

HOTĂRÂREA NR.315 din 20 decembrie 2019
privind darea în folosință cu titlu gratuit a unui microbus către Liceul Tehnologic
"Dimitrie Leonida"

CONSILIUL JUDETEAN HUNEDOARA;

Având în vedere proiectul de hotărâre nr.319/2019 inițiat de președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Mircea Flaviu Bobora, referatul de aprobare nr.21661/2019, raportul de specialitate nr.21662/2019 al Serviciului administrarea domeniului public și privat, agenți economici din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean, avizul nr.389/2019 al Comisiei de studii, prognoze economico-sociale, buget, finanțe, agricultură, silvicultură, administrarea domeniului public și privat al județului, avizul nr.390/2019 al Comisiei pentru activități științifice, învățământ, culte, cultură, sport, tineret, probleme de sănătate, protecție socială, ale familiei și copilului, precum și de legătură cu ONG-urile, precum și avizul nr.391/2019 al Comisiei pentru administrație publică locală, juridică, apărarea ordinii publice, problemele minorităților, respectarea drepturilor omului și a libertăților cetățenești;

Luând în considerare adresa cu nr.238/30.01.2019 a Liceului Tehnologic "Dimitrie Leonida" Petroșani, înregistrată la registratura generală a Consiliului Județean Hunedoara sub nr.1462/31.01.2019 prin care se solicită alocarea unui microbuz cu 22+1 locuri care să asigure transportul elevilor navetiști cu cerințe educaționale speciale pe ruta Petroșani – Bărbăteni și Petroșani – Petrila;

În temeiul art.110 alin.3 din Legea nr.1/2011 a educației naționale, cu modificările și completările ulterioare;

În baza prevederilor art.108 lit.d, ale art.173 alin.4 lit.b, ale art.362 alin.2 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul dispozițiilor art.196 alin.1 lit.a din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art.1 (1) Se aprobă darea în folosință cu titlu gratuit către Liceul Tehnologic "Dimitrie Leonida" Petroșani a microbuzului marca Mercedes-Benz Sprinter 516 KA, seria șasiu WDB907657KP090203, aflat în patrimoniul privat al Județului Hunedoara, având datele de identificare prevăzute în cartea de identitate a autovehiculului – Anexa nr.1 la prezenta hotărâre.

(2) Darea în folosință gratuită către Liceul Tehnologic "Dimitrie Leonida" Petroșani a microbuzului precizat la alin.1 se face pe perioada anului școlar 2019 – 2020, cu posibilitatea prelungirii prin act adițional, cu acordul părților.

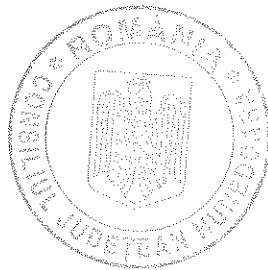
(3) Darea în folosință gratuită se face în scopul asigurării transportului elevilor navetiști cu cerințe educaționale speciale pe ruta Petroșani – Bărbăteni și Petroșani – Petrila, potrivit contractului-cadru cuprins în Anexa nr.2 la prezenta hotărâre.

(4) Se împuternicește președintele Consiliului Județean Hunedoara, domnul Mircea Flaviu Bobora să încheie Contractul de folosință gratuită prevăzut la alin.3 și, după caz, actele adiționale la contract.

Art.2 Prezenta hotărâre va fi comunicată celor interesați prin grija Serviciului administrație publică locală și relații publice din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean.

Art.3 Prezenta poate fi contestată în termenul și condițiile Legii nr.554/2004 a contenciosului administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

PREȘEDINTE,
Mircea Flaviu Bobora



CONTRASEMNEAZĂ:
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel Dan

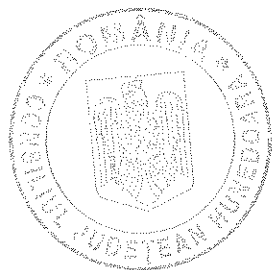


ANEXA nr.1
la Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr. 315 /2019

Prezenta anexă conține 2 file

PREȘEDINTE,
Mircea Flaviu BOBORA

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel DAN



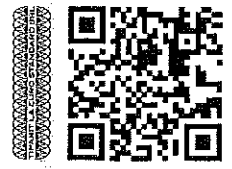
A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Daniel DAN', written in a cursive style.

