



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE (inițială)  
Nr. 10037 /09.01.2019**

Ca urmare a notificării adresate de **COMUNA VIȘINA , jud. Olt** , înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Olt cu nr.10037 / 18.12.2018, în baza:

- O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, cu modificările și completările ulterioare;
- H.G. nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în sub ordinea acesteia;
- O.M. nr. 995/2006 pentru aprobarea listei planurilor și programelor care intră sub incidența H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe;
- O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare;

**A.P.M. Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comitetului Special Constituit din data de 09.01.2019 că planul " **Plan Urbanistic General al Comunei Vișina** , județul Olt, *nu necesită evaluare de mediu și nici evaluare adecvată urmând a fi supus procedurii de adoptare fără aviz de mediu*, cu următoarele condiții:

- respectarea propunerilor planului;
- respectarea legislației de mediu în vigoare;
- se va solicita la autoritatea de mediu competentă emiterea actelor de reglementare corespunzătoare fiecărei etape a planului de investiții.

**Motivul care a stat la baza deciziei:**

- ◆ În conformitate cu prevederile H.G. nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, planul se încadrează la art. 5 alin. (3), lit a.
- ◆ În conformitate cu prevederile art. 11 din H.G. nr. 1076/2004 și luând în considerare criteriile pentru determinarea efectelor semnificative potențiale asupra mediului prevăzute în Anexa 1, planul nu ridică probleme din punct de vedere al protecției mediului și nu prezintă efecte probabile asupra zonelor din vecinătatea amplasamentului studiat.

Planul Urbanistic General al comunei Vișina , constă în aprofundarea și realizarea complexă a problemelor rezultate din analiza evoluției localității și a situației existente, cu evidențierea disfuncționalităților, opțiunilor și reglementărilor ce se impun pentru dezvoltarea acestora .

Din punct de vedere administrativ, VISINA este o localitate administrativă de rangul II.

Comuna este formată dintr-un singur sat cu o așezare compactă, având toate dotările și unităților sociale concentrate în centrul comunei, iar unitățile de producție la limitele extreme ale comunei.

Comuna este traversată central de la nord spre sud de drumul național 54, iar de la est spre vest de drumul comunal 129 . Obiectivul general al strategiei este „Îmbunătățirea nivelului de trai pentru toți locuitorii Comunei Vișina”.

*Obiective strategice de dezvoltare pentru Comuna Vișina:*

- Dezvoltarea infrastructurii;
- Dezvoltarea economiei și a turismului rural;
- Dezvoltarea unui sistem social integrat și a resurselor umane.
- Dezvoltarea serviciilor socio-culturale.



Ca priorități se pot semnala:

- Dezvoltarea infrastructurii de transport;
- Amenajarea teritorială și dezvoltarea sistemului de utilități edilitare;
- Marketing teritorial și creșterea atractivității comunei Visina;
- Îmbunătățirea infrastructurii serviciilor sociale, educationale, culturale și sportive din comuna;
- Dezvoltarea infrastructurii de comunicare;
- Atragere de investiții noi în comunitate;
- Inovare și competitivitate pentru toate sectoarele economice;
- Servicii de calitate oferite agenților economici și cetățenilor;
- Creșterea mobilității cetățenilor comunei Visina;
- Promovarea resurselor umane și valorificarea potențialului uman;
- Creșterea calității vieții membrilor comunității;
- Accesul la locuri de muncă decente;
- Îmbunătățirea serviciilor de asistență socială și protecția copilului;
- Creșterea calității serviciilor educationale din localitate

Conform datelor furnizate de INS la 1 ianuarie 2017 populația comunei era de 2 837 persoane.

