele sunt returnate furnizorilor;

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase:

1. Substanțele și preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități): folosite la spălarea autovehiculelor:

- detergent de curățare/spălare – 200 litri/lună;

2. Modul de gospodărire:

- ambalare: ambalaje originale ale producătorului – recipiente din PVC (detergent de curățare/spălare);

- transport: prin intermediul agenților economici autorizați în acest sens cu respectarea prevederilor Legii nr.122/2002 pentru aprobarea OG nr. 48/1999 privind transportul rutier al mărfurilor periculoase;

- depozitare: spațiu amenajat, posibilități de ventilație, securizată și acces limitat (camera tehnică)

- folosire: pentru spălarea autovehiculelor;

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

- fiecare ambalaj va purta obligatoriu etichete cu instrucțiuni de manipulare, transport, depozitare, folosire, protecție a muncii, prevenire și stingere a incendiilor, modul de decontaminare sau de distrugere a ambalajului după golire;

- ambalajele (recipienții din material plastic) de la detergenții folosiți pentru spălarea autovehiculelor vor fi returnate furnizorilor;

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

- echipament de protecție;
- dotări specifice și personal instruit din punct de vedere al protecției mediului, protecția muncii și PSI
- respectarea prevederilor din fișele tehnice de securitate;

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase:

- registru pentru evidența intrări-ieșiri a substanțelor și preparatelor periculoase;
- fișe de magazie pentru substanțele periculoase.

**VI. Programul de conformare** : Nu este cazul.

Director Executiv,  
ing. Gabriela MUNTEANU



Șef Serviciu Avize Acorduri Autorizații,  
biolog Mirela MARIN

*Mirela Marin*

Intocmit,  
consilier superior Dorina BURADA

*Dorina Burada*

7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BUZĂU**

Str. Democrației, nr. 11, Buzău, Cod 120018

E-mail: [office@apmbz.anpm.ro](mailto:office@apmbz.anpm.ro); Tel: 0238.413117; 0238.719693; Fax: 0238.414551