CARTE DE IDENTITATE A VEHICULULUI

Vehicle Identity Card



Mențiuni:
 COD MOTOR: 651.958
 Filtru de particule
 SCAUNE SEGE SMARTLINE
 GLA00977893/28-11-2019



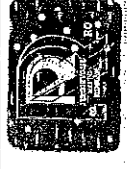
A. Registration number; C.2. Owner of the vehicle; 1. Registration competent authority; I. Date of the registration to which this certificate refers; D.1. Make; D.2. Type/variant/version; D.3. Commercial description; E. Vehicle identification number; 2. Year of production; J. Vehicle category; 3. National category of use; 4. Class (only for M2, M3 vehicles); 5. Bodywork; K. Type-approval number; 6. Number in the national register of vehicles; L. Number of axles; F.1. Maximum technically permissible laden mass, except for motorcycles; 7. Technically permissible maximum mass of the combination; N.1 - N.5. Distribution of the technically permissible maximum laden mass among the axles; G. Mass in running order; 8. Actual mass; O.1 - O.2. Technically permissible maximum towable mass of the trailer (braked/unbraked); 9. Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point; 10. Length; 11. Width; 12. Height; 13. Axle spacing; 14. Engine code; P.1. Engine capacity; P.2. Power; P.3. Type of fuel or power source; P.4. Engine rated speed; P.5. Engine identification number; 15. Propulsion; 16. Electric motor power; V.9. Indication of the environmental category of EC type-approval; 17. National emission class; R. Color of the vehicle; S. 1. Number of seats, including the driver's seat; S.2. Number of standing places; T. Maximum speed; U.1. Stationary sound level; U.2. Engine speed; U.3. Drive-by sound level; C. Power/weight ratio (only for motorcycles); V.7. CO₂; 18. Powered axle position; 19.1 - 19.2. Tire/wheel (front/rear); 20.1 - 20.2. Suspension (front/rear); W. Fuel tank(s) capacity; 21. RAR, agency/release, date.

A. Număr de înmatriculare:
 C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg. Com.):
 Adresă:
 I. Data înmatriculării:
 Semnătura și ștampila:
 1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

A. Număr de înmatriculare:
 C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg. Com.):
 Adresă:
 I. Data înmatriculării:
 Semnătura și ștampila:
 1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

A. Număr de înmatriculare:
 C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg. Com.):
 Adresă:
 I. Data înmatriculării:
 Semnătura și ștampila:
 1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:

A. Număr de înmatriculare:
 C.2. Proprietar:
 Data nașterii
 (Nr. de înm. la Reg. Com.):
 Adresă:
 I. Data înmatriculării:
 Semnătura și ștampila:
 1. Autoritate competentă care efectuează înmatricularea:



N 7 0 2 5 1 7

D1. Marca: MINIBUS LUXURY SRL

D2. Tip: LUXBUS-MBM2-907

Varianță: LZMDT500DXX

Versione: SE3EAVX2XXXX78ZZS0X017FMDB

D3. Denumire comercială: Sprinter

E. Număr de identificare: WDB907657KP090203

2. An fabricație: 2019

J. Categorie: M2

3. Categorie de folosință: MICROBUZ M2 CEARSA B

4. Clasă (numai pentru M2, M3): Clasa B

5. Caroserie: CA-FARAFELAJ

K. Număr omologare de tip: e6*2007/46*03/8*00

6. Număr național de registru: G11S112A12E79R6

L. Număr axe: 2

F.1. Masă maximă tehnic admisibilă, cu excepția motocicletelor (kg): 5000

7. Masă maximă tehnic admisibilă a ansamblului de vehicul (kg): 2000

N.1. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 1 (kg): 3500

N.2. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 2 (kg):

N.3. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 3 (kg):

N.4. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 4 (kg):

N.5. Masă maximă tehnic admisibilă a axei 5 (kg):

G. Masă în ordine de mers (kg): 3218

8. Masă reală (kg):

O.1. Masă maximă remorcabila cu dispozitiv de frânare (kg):

O.2. Masă maximă remorcabila fără dispozitiv de frânare (kg):

9. Masă maximă tehnic admisibilă în punctul de cuplare (kg):

10. Lungime (mm): 7867

11. Lățime (mm): 2020

12. Înălțime (mm): 2900

13. Distanță între axe (mm): 4325

DATE CONSTRUCTIVE VEHIUL (continuare)

