



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU  
Nr. 93 din 01.09.2022  
Revizuită la data 02.04.2024**

**Titularul activității: MATEI P. PAUL PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**  
**Adresa: sat Zlătunoaia, com. Lunca, județul Botoșani**  
**Punct de lucru: SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE ȘI COVOARE**  
**Locația activității: sat Lunca, comuna Lunca, județul Botoșani**  
**Activitățile se încadrează în următoarele coduri:**

<b>Cod CAEN Rev.2</b>	<b>Denumire activitate Rev.2</b>	<b>Poziție Anexa 1 din OM 1798/2007</b>	<b>Cod CAEN Rev.1</b>	<b>Denumire activitate Rev.1</b>
4520	Întreținerea și repararea autovehiculelor	255	5020	Întreținerea și repararea autovehiculelor
9601	Spălarea și curățarea (uscată) a articolelor textile	280	9301	Spălarea, curățarea și vopsirea textilelor și blănurilor

**Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală (conform art. 16, alin. 2<sup>1</sup> din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.)**

**Solicitarea aplicării vizei anuale se va face cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu (conform Ordinului MMAP nr. 1150 din 27.05.2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu), cu modificările și completările ulterioare.**

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de **MATEI P. PAUL PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, cu sediul în satul Zlătunoaia, comuna Lunca, județul Botoșani, înregistrată la APM Botosani cu nr. 10545/28.08.2023, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG nr. 43/2020 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor, 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 emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

## AUTORIZAȚIA DE MEDIU

pentru **MATEI P. PAUL PERSOANĂ FIZICĂ AUTORIZATĂ**, cu punctul de lucru **SPĂLĂTORIE AUTO SELF SERVICE ȘI COVOARE**, situat în satul Lunca, comuna Lunca, județul Botoșani, în scopul desfășurării activităților: întreținerea și repararea autovehiculelor, conform codului CAEN 4520-rev.2 (CAEN 5020-rev.1) și spălarea și curățarea (uscată) articolelor textile și a produselor din blană, conform codului CAEN 9601-rev.2 (CAEN 9301-rev.1).

**Documentația conține:**

- Cererea pentru revizuirea autorizației de mediu
- Fișa de prezentare și declarație întocmită de către titular
- Plan de situație și de încadrare în zonă
- Dovada mediatizării solicitării conform Anexei 3 din O.M. nr. 1798/2007
- Dovada achitării tarifului pentru revizuirea autorizației de mediu

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

1. Autorizația de mediu nr. 93/01.09.2022 emisă de APM Botoșani;
2. Autorizație de gospodărire a apelor modificatoare nr. 51/17.112023 la Autorizația nr. 39/27.05.2022 emisă de SGA Botoșani;
3. Contract de preluare ape tehnologice nr. 16 din 24.05.2022 încheiat între Matei P. Paul PFA și SC Colectarea Laptelui Carmina SRL.

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

1. Cu maximum 90 de zile și cu minimum 60 de zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu, titularul activității este obligat să solicite aplicarea vizei anuale la autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă a autorizației de mediu.
2. Titularul activității are obligația să notifice APM dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării.
3. Titularul activității are obligația să notifice Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, în cazul în care urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesionare ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității.
4. Autorizația de mediu se suspendă pentru nerespectarea prevederilor acesteia, conform art. 17, alin.(3) al OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare.
5. Să desfășoare activitatea de spălare a autovehiculelor și covoarelor numai în spațiul amenajat, fiind interzisă desfășurarea activităților în afara spațiului amenajat și /sau pe partea carosabilă.
6. Se va asigura funcționarea corectă a separatorului de hidrocarburi, în scopul încadrării indicatorilor de calitate pentru apele uzate epurate în limitele impuse în HG 352/2005 NTPA - 002/2002.
7. Se vor verifica, întreține și exploata corespunzător rețelele de canalizare internă, în vederea evitării scurgerilor și infiltrării apelor uzate pe sol și subsol, pentru a nu afecta calitatea solului și a apei subterane.
8. Este obligatorie monitorizarea indicatorilor de la cap. III al autorizației de mediu și informarea APM Botoșani cu privire la rezultatele automonitorizării emisiilor de poluanți reglementați.
9. Să respecte prevederile OUG nr. 92 din 26.08.2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023.
10. Să respecte prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României referitoare la completarea formularelor din anexa 1, 2 sau 3 în funcție de tipul deșeurilor.
11. Este obligatorie monitorizarea gestiunii deșeurilor (cap.IV autorizației de mediu) și raportarea evidenței la APM Botoșani la termenele impuse în autorizația de mediu.

