



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Nr. 1603/AAA / 12.06.2019

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**

Nr. HD - 112 din 12.06.2019

Ca urmare a cererii adresate de.....SC OMV Petrom Marketing SRL.....,cu sediul în județul...București.....loc. ....Sector 1....str.....Coralilor – clădirea Infinity...nr....22, oval B. înregistrată la numărul...1603..din...20.02.2019..., în urma parcurgerii procedurii de reglementare de către APM Hunedoara în conformitate cu prevederile OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare, în baza HG nr. 48/2013 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Schimbărilor Climatice și pentru modificarea unor acte normative în domeniul mediului și schimbărilor climatice, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia și a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare

**AUTORIZATIA DE MEDIU**

Pentru .....SC OMV Petrom Marketing SRL – stație distribuție carburanți ..... din județ.....Hunedoara.....localitatea.....Deva.....str.....M. Eminescu.....nr....48....care prevede:  
- desfasurarea activitatii într-un spațiu cu dotări adecvate profilului de activitate;  
în scopul: desfasurării următoarelor activități ( conform cod CAEN ): COD 4730 - comerț cu amanunțul al carburanților pentru autovehicule în magazine specializate;  
Documentația conține: fișa de prezentare și declarație ;  
- elaborată de: SC OMV Petrom Marketing SRL ;  
și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități :  
1. Certificat de înregistrare : C.U.I. 11201891/20.11.1998;  
2. Certificat constatator nr. 232775 din 10.06.2011;  
3. Certificat inspecție tehnică în exploatare COV nr. DIE 014005-08-CIT din 04.10.2018 și Fișa de constatare nr. DIE 014005-08-FC/04.10.2018 SC Deal Impex SRL București;  
4. Autorizație de gospodărirea apelor nr. HD-8/10.02.2010 – A. N. Apele Române, Dir. Apelor Mures, SGA Hunedoara ;  
5. Contract de prestări servicii nr. 6150/05.07.2010 SC Apa Prod SA Deva;  
6. Contract de prestări servicii nr. DEV062519/01.10.2010 SC Salubritate SA Deva;

7. Contract de intretinere 2008 din 19.12.2007, contract cadru nr. 99005929 ROHE Romania SRL Bucuresti ;
8. Contract de vanzare cumparare nr. 10158/17.01.2011 + act aditional nr.7-SC Borsenia SRL;
9. Contract de achizitie nr.99003061/2015+ act aditional nr.3-SC Envirotech SRL ;
10. Contract de achizitie nr.2876 intre SC Rohe SRL si SC Romgreen Service SRL ;
11. Contract de achizitie nr.99005750-INCD Ecoind Bucuresti
12. Dovada platii tarifului pentru reautorizare, conform Ord. nr. 1798/2007 ;

*Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:*

1. Respectarea stricta a obiectului de activitate înscris în prezenta autorizatie, orice modificare facându-se doar cu acordul A.P.M. Hunedoara.

2. Titularul autorizatiei de mediu este raspunzator de respectarea legislatiei de protectie a mediului aflata în vigoare;

3. Luarea masurilor preventive necesare si informarea APM Hunedoara si a CJ Hunedoara al Garzii Nationale de Mediu, in termen de 1 ora de la identificarea aparitiei unei amenintari iminente cu un prejudiciu asupra mediului, in conformitate cu prevederile OUG nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008 ;

4. Titularul activitatii are obligatia de a notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, inainte de realizarea modificarii ;

5. In cazul in care titularul de activitate pentru care a fost emisa autorizatia de mediu urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in situatii care implica schimbarea titularului activitatii si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetare de activitate, acesta va informa agentia pentru protectia mediului inainte de aceasta modificare ; titularul in urma notificarii va fi informat cu privire la obligatiile de mediu care trebuie asumate de partile implicate.

6. Titularul autorizatiei de mediu este responsabil cu transmiterea catre autoritatea competenta pentru protectia mediului, a certificatului de inspectie tehnica COV si a fiselor de evaluare a emisiilor totale de cov anual sau la momentul reanoirii lor, in conformitate cu cerintele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compusi organici volatili rezultati din depozitarea benzinei si distributia acesteia de la terminale la statiile de distributie transpusa prin HG nr. 568/2001 cu completarile si modificarile ulterioare.

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala (conform art.I, alin.2 din OUG nr.75/19.07.2018).

Vizarea se va face in conformitate cu Ordinul 1171 din 15.11.2018.

*Nerespectarea prevederilor autorizatiei atrage dupa sine suspendarea si/sau anulara acesteia, dupa caz.*

I. Activitatea autorizata: Statie distributie carburanti ;

*1. Dotari (instalatii, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate) :*

Spatiu pentru desfasurarea activitatii compus din corp administrativ si comercial si instalatia de depozitare si distributie carburanti;

- spatiul administrativ si comercial al statiei cuprinde spatii cu destinatie pentru vanzarea de produse specifice pentru autoturisme si alimente preambalate, grup sanitar, birou, depozit marfa, depozit ulei;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: [reglementari@apmhd.anpm.ro](mailto:reglementari@apmhd.anpm.ro), [office@apmhd.anpm.ro](mailto:office@apmhd.anpm.ro);

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

Instalatia de depozitare si distributie carburanti este compusa din :

-depozitul de carburanti compus dintr-un rezervor cvadricompartimentat, cilindric, orizontal, cu pereti dubli, montat subteran, capacitate de depozitare 47 mc din care 36 mc benzina. Rezervorul este prevazut cu sistem de recuperare a vaporilor de COV.

- o pompa multiproducs Tokheim UK Ltd. Spectra cu 4 pistoale pe fiecare parte, echipata cu sistem de recuperare a vaporilor de COV. si conducta de retur vapori la rezervor;

- gurile de descarcare sunt prevazute cu stut pentru preluarea vaporilor de COV;

- doi opritori de flacari moderni.

Instalatia a fost pusa in functiune in anul 2001.

Alte dotari : - sistem de rigole pentru preluarea apelor pluviale potential poluate de pe platforma statiei si conducerea acestora la decantorul/separatorul de produse petroliere cu 3 compartimente, tip Aco Zerberus, pentru preepurarea apelor uzate pluviale inainte de evacuare.

Spatiu special amenajat pe amplasament pentru colectarea selectiva a deseurilor produse.

Foraj de monitorizare panza freatica cu diametrul Dn=85 mm si H=3,5 m;

**2. Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite – mod de ambalare, de depozitare, cantitati:**

- materii prime : benzina 1200 mc/an si motorina 1000 mc/an, capacitati totale de stocare : 47 mc din care 36 mc benzina;

R1/1 – 14,59 mc benzina standard 95,

R1/2 – 10,58 mc benzina standard 95,

R1/3 – 10,53 mc – benzina extra 99,

R1/4 – 9,9 mc – motorina standard;

cantitate de benzina tranzitata anual : 1218mc in anul 2016 si 1150 mc in anul 2017 ;

Substante lubrefiante si de racire pentru motor ; uleiuri auto .

**3.Utilitati – apa, canalizare, energie ( surse, cantitati,volume) :**

- alimentarea cu apa se realizeaza din reseaua de distributie locala;

- evacuarea apelor uzate menajere se realizeaza in sistemul de canalizare local, apele pluviale uzate de pe platforma statiei, preepurate in separatorul de produse petroliere sunt evacuate in sistemul de canalizare local;

**4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activitatii :**

- aprovizionarea cu carburanti, stocare provizorie in rezervoare, comercializare la pompele de distributie ; comercializare substante lubrefiante si de racire pentru motor;

**5.Produsele si subprodusele obtinute – cantitati, destinatie :.....-**

**6.Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati (compozitie, cantitati), productie :**

- incalzirea spatiilor se face cu ajutorul unei centrale termice electrice si unitate de climatizare;

**7.Alte date specifice activitatii : ( cod-uri CAEN care se desfasoara pe amplasament, dar nu intra pe procedura de autorizare ) :** nu fac obiectul in aceasta etapa – 4532, 4711, 4719, 4741, 4742, 4754, 4759, 4762, 4763, 4778;

**8.Programul de functionare – ore/zi, zile/saptamâna, zile/an :**

- 24 ore/zi, 7 zile/saptamana, 365 zile/an; regim non stop ;

**II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului :**

**1.Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu, din dotare (pe factori de mediu) :**

- APA : evacuarea apelor pluviale potential poluate de pe platforma statiei din zona rampelor de distributie si a platformei/rampeii de descarcare in rezervor se face in sistemul de canalizare al localitatii dupa preepurarea acestora in decantor/separatorul de produse petroliere tricompartimentat Aco Zerberus; apele uzate menajere sunt evacuate in sistemul de canalizare local;

- AER : intreaga instalatie de depozitare si distributie benzine este dotata corespunzator pentru reducerea/recuperarea emisiilor de compusi organici volatili;

**2.Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului :**

- spatiu special amenajat profilului de activitate, spatii speciale pentru colectarea selectiva si depozitarea deseurilor;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252



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

- APA – respectarea indicatorilor de calitate ai apelor uzate evacuate, atât pentru apele uzate menajere cât și pentru apele pluviale potențial poluate și preepurate în separatorul de produse petroliere, conform NTPA-002/2005 :

ph 6,5-8,5 ;

MTS – 350 mg/l,

substanțe extractibile 20 mg/l ( fără irizatii pe suprafața apei ) ;

suspensii 300 mg/l ;

CBO5 300 mg/dmc ;

CCO-Cr 500 mg/l;

detergenți sintetici 25 mg/l;

reziduu filtrat la 105° – 2000 mg/l;

- AER – titularul autorizației de mediu este responsabil cu transmiterea către autoritatea competentă pentru protecția mediului, a certificatului de inspecție tehnică COV și a fișelor de evaluare a emisiilor totale anuale de COV, anual sau la momentul reanoinii lor, în conformitate cu cerințele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei și distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție transpusă prin HG nr. 568/2001 cu completările și modificările ulterioare; respectarea Ord MAPPM nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare; HG nr.1047/2013 pentru modificarea art. 12 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 568/2001;

- ZGOMOT – Nivelul de presiune acustică continuu echivalent ponderat A,  $L_{AeqT}$  (65 dB), se va încadra în standardul SR 10009/2017 Acustică – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant

### III. Monitorizarea mediului :

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor.....

- APA : cf. NTPA-002/2005 :

ph : 6,5-8,5 ;

MTS – 350 mg/l,

substanțe extractibile - 20 mg/l ( fără irizatii pe suprafața apei ) ;

suspensii - 300 mg/l ;

detergenți sintetici - 25 mg/l;

CBO5 - 300 mg/dmc ;

CCOCr - 500 mg/l;

reziduu filtrat la 105° – 2000 mg/l;

- AER : respectarea Ord MAPPM nr. 462/1993 cu modificările și completările ulterioare;

Intocmirea anuală a Fișei de Evaluare al Emisiilor Totale Anuale de C.O.V. pentru anul anterior de funcționare a instalației de depozitare și distribuție carburanți, și depunerea acestora la autoritatea locală pentru protecția mediului în conformitate cu legislația în vigoare ;

- SOL : produse petroliere în zona depozitului de carburant ;

- ZGOMOT : cf. STAS 10009/1988 ;

- frecvența analizelor – anual;

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

- anual se vor raporta la A.P.M. Hunedoara determinările efectuate asupra indicatorilor nominalizați la pct. 1 ;

- Anual se vor depune la APM Hunedoara fișele de evaluare al emisiilor totale anuale de COV în conformitate cu cerințele Directivei COV 94/63/CE privind controlul emisiilor de compuși organici volatili rezultati din depozitarea benzinei și distribuția acestora de la terminale la stațiile de distribuție transpusă prin HG nr. 568/2001 cu completările și modificările ulterioare HG nr.1047/2013 pentru modificarea art. 12 alin. (3) din Hotărârea Guvernului nr. 568/2001; se vor respecta termenele de raportare ale acestora în conformitate cu legislația în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro. office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- tinerea unei evidente a cantitatilor de deseuri si transmiterea acestora autoritatilor competente pentru protectia mediului la solicitarea acestora in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor ;
- orice modificare de la datele prezentului act de reglementare sau orice incident produs pe amplasament care prezinta risc de poluare a mediului vor fi aduse la cunostiinta autoritatii locale pentru protectia mediului in maxim 1 ora de la producerea lor

#### IV. Modul de gospodarire a deseurilor si a ambalajelor :

##### 1. Deseurile produse (tipuri, compozitie, cantitati) :

###### Deseuri nepericuloase:

- deseuri menajere , municipale amestecate cod 20 03 01, in cantitate estimativa de 43 mc/an;
- ambalaje de hartie si carton cod 15 01 01 – 480 kg/an;
- ambalaje de materiale plastice cod 15 01 02 – 48 kg /an;

###### Deseuri periculoase:

- slam petrolier din rezervor cod 13 07 03\* ;
- uleiuri minerale uzate cod 13 02 05\* ;
- slam petrolier din separatorul de produse petroliere cod 13 05 02\* ;
- eventuale deseuri de material absorbant imbibat cu produs petrolier cod 19 13 01\* , cod 15 02 03;
- slam petrolier din deznisipator/ rigole cod 19 08 02\* ;

##### 2. Deseurile colectate (tipuri, compozitie, cantitati, frecventa) :

- uleiuri minerale uzate colectate de la populatie in schimbul celor comercializate in magazinul propriu in conformitate cu HG 662/2001, art. 8;

##### 3. Deseurile stocate temporar (tipuri, compozitie, cantitati, mod de stocare) :

- deseuri menajere stocate in pubele;
- deseuri petroliere, stocate in recipienti care sa previna scurgerea sau varsarea accidentala a substantelor periculoase pe sol; slamul petrolier rezultat de la curatarea rezervoarelor, rigole si a separatorului de produse petroliere poate fi ridicat imediat ulterior operatiunilor de intretinere de catre firma prestatoare a acestor servicii, autorizata si in preluarea transportul si gestionarea deseurilor periculoase, fara a mai fi nevoie de o depozitare prealabila pe amplasament; Eventuala depozitare provizorie pe amplasament a acestor slamuri petroliere se face in recipienti speciali care previn varsarea sau scurgerile pe sol, in spatiu special amenajat pe platforma betonata, acoperit;

- uleiuri uzate sunt colectate selectiv pe tipuri in spatiu special amenajat, dotat cu recipienti care sa previna varsarea sau scurgerea accidentala, in spatiu acoperit;

##### 4. Deseurile valorificate (tipuri, compozitie, cantitati, destinatie) :

- eventuale deseuri de ambalaje rezultate de la produsele alimentare si nealimentare preambalate: hartie, carton, folie, lazi pvc, pet, sticla...se vor colecta selectiv pe amplasament si se vor preda in vederea valorificarii catre societati specializate si autorizate in gestiunea fiecarui tip de deșeu reciclabil in parte; se va pastra dovada predarii lor;

##### 5. Modul de transport al deseurilor si masurile pentru protectia mediului :

- deseurile menajere sunt transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate ;
- deseurile de tip slam petrolier, uleiuri uzate, materiale imbibate cu produs petrolier, sunt preluate de societate autorizata in transport deseuri periculoase, pe baza de contract sau comanda ; se pastreaza dovada predarii lor;

##### 6. Mod de eliminare (depozitare definitiva, incinerare)

- deseurile menajere sunt colectate in pubele si transportate cu mijloace auto speciale ale agentului de salubritate pe baza de contract ;
- deseuri slam petrolier, uleiuri uzate, materiale imbibate cu produs petrolier, stocate temporar pe amplasament in recipienti metalici speciali, in spatiu amenajat corespunzator pentru a preveni scurgerile sau varsarea accidentala pe sol si ulterior vor fi gestionate prin predarea catre societati specializate si autorizate in preluarea deseurilor periculoase pe baza de contract ; se va pastra dovada predarii lor ;



#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252

- societatile contractate pentru activitati de intretinere si curatare rezervor, separator produse petroliere vor fi societati autorizate din punct de vedere al protectiei mediului pentru activitati de preluare, transport, gestionare deseuri periculoase, putand ridica imediat dupa prestarea serviciilor contractate deseurile rezultate tip slam petrolier ;

#### *7. Monitorizarea gestiunii deseurilor :*

- raportarea periodica catre APM Hunedoara a cantitatilor de deseuri colectate in conformitate cu HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor ;

#### *8. Ambalajele folosite si rezultate – tipuri si cantitati :*

- ambalaje de hartie, carton, folie, lazi pvc, pet, sticla...colectate selectiv pe amplasament si gestionate prin societati autorizate ; Substantele lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza in ambalajele originale ;

- butelii metalice gaz;

#### *9. Modul de gospodarire a ambalajelor (valorificate) :*

- ambalajele de hartie, carton, pet, lazi pvc, sticla si folie sunt gestionate prin societati autorizate , specializate in gestionarea acestor tipuri de deseuri specifice ;

- Ambalajele de la substante lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza odata cu produsul.

### **V. Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor periculoase :**

#### *1. Substantele si preparatele periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantitati) :*

- motorina 1000 mc/an si benzina 1200 mc/an, substante lubrefiante si de racire pentru motor : uleiuri auto , slam petrolier; uleiuri uzate;

#### *2. Modul de gospodarire :*

- *ambalare* : recipienti metalici si din plastic;

- *transport* : cu auto specializate si autorizate in transport marfuri periculoase ;

- *depozitare* : 1 rezervor metalic tetracompartimentat capacitate totala 47 mc ( 36 mc benzina ), subteran, cu pereti dublii, spatii special amenajate cu rafturi si recipienti care sa previna scurgeri sau varsarea accidentala a substantelor periculoase pe sol;

- *folosire/comercializare* :

- comercializare carburanti auto si substante lubrefiante si de racire pentru motor, accesorii auto;

- rezultate din activitatea de curatare rezervor si separator produse petroliere, curatare rigole;

- colectate de la populatie in schimbul celor comercializate conform legislatiei in vigoare ;

- *eliminare* : slamul petrolier, materiale imbibate cu produs petrolier si uleiurile uzate vor fi gestionate prin predarea catre societati specializate si autorizate in preluarea deseurilor periculoase pe baza de contract, respectiv prin societati contractate pentru lucrari de intretinere a rezervorului, separatorului de produse petroliere ; se va pastra dovada predarii lor ;

#### *3. Modul de gospodarire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substantele si preparatele periculoas :*

- ambalajele substantelor lubrefiante si de racire pentru motor se comercializeaza odata cu produsele.

- ambalajele metalice utilizate pe amplasament pentru stocarea provizorie a slamului petrolier si a uleiurilor uzate se reutilizeaza iar la gard mare de uzura vor fi gestionate prin societati specializate in preluarea deseurilor de ambalaje rezultate de la substante periculoase ;

- eventualele deseuri de ambalaje rezultate de la substante periculoase ( igienizare spatii, uleiuri auto... ) vor fi colectate pe amplasament in spatiu special amenajat, pe platforma betonata, acoperit si se vor gestiona prin societati specializate si autorizate in gestiunea deseurilor de ambalaje provenite de la substante periculoase ; se va pastra dovada predarii lor ;

#### *4. Monitorizarea gospodaririi substantelor si preparatelor periculoase :*

- la solicitarea APM se vor transmite date referitoare la cantitati de substante periculoase, detinute, comercializate, produse sau utilizate in activitate ;

#### *5. Instalatiile, amenajarile, dotarile si masurile pentru protectia factorilor de mediu si pentru interventie în caz de accident :*

- în conformitate cu legislatia de mediu si P.S.I. în vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA**

Str. Aurel Vlaicu nr. 25, Deva, Județul Hunedoara, Cod 330007

E-mail: reglementari@apmhd.anpm.ro, office@apmhd.anpm.ro;

Tel. 0254.215.445; Fax 0254.212.252



- se vor respecta cu strictete conditiile si masurile impuse in fisele de siguranta ale substantelor periculoase existente pe amplasament ;
- se va respecta Planul de prevenire si combatere a poluarilor accidentale intocmit pentru amplasament ;

VI. Programul de conformare – Masuri pentru reducerea efectelor prezente si viitoare ale activitatilor

1. Domeniul (protectia solului si apelor subterane, descarcarea apelor uzate, emisii atmosferice, gestiunea deseurilor, altele - zgomot, prezenta azbestului, etc) ; denumirea proiectului, performanta/obiective de remediere (pe fiecare proiect), termen de finalizare (pe fiecare proiect) : nu este cazul.

2. Sursa de finantare si valoare (pe fiecare proiect), evidente, rapoarte : nu este cazul.

DIRECTOR EXECUTIV  
Viorica Georgeta BARABAS



SEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,  
Lucia Doina COSTINAS

INTOCMIT,  
Sorin SANISLAV-SIBINESCU