### Bilanțul teritorial al categoriilor de folosință pe întreaga suprafață a teritoriului administrativ existent:

Teritoriu administrativ al unității de bază	Categorii de folosință ( ha )										Total
	Agricol ( ha )				Neagricol						
	Arabil	Pășuni	Livezi	Vii	Păduri	Ape	Căi ferate	Căi de comunicații	Curți – construcții	Nepr.	
Extravilan	2956,33	73,63	0,24	20,02	30,00	31,81	10,10	55,68	11,74	4,68	3204,23
Intravilan	140,96	0,00	2,38	12,46	0,00	0,05	0,03	33,68	109,60	0,00	289,16
Total (ha)	3097,29	73,63	2,62	32,48	30,00	31,86	10,13	89,36	121,34	4,68	3493,39
% din total		91,77 %							8,23%		100%
Intravilan existent	289,16										

### Bilanțul teritorial al categoriilor de folosință pe întreaga suprafață a teritoriului administrativ propus:

Teritoriu administrativ al unității de bază	Categorii de folosință ( ha )										Total
	Agricol ( ha )				Neagricol						
	Arabil	Pășuni	Livezi	Vii	Păduri	Ape	Căi ferate	Căi de comunicații	Curți – construcții	Nepr.	
Extravilan	2883,46	73,63	0,11	15,74	30,00	31,70	0,10	55,68	0,11	0,15	3098,79
Intravilan	213,83	0,00	2,51	16,74	0,00	0,16	0,03	33,68	121,23	4,53	394,71
Total (ha)	3097,29	73,63	2,62	32,48	30,00	31,86	0,13	89,36	121,34	4,68	3493,39
% din total	91,77 %							8,23%			
Intravilan propus	394,71										



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)

**Bilanțul suprafețelor zonelor funcționale din intravilanul existent:**

Zone funcționale	Suprafață ( ha)	procent % din total intravilan
Locuințe și funcțiuni complementare	91,23	
		31,55
Unități servicii și producție	0,00	0,00
Unități agro – zootehnice	9,62	3,33
Instituții și servicii de interes public	4,55	1,57
Căi de comunicație și transport rutier	12,29	4,25
Căi de comunicație și transport feroviar	0,07	0,02
Spații verzi, sport, agreement, fâșii protecție aliniament	21,124	7,31
Construcții tehnico - edilitare	0,00	0,00
Gospodărie comunală, cimitire, platforme menajere	3,136	1,08
Destinație specială	0,00	0,00
Ape	0,05	0,02
Păduri	0,00	0,00
Terenuri neproductive	0,00	0,00
Terenuri agricole în intravilan	147,09	50,87
Total suprafață	289,16	100,00

**Bilanțul suprafețelor zonelor funcționale din intravilanul propus:**

Zone funcționale	Suprafață ( ha)	procent % din total intravilan
Locuințe și funcțiuni complementare	192,78	
		48,84
Instituții și servicii de interes public , inclusiv servicii culturale	7,58	1,92
Unități de producție, servicii și depozitare	11,32	1,40
Unități agro – zootehnice	22,05	5,59
Servicii diversificate, unități de producție, turism locuințe	6,31	1,60
Căi de comunicație și transport rutier	14,46	3,66
Căi de comunicație și transport feroviar	0,07	0,02
Spații verzi, sport, agreement, fâșii protecție aliniament	22,74	5,76
Construcții tehnico - edilitare	0,66	0,17
Gospodărie comunală, cimitire, platforme menajere	3,136	0,79
Ape	0,24	0,06

Terenuri neproductive	0,00	0,00
Terenuri agricole în intavilan	113,36	28,72
Total suprafață	394,71	100,00

## Echiparea edilitară

### 1. Alimentarea cu apă:

Gospodăria apei este amplasată pe o suprafață de 0,5 ha, în partea de nord – vest a localității pe strada Gării. Lungimea rețelei de distribuție a apei potabilă este de 29,55 km.