Pagină 2 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

12. Se vor respecta instrucțiunile de manipulare, depozitare și utilizare a substanțelor chimice, prevăzute prin fișele cu date de securitate.

13. Se vor respecta prevederile Regulamentului 1272/2008 privind ambalarea și etichetarea chimicalelor; Legii 360/2003 privind evidența substanțelor chimice periculoase modificată și completată prin Legea nr.265/2005; Regulamentul 1907/2006 (REACH) privind obligațiile utilizatorilor de substanțe chimice.

14. Este interzisă efectuarea operațiilor de încărcare și golire a bateriilor auto, operații de schimb ulei și alte intervenții la mijloacele de transport, deoarece unitatea nu dispune de instalațiile necesare.

15. Se vor respecta prevederile legale din domeniul gospodăririi apelor privind condițiile de evacuare a apelor uzate tehnologice.

16. În desfășurarea activității operatorul va lua măsurile necesare astfel încât nivelul de zgomot echivalent exterior la limita zonei de funcționare, să se încadreze în limita impusă prin SR 10009/2017.

17. Emisiile de poluanți în atmosferă nu vor cauza depășiri ale limitelor de poluanți admise prin Legea nr. 104/2011. Se vor respecta limitele impuse la imisia prin STAS 12574/1987 și Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;

18. Se vor respecta prevederile HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

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

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

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu;
- OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 17/2023;
- Decizia Comisiei 2014/955/UE - lista deșeurilor
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- Legea nr. 249/2015 privind gestionarea ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu modificările și completările ulterioare;
- STAS nr. 12574/1987 privind condițiile de calitate pentru aerul din zonele protejate;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului, actualizată;
- SR 10009/2017 privind acustica urbană - limite admisibile ale nivelului de zgomot;
- HG nr. 352/2005 privind modificarea și completarea HG nr. 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- HG nr. 714/2022 privind aprobarea Criteriilor pentru autorizarea, construcția, înscrierea/înregistrarea, controlul, exploatarea și întreținerea sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate

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 autorizata:**

- activități de spălare și cosmetizare autovehicule, conform codului CAEN 4520 - rev. 2 (CAEN 5020 - rev. 1)

- activități de spălare a articolelor textile (covoare), conform codului CAEN 9601 - rev. 2 (CAEN 9301 - rev. 1), desfășurate în cadrul obiectivului Spălătorie auto self service și covoare, situat în satul Lunca, comuna Lunca, județul Botoșani.

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

Activitatea de spălare autovehicule self wash și de covoare se desfășoară pe amplasamentul în suprafața de 1000 mp, într-un spațiu special amenajat, care cuprinde:

- spațiu spălătorie autovehicule self wash/covoare format din două boxe
- cameră tehnică
- platformă betonată utilizată pentru accesul și parcarea autovehiculelor.

Obiectivul are în dotare următoarele instalații și utilaje :

Instalații:

- instalație filtrare
- instalație de dedurizarea apei
- instalație preepurare ape uzate tehnologice

Utilaje din dotare:

- pompe spălat autovehicule - 2 buc
- aspirator - 1 buc
- nebulizator dotat cu lance spumare cu capacitatea de 50 litri - 1 buc
- compresor aer - 1 buc

Pentru desfășurarea activității de spălare și curățare uscată a articolelor textile (covoare, etc), cod CAEN rev. 2 - 9601, se utilizează aceleași dotări.

Mijloace de transport: - unitatea nu dispune de mijloace de transport.

#### **2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii și ambalajele folosite - mod de ambalare, de depozitare, cantități**

Materiale auxiliare utilizate pentru spălarea covoarelor și pentru spalarea/cosmetizarea autovehiculelor:

- spumă activă /super spumă - cca. 40 l/lună
- șampon covoare - 10 l/lună
- ceară lichidă protectoare, ambalată în bidon plastic de 60 litri - 100 l/an
- lavete pentru șters geamuri
- tablete sare pentru instalația de dedurizare, ambalate în saci plastic de 25 kg
- filtre pentru instalația de dedurizare

Detergenții sunt ambalați în recipiente PVC (bidoane de 25 litri) și sunt depozitați în spațiu special amenajat în interiorul obiectivului (camera tehnică). Ambalajele rezultate de la detergenți sunt returnate la furnizori.

Detergenții sunt achiziționați din comerț.

Combustibili utilizați : nu este cazul

Ambalaje: nu sunt utilizate.

