



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr. 87 din 10.12.2019

Titularul activității: **SC NOMIS 2003 SRL**
Adresa: mun. Galati, str. Furnalistilor, nr. 8, jud. Galati
Punct de lucru: sat Miclesti, com. Banca, jud. Vaslui
Locația activității: sat Miclesti, com. Banca, jud. Vaslui
Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

2399	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice n.c.a.	155	2682	Fabricarea altor produse din minerale nemetalice	2.A.6	-

Emisă de: **APM Vaslui**

Activitatea/ activitățile pot fi desfășurate pe teritoriul județului Vaslui.

Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.

Data emiterii: **10.12.2019**

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de : **SC NOMIS 2003 SRL**, cu punctul de lucru in **satul Miclesti, comuna Banca, jud. Vaslui**, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 8683/09.10.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr. 68/06.11.2019 privind stabilirea unor măsuri la nivelul administrației publice centrale și pentru modificarea și completarea unor acte normative, în baza HG nr. 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 si a OM nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emiterie a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,



se emite:

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC NOMIS 2003 SRL, cu punctul de lucru în sat Miclesti, com. Banca Județul Vaslui.

Documentația conține:

- Cerere de eliberare autorizatie de mediu.
- Fisa de prezentare si declaratie.
- Certificat de inregistrare: CUI 15193295/2003, J17/190/2003.
- Certificat constatator inregistrat sub nr. 553850 din data de 01.10.2019.
- Contract de inchiriere din nr. 778/ 13.03.2014 incheiat cu Bucur Neculai pentru terenul aferent amplasarii obiectivului.
- Titlu de proprietate nr. 624/14566 pentru terenul aferent amplasarii obiectivului.
- Contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr. 5295/16.07.2019 incheiat cu SC CUP Barlad.
Act aditional nr. 1 la contract de prestare a serviciului de salubritate a localitatilor nr 5295/16.07.2019 incheiat cu SC CUP Barlad.
- Contract de prestari servicii nr. 582/02.07.2019 incheiat cu SC PRISCOM SRL pentru preluarea de deseurilor reciclabile si contaminate.
- Declaratie pe propria raspundere referitoare la desfasurarea activitatii cod CAEN 2363.
- Acord notarial cu incheiere de autentificare nr. 1233/07.08.2014 dat de Duca Gheorghita.
- Acord notarial cu incheiere de autentificare nr. 1234/07.08.2014 dat de Bucur Neculai.
- Fisa tehnica instalatie productie mixturi asfaltice.
- Fise cu date de securitate pentru bitum si ulei agent termic.
- Proces verbal verificare amplasament nr. 9253/24.10.2019.
- Punct de vedere emis de către compartimentul Calitatea Factorilor de Mediu – Biodiversitate din data de 09.10.2019;
- Punct de vedere emis de catre Serviciul Monitorizare Laboratoare din data de 09.12.2019;
- Buletin de analiza nr. 132/07.10.2019 pentru pulberi sedimentabile emis de catre SC PRO MEDIU ECO SRL Iasi.
- Buletin de analiza nr. 1121/18.09.2019 pentru zgomot emis de catre SC PRO MEDIU ECO SRL Iasi.
- Plan de incadrare in zona; plan de situatie.
- Anunt public inregistrat la Primaria Banca cu nr. 8387/0910.2019.
- Dovada achitare tarif – chitanta nr. 21754/09.10.2019.

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatie de construire nr. 1 din 17.03.2014 emisa de primaria comunei Banca

Prezenta autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

1. Se vor lua masuri in vederea mentinerii unei stari salubre in incinta si in zona limitrofa, iar spatiile libere de constructii se vor amenaja si intretine ca spatii verzi. Reparatiile curente ale masinilor si utilajelor se vor executa numai in spatii amenajate (atelier mecanic prevazut cu suprafata betonata).
2. Stocarea materialelor cu granulație mică, ușor antrenabile la acțiunea curenților de aer, se va face în spații care să nu permită antrenarea acestora.



3. La aprovizionarea cu bitum a rezervoarelor, cat si la manipularea utilajelor se vor lua masuri pentru evitarea scurgerilor pe sol. Eventualele scurgeri se vor colecta imediat cu material adsorbant (nisip).
4. Se va asigura permanent verificarea rezervoarelor de bitum. Manevrarea bitumului se va face doar de personal specializat si in limitele regulamentului de manipulare.
5. Respectarea legislatiei in vigoare din domeniul substantelor periculoase, in vederea protejarii sanatatii oamenilor si evitarii poluarii factorilor de mediu. Transportul bitumului se va face numai cu mijloace de transport ce detin licenta de transport pentru acest tip de marfuri, verificate tehnic, astfel incat emisiile in atmosfera sa se incadreze in limitele legale.
6. Stocarea materialelor de granulatie mica, usor antrenabile la actiunea curentilor de aer, se va face in spatii care sa nu permita antrenarea acestora.
7. Reglarea si supravegherea permanenta a regimului de ardere la centrala termica la preincalzitorul de bitum si la uscatorul de agregate in vederea asigurarii unei arderi corespunzatoare astfel incat sa se respecte limitele impuse la emisie in aer prin Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului inconjurator, Ordinul MAPM nr. 462 /1993 si STAS 12574/1987
8. Se va asigura in permanenta inchiderea spatiilor destinate prepararii mixturilor asfaltice, iar instalatiile de retinere pulberi se vor exploata corespunzator. Se vor lua masuri in desfasurarea activitatii, astfel incat sa se respecte limitele impuse la emisie in aer prin Ordinul MAPM nr. 462 /1993 si respectiv in mediul ambiental prin Legea nr. 104/ 2011 privind calitatea aerului inconjurator si STAS 12574/1987.
9. Se vor utiliza doar mijloace de transport care corespund din punct de vedere tehnic. Materialele in vrac se vor transporta doar cu mijloace adecvate pentru evitarea imprastierii pe traseu.
10. Instalatiile de depoluare, din dotarea utilajelor, se vor intretine si exploata corespunzator astfel incat sa se asigure respectarea limitelor admise la emisii in aer impuse prin Legea nr. 104/2011 si Ord. nr. 462 /1993, iar la imisie in aer impuse prin Legea nr. 104/2011 si STAS 12574/1987.
11. Deseurile rezultate din activitatea desfasurata vor fi gestionate conform legislatiei in vigoare: Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor cu modificarile si completarile ulterioare: cele valorificabile se vor stoca temporar, pina la valorificare, in spatii corespunzatoare, iar cele nevalorificabile se vor preda operatorului de salubritate cu care este incheiat contractul. Se interzice abandonarea sau depozitarea deșeurilor in afara spatiilor destinate acestui scop. Se vor respecta prevederile HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei. Se vor respecta prevederile HG nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate, HG nr. 1132/2008 privind regimul bateriilor si acumulatorilor si al deșeurilor de baterii si acumulatori. Evidenta gestiunii deșeurilor se va tine potrivit prevederilor HG nr. 856/2002, iar la solicitarea APM Vaslui se va transmite situatia in termenul precizat.
12. Nivelul de zgomot echivalent exterior la limita incintei obiectivului nu va depasi limita maxima admisa de SR 10009/2017.
13. Date privind natura si intensitatea unor eventuale poluari accidentale se vor transmite in timp optim la APM Vaslui, telefon 0335/ 401723, fax 0235/361842 si la GNM – Serviciul Comisariatul Judetean Vaslui-0235317254. Se vor lua masuri operative pentru inlaturarea cauzelor si limitarea efectelor asupra factorilor de mediu.



14. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, aprobata prin Legea nr. 19/2008, cu modificarile si completarile ulterioare.

15. Se vor respecta si reinnoi autorizatiile si contractele ce au stat la baza emiterii autorizatiei de mediu; in situatia modificarii actelor normative, mentionate in prezenta autorizatie, titularul are obligatia sa se supuna prevederilor noilor acte normative intrate in vigoare ce modifica, completeaza sau abroga actele normative vechi.

16. Titularul activitatii are obligatia:

- sa notifice APM Vaslui daca intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizatiei de mediu, precum si asupra oricaror modificari ale conditiilor care au stat la baza emiterii acesteia, inainte de realizarea modificarii;
- sa notifice APM Vaslui daca urmeaza sa deruleze sau sa fie supus unei proceduri de vanzare a pachetului majoritar de actiuni, vanzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori in alte situatii care implica schimbarea titularului activitatii, precum si in caz de dizolvare urmata de lichidare, faliment, incetarea activitatii, conform legii;
- sa solicite si sa obtina acordul de mediu pentru proiecte sau pentru modificarea o extinderea activitatilor existente care pot avea impact semnificativ asupra mediului.

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

- OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata si modificata prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicata in 2014 cu modificarile si completarile ulterioare;
- SR 10009/2017 - *Acustică. Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant*;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase cu modificarile ulterioare;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- OUG nr. 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, aprobată prin Legea nr. 19/2008

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.

Prezenta autorizație de mediu este valabilă din data de 10.12.2019, data emiterii și își păstrează valabilitatea pe întreaga durată a desfășurării activității cu condiția vizării anuale, conform prevederilor legislației de mediu în vigoare. Autorizațiile de mediu pentru care nu se obtine viza anuală își încetează efectele juridice.

Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.

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 autorizată

Titularul desfășoară activități de producere a mixturilor asfaltice pentru execuție și reparații drumuri.

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

Utilaje: Stație de preparare mixturi asfaltice care are în componența următoarele echipamente:

- Padocuri pentru depozitare agregate
- Buncare predozatoare agregate – 4 buc.x5 mc
- Banda transportoare
- Uscător agregate cu arzător având $P_T=4000KW$
- Filtru pentru reținerea particulelor de praf din gazele arse
- Turn de malaxare
- Malaxor
- Buncar cu șchip pentru depozitare temporară a mixturii
- Rezervor CLU cu capacitate de 30t
- Rezervor bitum cu capacitate de 30 t
- Buncar pentru depozitare filer de calcar cu $V=50$ mc.

Mijloace de transport: autoutilitare cu semiremorca – 3 buc; încărcător frontal – 1 buc.

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

Bitum neparafinos – 108 t/lună; CLU – 12.000 l/lună; ulei diaterm – 400l (în instalație); filer calcar – 99t/lună; criblura 0-4 mm 360 t/lună; criblura 4-8 mm 178 t/lună; criblura 8-16 mm 315 t/lună; criblura 16-25 mm 202 t/lună; nisip natural 0-4 mm 202 t/lună; motorină – 4000 l/lună

3. Utilități - apă, canalizare, energie

3. Utilități - apă, canalizare, energie			
Energie	Energie electrica		Kwh/luna

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Principalele faze ale procesului tehnologic de obținere a mixturilor asfaltice sunt:

- Alimentarea stației cu agregate minerale sortate;
- Preluarea și uscarea agregatelor minerale;
- Transportul agregatelor minerale, filerului și bitumului cald în malaxor.
- Malaxarea.
- Descarcarea mixturii din malaxor.
- Încărcarea în mijloacele de transport.



Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în raport cu ariile naturale protejate. Nu este cazul.

5. Produsele și subprodusele obținute

Cantitatea de mixtura obtinuta este functie de comenzi si contracte, capacitatea statiei fiind de 45 t/h.

Alte produse	MIXTURA ASFALTICA	0,0	Tone/an	CONSTRUCTII SI REPARATII DRUMURI	
--------------	-------------------	-----	---------	--	--

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

CLU	CLU	122- 366	l/h		Instalatie incalzire agregate Dimensiuni cos: H=15 m, Ø=800 mm	4 MwT	
-----	-----	-------------	-----	--	--	----------	--

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

8. Programul de funcționare

Regimul de lucru: 8 ore/zi; 5 zile/saptamana; 260 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)

Aer

Statia este prevazuta cu filtru depulverizator cu saci pentru retinerea particulelor fine de la uscatorul de agregate;

Cos de dispersie pentru gazele de ardere de la uscatorul de agregate cu H=15 m si d=800 mm.

Alte surse de poluare. Nu este cazul.

Apă

Pretratate ape pe amplasament. Nu este cazul.

Tratate ape pe amplasament. Nu este cazul

Sol. Nu este cazul.

Alți factori de mediu (după caz). Nu este cazul.

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

Platforme betonate, cuva de retentie betonata in care sunt dispuse rezervoarele de bitum si



CLU.

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

Nivelul de zgomot la limita incintei obiectivului –max. 65 dB(A) - conform SR 10 009 /2017.

Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, etc.) titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile rezultate să nu genereze deteriorarea calității aerului.

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate

Nu este cazul.

Concentrații maxime admise pentru apa subterană.

Nu este cazul.

Valori admise pentru sol : conform Ord. MAPM nr. 756/1997

III. Monitorizarea mediului

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

La solicitarea APM Vaslui/GNM –Serviciul Comisariatul Județean Vaslui, se vor face determinări pentru factorul de mediu afectat de către un laborator de specialitate.

Monitorizarea aerului

Se vor monitoriza imisiile la cerere, respectând standardele de calitate pentru aer ambiental. Prelevarea probelor se va face pe direcția predominantă a vântului pe cit posibil, în zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate).

Monitorizare imisii:

Poluant	Punct de prelevare probă	Frecvența monitorizării	Metoda de analiză
Pulberi totale în suspensie	În zona receptorilor sensibili (zone rezidențiale din vecinătate)	În situația existenței reclamațiilor / la solicitarea APM și/sau GNM Vaslui	STAS 10813-76/ Metodă de analiză standardizată

Monitorizare emisii: emisii – conform Ordin 462/1993

Denumire cos	Poluant	VLE conf. Ordin 462/93	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Coș evacuare gaze arse instalație uscare agregate	CO	170	discontinua	anual	standard
	SOx	1700	discontinua	anual	standard
	NOx	450	discontinua	anual	standard
	Pulberi	50	discontinua	anual	standard
Coș evacuare central oleotermica	CO	170	discontinua	anual	standard
	SOx	1700	discontinua	anual	standard
	NOx	450	discontinua	anual	standard
	Pulberi	50	discontinua	anual	standard

Emisiile provenite din activitatea desfășurată pe amplasament nu trebuie să conducă la o deteriorare a calității aerului prin depășirea valorilor limită stabilite prin Legea 104/2011 privind aerul înconjurător la indicatorii de calitate specifici activității și cele stabilite prin STAS 12574/87.

Monitorizarea apei



Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate. Nu este cazul.
Monitorizarea apei subterane

Concentrații maxime admise pentru apa tehnologică evacuate. Nu este cazul.
Monitorizarea solului. Nu este cazul

Monitorizare zgomot

Punct de monitorizare	Frecvența monitorizării	Standard	Valoare limită
Conform SR 10009:2017, în zona receptorilor sensibili, în timpul activității	Anual, în perioada când instalația funcționează	SR ISO 1996-1/2008 SR ISO 1996-2/2018	Conf. SR 10009:2017 Conf. Ordin 994/2018, art. 16, în cazul în care este instituită zonă de protecție.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse

20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitatea personalului		kg/an			
16 01 07*	Filtre ulei	Din activitate		buc./an			
15 02 03	Filtre aer	Din activitate		buc./an			
13 02 08*	Ulei uzat	Din activitate		l/an			
16 01 03	Anvelope uzate	Din activitate Din activitate		buc./an			
16 06 01*	Acumulatori uzati	Din activitate		buc./an			

2. Deșeuri colectate

Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar

Deșeurile rezultate din activitate idem pct. 1.

20 03 01	Deseuri municipale amestecate	Din activitatea personalului		kg/an			
16 01 07*	Filtre ulei	Din activitate		buc./an			
15 02 03	Filtre aer	Din activitate		buc./an			
13 02 08*	Ulei uzat	Din activitate		l/an			
16 01 03	Anvelope uzate	Din activitate Din activitate		buc./an			
16 06 01*	Acumulatori uzati	Din activitate		buc./an			



4. Deșuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul.

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

Deșeurile sunt preluate de către firme autorizate conform contractelor încheiate.

6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform HG nr. 856/2002.

7. Ambalaje folosite și rezultate, modul de gospodărire a ambalajelor rezultate

Nu este cazul.

V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase

1. Substanțele și preparatele periculoase folosite

Preparat	Bitum	108,0	Tona			
Preparat	Ulei diaterm (in instalatie)	400	l			
Preparat	Combustibil Lichid Usor	12	t/l	R45	S 53-45	

2. Modul de gospodărire

- ambalare: nu este cazul.
- transport: furnizori.
- depozitare: bitum și CLU în rezervoare metalice dispuse în cuva betonată; ulei TERM 53 în instalație în circuit închis..
- folosire/comercializare: folosire.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele periculoase. Nu este cazul.

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

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate).

Instalația nu intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore).

Instalații de stocare a substanțelor periculoase - Nu este cazul.

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate Nu este cazul.

Sisteme de siguranță existente -Nu este cazul.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă intrări-iesiri-stoc..

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.

Aplicații SIM:

1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșuri.
2	Deșuri provenite din uleiuri: Chestionar 2.1: Generatorii de uleiuri exclusiv service-urile și PFA	anual	1 februarie – 31 mai	Chestionar 2.1: Generatorii de uleiuri exclusiv service-urile și PFA

Alte raportări:

Nr. Crt.	Descrierea activității	Periodicitatea raportării	Termenul de raportare	Autoritatea competentă la care se face raportarea
1.	Orice poluare semnificativă se va anunța telefonic	când se produce	În cel mai scurt timp posibil	A.P.M. Vaslui G.N.M. –Comisaritul Județean Vaslui
2	Datele centralizate privind evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr.856/2002. Datele de raportare se transmit pe suport de hârtie, cât și electronic (conform prevederilor Legii 211/2011 art. 49, alin 4)	anual	Până la data de 31 martie a fiecărui an, pentru anul anterior celui pentru care se realizează raportarea	A.P.M. Vaslui
3.	Orice date referitoare la activitate	la solicitarea A. P. M. Vaslui		A.P.M. Vaslui

Titularul activității este obligat să raporteze orice alte date solicitate de autoritatea competentă pentru protecția mediului sau prevăzute de legislația națională în vigoare.

Prezenta autorizație de mediu conține 10 (zece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

p. Director Executiv
Mihaela BUDIANU

p. Șef Serviciu Avize Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Intocmit:
STANCIU Neculai