14. Cod motor: 651

P.1. Capacitate cilindrică (cm³): 2143

P.2. Putere (kW): 120

P.3. Tip combustibil sau sursă de energie: MOTORINA

P.4. Turație nominală (min⁻¹): 3800

P.5. Serie motor: 35038205

15. Sistem de propulsie: MAI

16. Putere motor electric (kW):

V.9. Normă de poluare CE: Euro VI:595/2009 201/72400 D

17. Cod național de emisii: R6

R. Culoare: ALB

S.1. Număr locuri inclusiv locuri conducătorului auto: 23

S.2. Număr locuri în picioare: 100

T. Viteză maximă (km/h): 82

U.1. Nivel sonor în staționare [dB(A)]: 2850

U.2. Turație motor (min⁻¹): 75

U.3. Nivel sonor în mers [dB(A)]:

Q. Raport putere/masă (kW/kg) (numai pentru motociclete):

V.7. CO₂:

18. Tracțiune: SPATE

19.1. Anvelope/ante axe față: 205/75R16C T10708R/5.5JX16

19.2. Anvelope/ante axe spate: 205/75R16C T10708R/5.5JX16

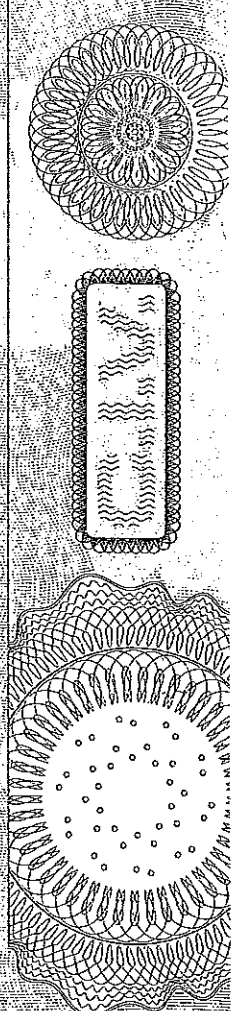
20.1. Suspensie axe față: MECANICA

20.2. Suspensie axe spate: MECANICA

W. Capacitate rezervor (l):

21. Reprezentanță RAR: GLE/00977893

Data eliberării: 28.11.2019



Power Plant

20. Manufacturer of the engine : Daimler AG
 21. Engine code as marked on the engine : 651
 22. Working principle : SELF IGNITION
 23. Pure electric: yes/no : -
 23.1. Hybrid [electric] vehicle: yes/no : -
 24. Number and arrangement of cylinders : 4 in ROW
 25. Engine capacity : 2143 cm³
 26. Fuel: Diesel/petrol/LPG/CNG - : Diesel
 Biomethane/LNG/Ethanol/Biodiesel/Hydrogen :
 26.1. Mono fuel/Bi fuel/Flex fuel/Dual-fuel : Mono fuel
 26.2. (Dual-fuel only) Type 1A/Type 1B/Type 2A/Type 2B/Type 3B(1) :
 27. Maximum power :
 27.1. Maximum net power : 120 kW at 3800 min-1
 (Internal combustion engine)
 27.2. Maximum hourly output : kW (electric motor)
 27.3. Maximum net power : kW (electric motor)
 27.4. Maximum 30min power : kW (electric motor)
 28. Gearbox (type) : manual transmission

Maximum Speed

29. Maximum speed : 100 km/h

Axes and Suspension

30. Axle(s) track :
 1 : 1726 mm
 2 : 1520 mm
 33. Drive axle(s) fitted with air suspension or equivalent: yes/no : NO
 35. Tyre/wheel combination : 205/75R16C 110/108R 5.5JX16

Brakes

36. Trailer brake connections mechanical/electric/pneumatic/hydraulic :
 37. Pressure in feed line for trailer braking system : bar

Bodywork

38. Code for bodywork : CA
 39. Class of vehicle: Class II/Class III/Class A/Class B(1) : Class B
 40. Colour of vehicle : WHITE
 41. Number and configuration of doors : 1 front left, 1 front right, 2 rear doors
 42. Number of seating positions (including the driver) : 22+1 seats; 1 front, 22 rear seats
 42.1. Seat(s) designated for use only when the vehicle is stationary : -
 42.3. Number of wheelchair user accessible position : -
 43. Number of standing places : -
Coupling Device
 44. Approval number or approval mark of coupling device (if fitted) :
 45.1. Characteristics values (1) : D: 23.5 V: - S: 150 U: -
Environmental Performances
 46. Sound level :
 Stationary: 82 dB(A) at engine speed: 2850 min-1
 Drive-by: 75 dB(A)
 47. Exhaust emission level : Euro VI D
 Exhaust emissions (m)(m)/m²
 Number of the base regulatory act and latest amending regulatory act applicable : 595/2009/2017/2400D

1.1. test procedure: Type I or ESC(1)

CO: - HC: - NOx: - HC + NOx: - