



Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 5341/1505/12

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr...../.....2017

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CONPET SA Ploiesti, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2001/24.02.2017, în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de, că proiectul: **“Inlocuire doua tronsoane in lungime totala de 2186 m (T1=1112m si T2=1074m) din conducta de transport titei O10 ¼ F2 Radacinești – Orlești in zona localitatii Amarastei jud. Valcea ”si „Inlocuire conducta de titei O10 ¼ F2, Radacinești, in zona ventil Parau Olteanca – punct Batar pe teritoriul localitatilor Olteanca, Glavile si Aninoasa, jud. Valcea pe o lungime de circa 3000m; Inlocuire tronson in lungime de circa 975m din conducta de transport titei O10 ¼ F2 Radacinești- Orlești in zona localitatii Glavile”**, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13. a) **Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului,**
- din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- autoritățile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

I. Caracteristicile proiectului:

Lucrarile propuse prin proiect sunt necesare si oportune pentru asigurarea conditiilor optime de transport a titeiului si evitarea riscului producerii unor avarii cu consecinte grave asupra mediului prin inlocuirea a doua tronsoane din conducta de titei F2 O ¼ Radacinești – Orlești in lungime de 2186m pe UAT Amarastei (Tronson 1 in lungime de 1112m si tronson T2 in lungime de 1074m din zona de traversare rau Olteanca si pana la traversarea rau Pesceana pentru tronsonul T1(inclusiv traversari cursuri de apa) si din zona de intrare in UAT Amarastei si pana la punctul de cuplare (Tarla T13,P A244) pentru tronsonul T2 pe teritoriul localitatii Amarastei, jud. Valcea si inlocuirea unui tronson pe UAT Glavile (Tronson T3 in lungime de 975m) din zona de traversare rau Pesceana si pana la traversarea DC 97 (inclusiv traversare drum asfaltat intre localitatile Glavile si Aninoasa)

Lucrari propuse



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

TRONSON T1-Amarasti

Inlocuire tronson T1, in lungime de L=1112m, conducta F2 Ø 10 ¾ Radacinesti- Orlesti, localitatea Amarasti pe acelasi traseu. Conducta traverseaza pe teritoriul administrativ al comunei Amarasti urmatoarele obstacole:

- Pr. Olteanca intre pichetii nr. 2-3 – Supratraversarea are o lungime L=26,50m din care 19m in tub protector de Ø508x8mm si se sprijinii pe doua pile metalice. Conducta este prevazuta cu racorduri la dispozitive de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri. Diferenta de cota dintre generatoarea inferioara a tubului de protectie proiectat (230,55) si nivelul atins la debite cu asigurarea de 1%(228,55) este de 2,00m
- Traversare drum comunal pietruit (DS617) intre pichetii nr.4-5 se face prin sant deschis, conducta fiind montata in tub de protectie din teava de otel Ø406x8mm, L 245N, prevazuta cu racorduri la dispozitiv de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri
- Drum judetean DJ 676B Glavile – Ladesti intre pichetii nr. 11-12. se va face prin foraj orizontal, conducta se va monta in tub de protectie si prevazuta cu racord la dispozitivul de aerisire si la caminul de monitorizare a scurgerii
- Traversare pr. Pesceana intre pichetii nr. 16-17 este amplasata pe teritoriul comunelor Amarasti (mal drept) si Glavile (mal stang). Traversarea se va face cu conducta montata in tub protector si prevazut cu racorduri la dispozitive de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri.
Adancimea de montaj a conductei la subtraversare este de 2,50m

TRONSON T2 - Amarasti

Tronsonul T2 Amarasti – Conducta F2 Ø 10 ¾ Radacinesti – Orlesti, in lungime de L=1112m, traverseaza urmatoarele obstacole situate pe terenul administrativ al localitatii Amarasti :

- Traversarea pr Valea Aninoasa se face in solutie ingropata la adancimea de h=2,50m, cu conducta montata in tub de protectie din teava de otel Ø 406x8mm, L 245N si prevazut cu racorduri la dispozitiv de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri;
- Traversarea DC 97 se va face prin foraj oprizontal, conducta montata in tub protector la adancimea de h=2,50m, prevazuta cu racorduri la dispozitiv de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri

TRONSON T3 – Glavile

Conducta traverseaza urmatoarele obstacole situate pe teritoriul administrativ localitatii Amarasti :

- Drum judetean DJ 677A Creteni – Glavile – Sirineasa intre pichetii nr. 19-20
- Drum comunal DC 97 Glavile – Aninoasa intre pichetii nr. 19-20
- 4 drumuri de pamant in pichetii: 23-24,29,30,31 – subtraversate prin sant deschis in fir continuu

Traversarea drumurilor se va face in tub de protectie din teava de otel Ø406,4x8mm, L 245N si prevazute cu racorduri la dispozitiv de aerisire si la caminul de monitorizare scurgeri

Conducta de transport titei se va realiza din teava trasa Ø273,1x7,1mm, L 360N, PSL2, preizolata cu polietilena extrudata, cu grosimea de 2,4mm in portiunile ingropate. Traseul conductei proiectate va respecta distantele minime normate de siguranta fata de alte conducte, cabluri si alte tipuri de lucrari

Sapatura se va realiza 80% mecanizat si 20% manual, culuarul de lucru avand o latime cuprinsa intre 6-11m. Sucesiunea operatiilor realizate in perioada de constructii – montaj si de demontare a conductei vechi se vor face conforma prevederilor din proiectul propus

Terenul de pe culuarul de lucru se va aduce la categoria de folosinta initiala iar la finalizare se vor executa lucrari de aratura, discuit, fertilizare

Organizare de santier: va intra in sarcina antreprenorului care va stabili solutiile cele mai bune, locatia amplasamentului cu acceptul investitorului.

La finalizarea lucrarilor, constructorul va dezafecta zona organizarii de santier si va reface terenul

Lucrari de refacere a amplasamentului : La finalizarea lucrarilor terenul va fi redat la categoria de folosinta avuta initial



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

La realizarea lucrarilor se vor utiliza numai materiale agrementate conform reglementarilor nationale in vigoare, precum legislatiei si standardele nationale armonizate cu legislatia UE. Aceste materiale trebuie sa fie in concordanta cu prevederile HG nr. 766/1997 si Legii 10/1995 privind utilizarea de materiale agrementate la executia lucrarilor.

a) materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora:

Pentru realizarea lucrarilor propuse se vor folosi: otel beton; plasa de sarma; agregate de cariera si balastiera; ciment

b) marimea amplasamentului : Com. Amarasti ; S=21652mp
Com. Glavile :S = 8553mp

c) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

d) utilizarea resurselor naturale :-

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort aer:

In faza de executie a lucrarilor, concentratiile noxelor emise la mijloacele auto se vor incadra in limitele impuse de NTPA 4/1988, utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 iar concentratiile noxelor emise de la motoarele termice care functioneaza pe motorina nu vor depasi limitele maxime admise de HG 743/2002

- Pe perioada executiei lucrarilor se vor lua masuri pentru prevenirea si reducerea poluarii aerului prin transportul si manipularea adecvata a materialelor folosite in procesul de executie
- Se vor respecta valorile limita prevazute de legislatia in vigoare:

- STAS 12574 / 1987 – Pulberi sedimentabile = 17mg/mp/luna
- STAS 12754 /1987 – Pulberi in suspensie = 0,5 mg/mc la 30 min. (medie de scurta durata) si 0,15 mg/mc la 24 ore (medie de lunga durata)
- O.M MAPPM nr. 462/1993 : SO₂ = 35 mg/mcN
NO₂= 350 mg/mcN
CO = 35 mg/mcN
NH₄= 30 mg/l

Apa:

Influența lucrărilor proiectate asupra apelor de suprafață este posibila in perioada de executie prin alterarea calitatii acesteia datorita cresterii turbiditatii.

Sol și subsol:

Impactul asupra solului și subsolului pe perioada executiei este nesemnificativ

Masuri de diminuare a impactului

- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
- valorificarea deșeurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

După terminarea lucrărilor terenul se va readuce la starea initiala

Zgomot și vibrații:

Sursele de zgomot sunt cele rezultate din activitatea de montaj, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de montaj, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita

- STAS 10009/1988 – Acustica urbana . Limite admisibile ale nivelului de zgomot
- STAS 6156/1980 – Protectie impotriva zgomotului in constructii civile si social-culturale – limite admisibile si parametrii de izolare acustica
- Ordinul MS nr. 536/1997 pentru aprobarea normelor de igiena si a recomandarilor privind mediul de viata al populatiei

f) deseuri

- deseurile reciclabile se vor preda unitatilor autorizate ;
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 3/06.02.2017 eliberat de Primaria comunei Amarasti si certificat de urbanism nr.8/499 din 07.02.2017 eliberat de CJValcea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a

Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

Nr. Crt.				
1.	Accesul la lucrare	Schimbarea temporara a folosintei terenului	Impact peisagistic	Foarte scazut
2.	Pregatirea culuarului de lucru, indepartarea vegetatiei si saparea santului	Indepartarea vegetatiei de pe culoar	Distrugerea temporara a vegetatiei	Foarte scazut
		Distrugerea temporara a structurii solului	Scaderea fertilitatii	Foarte scazut
3.	Functionarea si intretinerea utilajelor si a autoutilitarelor, intensificarea traficului in timpul etapei de constructie	Emisii de unde sonore in mediu	Poluare fonica	Foarte scazuta
		Emisi de noxe in aer ^v	Poluare locala a aerului	Mediu
		Scurgeri accidentale de uleiuri sau de combustibil pe sol sau in apa	Poluarea apelor	Mediu
4.	Lucrari pe cursuri de apa- traversare aeriana raul Olteanca, subtraversarea r. Pesceanasi Valea Aninoasa	Cresterea turbiditatii si deversari accidentale de substante	Poluarea apelor de suprafata	Mediu
5.	Toate etapele proiectului	Generare desuri	Poluare sol	Scazut
		Consum de resurse naturale(apa, energie, materiale)	Diminuare resurse naturale	Foarte scazut

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele: : Proiectul propus nu intra sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmări realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;

5. In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.

In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare, in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.

9. Protectia impotriva zgomotului

Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.

Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Afectarea chimismului apelor de suprafata la indicatorul Turbiditate este redus si pe termen scurt

11. Protectia solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, in perioada organizarii de santier

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Titularul proiectului va prezenta la APM Valcea, la finalizarea lucrarilor, dovada unei gestionari corecte a deseurilor generate, cu specificarea tipurilor de deseuri generate, cantitatilor, modului de transport, destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro

destinatia acestora si acceptul depozitului autorizat sau dovada predarii unei firme autorizate, la generarea acestora;

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.

Intretinerea si exploatarea instalatiilor de protectie a calitatii factorilor de mediu se va realiza in conformitate cu documentatiile tehnice de executie si ale regulamentului de intretinere si exploatare;

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanta cu Directiunile Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor in care solul, subsolul si ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si a recomandarii privind mediul de viata al populatiei;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor;

Respectarea legislatiei privind protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

La finalizarea proiectului veti instiinta autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor prezentului act. Procesul-verbal, astfel intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul-verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului act administrativ de mediu se sanctioneaza conform legislatiei in vigoare

Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Voicescu Iulian Alin

SEF SERVICIU Avize,Acorduri,Autorizatii
Ing. Artarisi Ana

Intocmit,
Ing. Popescu Horia



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Adresa: Str. Remus Bellu, nr.6, Valcea, cod 240156

Tel.: 0250/735859; Fax:0250737921; E-mail: office@apmvl.anpm.ro