Gospodăria de apă cuprinde 3(trei) puțuri forate la 60 m adâncime situate la o distanță de peste 300 ml de gospodărie (F5 și F4 spre nord, F2 spre sud), cu un debit mediu de 4 l/s fiecare, rețea de aducțiune de 2,5 km, două rezervoare de înmagazinare cu o capacitate de 250 mc, stație de pompare tip SAER formată dintr-un grup de 3+1 pompe, cu turație variabilă, două în funcțiune și una de rezervă, una electropompă pentru incendiu.

Comuna dispune de o stație de tratare a apei (clorinare) CHLORMIX HS-2.3 amplasată în incinta gospodăriei apei, construcție tip container termoizolat așezat pe fundație de beton și este dimensionată pentru a obține o concentrație de clor rezidual de 0,1 mg/l, fiind complet automatizată. De asemenea în incinta terenului destinat gospodăriei de apă mai există două puțuri forate F1 și F3, ambele casate.

De-a lungul rețelei de distribuție a apei potabile sunt amplasați 9 hidranți de incendiu, majoritatea în zona centrală (vezi planșa reglementări edilitare).

În prezent toată localitatea beneficiază de alimentare cu apă potabilă, excepție făcând câteva gospodării situate peste calea ferată, spre vest.

Pe teritoriul localității există sistem de irigații aparținând Organizației Utilizatorilor de Apă pentru Irigații Vișina Veche 2012.

### 2. Canalizarea

În comună există rețea de apă uzată menajeră și stație de epurare funcțională.

Rețeaua de canalizare acoperă partea estică a localității (de la DN spre est), beneficiind de racord la canalizare un număr de 359 gospodării din totalul de 462. Lungimea totală a rețelei de canalizare este de 9,6 km și cuprinde străzile: Bisericii, Primăverii, Crinului, Florilor, Rozelor, Toamnei și o parte din strada Renașterii, fără strada Viilor și Drumul Național. Colectorul se află pe strada Bisericii, iar stația de epurare ape uzate la sud de DC 129 B.

Apele uzate menajere sunt transportate gravitațional prin pompare la stația de epurare.

Stația de pompare este o construcție de tip compact, este echipată cu 1+1 electropompe submersibile: Q=15 mc/h; Hp=12, CA; P=1,1 kW. Stația de epurare în soluție compactă are o capacitate de Q uz zi med.=220,25 mc/zi și Q uz zi max. = 350 mc/zi, este prevăzută cu tehnologie complexă, cu epurare avansată, care cuprinde treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică și treapta de dezinfecție a apelor epurate și instalații pentru tratarea nămolului, evacuarea apelor epurate făcându-se în emisarul – pâraul Obârșia.

Stația de epurare cuprinde următoarele obiecte tehnologice:

- Cămin de admisie;
- Canal grătare;
- Cămin de by-pass;
- Bazin sedimentare primară;
- Cămin de nisip și grăsimi;
- Stație de pompare apă uzată și bazin de omogenizare debite;
- Modul de epurare mecano-biologic compact;
- Bloc personal de exploatare și camere echipamente deshidratare;
- Bloc de epurare biologică și cameră tehnică;
- Cămin de prelevare probe și măsurare debite;
- Colector de evacuare ape epurate în emisar;
- Rețele tehnologice în incintă;
- Drum de acces și platforme în incintă;
- Împrejmuire stație de epurare;
- Branșament de apă pentru stația de epurare;
- Rețele electrice și de automatizare;
- Instalații electrice de forță și prize de pământ;



- Instalații electrice de iluminat exterior în incintă;
- Instalații electrice de joasă tensiune în incintă.

La deversarea apelor epurate în emisar s-a amenajat o gură de vărsare din beton, precum și consolidarea malului canalului de desecare .

Traseul rețelei de canalizare s-a executat pe mijlocul străzilor, deoarece străzile nu sunt modernizate , doar balastate. Pe tronsonul DC 129 – str. Renașterii, rețeaua de canalizare menajeră se află amplasată între rigolă și limita de proprietate, pe partea opusă rețelei de alimentare cu apă, evitându-se astfel spargerea asfaltului.

Pe traseul canalizării au fost prevăzute 168 de cămine de vizitare. Racordarea la rețeaua de canalizare a următoarelor instituțiilor principale : Grădiniță, Dispensar, Centru de permanență, Biserică, Farmacia Umană, Baza sportivă, precum și a 241 de consumatori.

### 3. Alimentarea cu energie electrica

Comuna Vișina este străbătută de rețele electrice de joasă – 0,4 KV , și medie tensiune - 20 KV. Unica localitate a comunei este racordată la sistemul energetic național prin racorduri aeriene până la posturile de transformare.

### 4. Telefonie

În localitate există centrală telefonică, cu rețea de internet, înregistrându-se un număr de 213 de abonati telefonic (TELECOM). Pe raza comunei există acoperire din partea tuturor companiilor naționale de telefonie mobilă.

### 5. Alimentare cu caldură

Pentru încălzire , locuitorii folosesc combustibil solid: resturi vegetale, lemne și cărbuni. Societățile care își desfășoară activitatea pe teritoriul comunei , au sisteme proprii de încălzire fie pe combustibil solid , fie lichid.

### 6. Alimentarea cu gaze natural

Există studiu de fezabilitate întocmit.

### 7. Gospodarie comunala

La nivelul județului Olt a fost întocmit Planul Județean de gestionare a deșeurilor în baza „Metodologiei pentru elaborarea Planului Județean de gestionare a deșeurilor” aprobată prin Ordinul Ministerului Mediului și Dezvoltării Durabile nr.951/2007.

Comuna Vișina în asociere cu C.J. Olt este cuprinsă în acest proiect, iar până la această dată este la faza de dotare, executându-se platformele betonate în număr de 13, pe care se vor amplasa containerele . Platformele betonate sunt cadastrate și sunt înscrise la OCPI, având fiecare parcelă carte funciară.

Nr. crt.	Denumire amplasament	Platforme betonate	Suprafața mp
		PM1, PM2 .....PM13	
1.	Carte funciară nr. 5750 Vișina	PM1	27 mp
2.	Carte funciară nr. 2434 Vișina	PM2	20 mp
3.	Carte funciară nr. 2661 Vișina	PM3	13 mp
4.	Carte funciară nr. 2134 Vișina	PM4	15 mp
5.	Carte funciară nr. 2527 Vișina	PM5	11 mp
6.	Carte funciară nr. 2764 Vișina	PM6	9 mp
7.	Carte funciară nr. 1810 Vișina	PM7	20 mp
8.	Carte funciară nr. 1815 Vișina	PM8	8 mp
9.	Carte funciară nr. 1802 Vișina	PM9	6 mp
10.	Carte funciară nr. 1853 Vișina	PM10	5 mp
11.	Carte funciară nr. 1483 Vișina	PM11	3 mp
12.	Carte funciară nr. 1268 Vișina	PM12	21 mp
13.	Carte funciară nr. 1376 Vișina	PM13	5 mp
	TOTAL		163 mp

Există contract încheiat cu firmă specializată autorizată pentru ridicarea cadavrelor de animale .

Spațiile verzi publice existente pe teritoriul comunei Vișina se compun din terenul de sport (Stadion) în suprafață de 9 380 mp (0,938 ha); parcul din zona centrală în suprafață de 8 026,20 mp (0,80 ha); spațiile verzi situate de-a lungul străzilor și drumurilor existente și plantațiile de aliniament în suprafață de 210 194 mp (21,02 ha).

Total suprafață spații verzi în intravilan = 227 600 mp (22,76 ha).

Din propunerea Bilantului Teritorial pe zone funcționale pentru Comuna Vișina, reiese o suprafață de spații verzi de 227 600 mp (**22,76 ha**) , cea ce asigură o suprafață de aprox. **80,22 mp / locuitor** , mult peste cota stabilită prin OU 114/2007 .

### **PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ**

În momentul de față primăria dispune de studii de fezabilitate care au fost realizate pentru:

- Introducerea gazelor naturale,
- Modernizare DC129A ,
- Modernizarea infrastructurii rutiere locale submăsura 7.2;
- Modernizarea infrastructurii agricole și silvice submăsura 4.3,
- Asfaltare drum comunal 129 B,
- Asfaltare drum comunal 129 A,
- Asfaltare starzi comunale,
- Modernizare, reabilitare și dotare Camin Cultural, bloc ANL, 40
- Infiintare perdele forestiere,
- Reabilitare parc comunal și extindere zona verde.

Pentru proiectele de investiții propuse să se realizeze în perioada următoare se are în vedere realizarea următoarelor studii de fezabilitate:

- Reabilitare străzi comunale
- Reabilitare drumuri agricole de exploatare
- Valorificarea resurselor regenerabile de energie
- Extindere rețea de canalizare

### **Dezvoltarea echipării edilitare**

#### **Gospodărirea apelor**

Sunt necesare lucrări de regularizare și canalizare a cursurilor mici de apă, prelevarea de debite și acumulări cu rol de atenuare a viiturilor , lucrări de drenare a apelor meteorice care se scurg pe terenurile agricole .

Gospodărirea de apă se află în partea vestică a zonei de locuit.

#### **Alimentare cu apă**

Alimentarea cu apă a comunei Vișina este realizată în totalitate, iar odată cu propunerile introducere de teren în intravilanul localității, se propune și extinderea rețelei cu alimentare cu apă în sistem centralizat. De asemenea noua rețea de alimentare cu apă potabilă va fi dotată și cu hidranți de incendiu.

#### **Canalizare**

Se propune completarea rețelei de canalizare pe zona construită existentă (neacoperită cu rețea de canalizare), iar pentru zona extinsă de intravilan prin noul PUG, se propune și extinderea rețelei de canalizare.

#### **Alimentare cu energie termică**

Comuna Vișina nu dispune de sistem de încălzire centralizat . Pe viitor locuitorii comunei preferă alimentarea cu gaze naturale.

#### **Alimentare cu energie electrică**

Se propune extinderea rețelei de alimentare cu energie electrică pentru zonele introduse în intravilan ,obiectivele industriale noi își vor realiza posturi de transformare proprii.

În Planșa de Reglementări Edilitare sunt marcate toate propunerile de extindere ale rețelelor electrice pentru zonele nou introduse în intravilan.

Se propune înlocuirea cablurilor deteriorate – acolo unde este necesar .

Se vor institui zone de protecție la liniile electrice ( LEA 20 KV ) și la posturile de transformare.

Culoarele de protecție la liniile aeriene sunt stabilite conform normativelor în vigoare , sunt evidențiate în piesele desenate , iar pentru obținerea autorizării lucrărilor în vecinătatea sau sub liniile electrice , se va obține obligatoriu avizul Societății Electrica .

Distanțele între conductorii LEA în orice poziție și orice parte a clădirilor se vor stabili pe baza studiilor de strictă specialitate.

#### **Telefonie**

Obiectivele nou propuse se vor racorda la sistemul de telefonie fixă sau mobile, în funcție de dorințele fiecăruia.

De-așemenea există rețea de internet și cablu TV, rețele ce se vor extinde odată cu apariția noilor consumatori.



## Gospodărie comunală

Platformele betonate menajere existente pe teritoriul comunei Vișina , Județ Olt, sunt la ora actuală în stadiul de dotare. Odată cu punerea în practică a serviciului de colectare a deșeurilor , se va îmbunătăți și infrastructura iar populația rurală trebuie conștientizată în mod permanent cu privire la necesitatea acțiunilor specifice sistemului de colectare selectivă a deșeurilor .

Până la integrarea completă a Comunei Vișina în Planul Județean de Gestiune a Deșeurilor Olt , se propun măsuri pentru susținerea salubrității comunei.

Astfel:

- măsuri pentru protecția sănătății publice: monitorizare stare de curățenie, măsuri de igienizare , popularizarea prin afișe , pliante a măsurilor necesare și recoltare de probe și dezinfectia surselor de apă din domeniul public;
- pentru conservarea și protecția mediului e necesar : inscripționarea avertizoarelor cu privire la activitățile ce nu pot fi desfășurate în zonă și menținerea unui mediu înconjurător curat.
- inițierea de proiecte pentru realizarea sistemelor moderne de colectare, depozitare , transport și prelucrare a deșeurilor și gunoaielor: menținerea amplasamentelor aprobate pentru platforme de colectare a deșeurilor în containere – 13 poziții cu o suprafață totală de 163 mp.
- popularizarea în rândul populației a măsurilor pentru colectarea și valorificarea materialelor folosibile;
- controlul stării construcțiilor începute de către compartimentul de specialitate din Primărie ;

Pentru ridicarea cadavrelor de animale există contract încheiat cu firmă specializată.

Suprafața de teren deținută de Comuna Vișina și pe care se va amplasa platforma betonată pentru colectarea gunoaielor de grajd se află în zona de sud-vest a localității, în vecinătatea zonelor agro-zootehnice și a căii ferate. Platforma betonată va avea o suprafață de aprox. 2200 mp, va fi utilizată pentru depozitarea în condiții tehnologice și ecologice bune a gunoaielor de grajd solid și semisolid amestecat sau nu cu alte materii organice și va avea o zonă de protecție conform normelor în vigoare.

De asemenea lângă această platformă betonată pentru depozitarea gunoaielor de grajd, prin prezenta documentație se propune și amplasarea unei Baze pentru rachete anti-grindină.

◆ Se interzice depozitarea necontrolată a gunoaielor de grajd/dejecții animaliere pe raza localității Vișina cu respectarea Codului de bune practici agricole, pentru protecția apelor împotriva poluării cu nitrati din surse agricole”, aprobat prin Ordinul nr. 1182/1270/2005.

◆ Primăria Comunei Vișina are obligația de –a întocmi REGISTRUL SPAȚIILOR VERZI și să realizeze cadastru pentru fiecare spațiu verde nominalizat în registru.

◆ Planul propus nu se va implementa în interiorul unor arii naturale protejate de interes comunitar sau în imediata vecinătate a acestora. În cazul în care planul se va extinde în zone de interes comunitar și/sau vecinătatea acestora se va solicita reglementarea din punct de vedere al protecției mediului.

◆ În urma anunțurilor publice privind depunerea primei versiuni a planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.

◆ Se va notifica Agenția pentru Protecția Mediului Olt în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia.

### ◆ Informarea și participarea publicului la procedura de evaluare de mediu:

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

· Anunțuri publicate în ziarul GAZETA OLTULUI în data de 17.12.2018 și 19.12.2018 privind depunerea notificării în vederea obținerii avizului de mediu;

· Prima variantă a planului a fost afișată pe pagina de internet a A.P.M. Olt;

· Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public pe toată durata derulării procedurii la sediul A.P.M. Olt;

· Draftul deciziei etapei de încadrare a fost afișat pe pagina de internet a A.P.M. Olt;

· Pe durata derulării procedurii privind avizarea planului nu s-au înregistrat la A.P.M. Olt comentarii/observații și sugestii din partea publicului.

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

◆ **Prezentul act este valabil pe toată perioada punerii în aplicare a planului, în condițiile în care nu intervin modificări ale datelor care au stat la baza emiterii acestuia.**

◆ **Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Ec. ȘTEOMLEGA Dorel

Șef Serviciu A.A.A.,  
Ing. Marius POPA



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : [office@apmot.anpm.ro](mailto:office@apmot.anpm.ro)