#### **3. Utilități - apă, canalizare, energie**

Alimentarea cu apă

- pentru alimentarea cu apă a obiectivului se utilizează două puțuri forate, respectiv:
  - o puț forat F1 cu adâncimea H=15 m, protejat cu tuburi din beton cu diametrul Dn=0,8 m
  - o puț forat F2 cu adâncimea H=12 m, protejat cu tuburi din beton cu diametrul Dn=1,0 m

Pagină 4 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihail Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

- fiecare foraj este prevăzut cu pompă submersibilă Vortex tip 4SKM-150 cu caracteristicile:  $Q_{max}=45$  l/min,  $H_{max}=90$  mCA,  $P=1,1$  kW.
- în camera tehnică este montat un vas de expansiune tip Aquasystem cu  $V=100$  litri
- aducțiunea apei de la fiecare puț forat până în camera tehnică se realizează prin conducte din PEHD
- obiectivul este prevăzut cu instalație de filtrare a apei (prevăzută cu filtru impurități, filtru magnetic, filtru denisipare cu sita 50-100 microni, filtru cartuș 5-10 microni, filtru cartuș cărbune) și instalație de dedurizarea apei, montate în camera tehnică
- apa este înmagazinată în 2 rezervoare din polietilena cu  $V=1$  m fiecare
- din rezervoarele de înmagazinare, apa este distribuită cu ajutorul aparatelor de spălat cu presiune, prin intermediul unor furtunuri flexibile de înaltă presiune în lungime de  $L=8$  m fiecare, la cele 2 lănci de spălare din boxele de spălare.

Debite și volume de apă autorizate, conform autorizației de gospodărire a apelor:

$Q_{zi\ med.} = 2,123$  mc/zi -  $0,074$  l/s

$Q_{zi\ max.} = 2,76$  mc/zi -  $0,096$  l/s

Apa este utilizată în scop:

- tehnologic, la spălarea autovehiculelor și covoarelor și pentru igienizarea spațiilor de lucru; Colectarea și evacuarea apelor uzate menajere, tehnologice și pluviale
- în cadrul obiectivului nu sunt executate instalații sanitare interioare, din activitatea desfășurată pe amplasament nu rezultă ape uzate menajere.
- în boxele de spălare este executat câte un canal decantor acoperit cu grătare metalice, cu  $L \times l \times h = 2,5 \times 0,75 \times 1,0$  m, în care apele uzate sunt dirijate prin panta pardoselii
- din cele 2 canalele decantoare, apele uzate sunt evacuate în exteriorul construcției prin 2 conducte PVC-KG Dn 110 mm,  $L = 4$  m fiecare, care se unesc prin intermediul unei piese de ramificație într-o conductă PVC-KG Dn = 125 mm  $L = 10$  m
- apele uzate provenite din camera tehnică de la scurgerea echipamentelor, sunt evacuate prin intermediul unui sifon de pardoseală Dn 50 mm și o conductă din PVC Dn 50 mm în lungime  $L=2$  m, în canalul decantor din boxa de spălare adiacentă camerei tehnice.
- apele uzate tehnologice sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi ECO ROTARY cu  $V=1000$  litri ( $D/H= 960 \times 1500$  mm) cu filtru de coalescență și obturator automat, dimensionat pentru un debit de  $1,5$  l/s.

- după preepurare, apele uzate sunt stocate într-un bazin vidanjabil etanș construit din beton armat, impermeabilizat, cu capacitatea de stocare de  $V= 60$  mc ( $L \times l \times h = 5 \times 4 \times 3$  m)

- periodic, apele uzate stocate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate și transportate într-o stație de epurare prin agenți economici autorizați

- apele pluviale colectate de pe acoperișuri și de pe platformele betonate sunt dirijate prin panta terenului către spațiile verzi.

Energia electrică - obiectivul este racordat la rețeaua de distribuție a energiei electrice din zonă. Încălzirea biroului se realizează cu ajutorul unui calorifer electric.

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

În cadrul obiectivului sunt executate următoarele operațiuni :

- activități de spălare și cosmetizare auto (regim self service - spălarea autovehiculului și curățarea interioară se face de către proprietarul autoturismului) în interiorul și exteriorul masinilor
- activități de spălare a covoarelor

Capacitatea de spălare este de 20-30 autovehicule/zi și de cca. 15-20 mp/covoare/zi.

#### 5. Produsele și subprodusele obținute

Din activitatea desfășurată nu rezultă produse și subproduse.

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

Obiectivul nu are în dotare centrală termică.

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

Pe amplasament nu sunt desfășurate alte activități.

8. Programul de funcționare

- 24 h/zi , 7 zile/saptamana, 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)

- apele uzate tehnologice sunt preepurate într-un separator de hidrocarburi ECO ROTARY cu V=1000 litri (D/H= 960 x 1500 mm) cu filtru de coalescență și obturator automat, dimensionat pentru un debit de 1,5 l/s.

- după preepurare, apele uzate sunt stocate într-un bazin vidanjabil etanș construit din beton armat, impermeabilizat, cu capacitatea de stocare de V= 60 mc

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

Activitățile sunt desfășurate în spații prevăzute cu platforme betonate, cu asigurarea colectării apelor uzate și dirijarea lor în separatorul de hidrocarburi.

Apele uzate colectate în bazinul vidanjabil sunt vidanjate periodic prin firme autorizate.

Deșeurile rezultate din activitate sunt colectate și stocate temporar în containere.

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

3.1 Limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional pentru desfășurarea activității ( $L_{Aeq}$ ) este de 65 dB conform prevederilor standardului SR 10009/2017 Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant.

3.2. Apele uzate evacuate prin vidanjare vor îndeplini condițiile de calitate prevăzute de HG nr. 188/2002, modificată și completată prin HG nr. 352/2005 - normativul NTPA 002/2002.

## III. Monitorizarea mediului

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

Se vor efectua determinări ale nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional în situația în care există reclamații/la cererea APM Botoșani și/sau GNM - CJ Botoșani. Determinările vor fi efectuate prin laboratoare specializate pentru măsurători de mediu, de preferință acreditate, în acord cu standardele specifice de măsurare în vigoare.

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. Deșeuri produse

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cod operațiune	Mod gestionare
20 03 01	deseuri municipale amestecate	activitate administrativa	D 5	predare firmă autorizată
13 05 02*	namoluri de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	R12	predare firmă autorizată
13 05 06*	ulei de la separatorul de hidrocarburi	separatorul de hidrocarburi	R12	predare firmă autorizată
15 01 02	ambalaje de materiale plastice	șpumă activă/detergenți		returnare la furnizor / predare firmă autorizată

Pagină 6 din 7

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI

Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, jud. Botoșani, Cod 710186

Tel.: 0231584135; 0234584136

e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: http://apmbt.anpm.ro

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

2. Deșeuri colectate - nu este cazul

3. Deșeuri stocate temporar

Este interzisă depășirea termenelor de stocare a deșeurilor pe amplasament, conform OG nr. 2/2021 privind depozitarea deșeurilor:

- stocarea deșeurilor înainte de valorificare sau tratare - termen maxim 3 ani;

- stocarea deșeurilor înainte de eliminare - termen maxim 1 an.

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație):

În cadrul obiectivului nu se realizează operațiuni de tratare a deșeurilor;

- deșeurile rezultate din activitate sunt valorificate prin operatori autorizați.

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

- deșeurile municipale amestecate sunt preluate de către operatorul local de salubritate;

- deșeurile valorificabile sunt preluate de operatori economici specializați și autorizați, pe bază de contract;

Transportul deșeurilor se va face cu respectarea prevederilor HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare) - pe amplasament nu au loc operațiuni de eliminare sau incinerare a deșeurilor.

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor - se va ține evidența cronologică lunară tabelară și se va transmite către APM Botoșani în format letric, la cerere, și electronic în formatul pus la dispoziție de APM Botoșani până la data de 15 martie a anului următor raportării; evidența gestiunii deșeurilor se va păstra, în unitate, cel puțin 3 ani.

8. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor - în activitatea desfășurată în cadrul obiectivului nu se utilizează și nici nu rezultă ambalaje.

9. Modul de gospodărire a ambalajelor: nu este cazul .

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase - nu este cazul.

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

Nr. crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor	anual	15 martie	
2.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	în cel mai scurt timp	APM Botoșani și GNM CJ Botoșani
3.	Orice date referitoare la activitatea societății	la solicitarea APM Botoșani		APM Botoșani

Prezenta autorizație de mediu conține 7 pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,  
ing. Eugen MATECIUC

ȘEF SERVICIU A.A.A.,  
cons. Daniela Mihalache

Întocmit:  
cons. Gabriela Cantemir

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BOTOȘANI  
Bdul. Mihai Eminescu, nr.44, Botoșani, Jud. Botoșani, Cod 710186  
Tel.: 0231584135; 0234584136 e-mail: office@apmbt.anpm.ro

website: <http://apmbt.anpm.ro>

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

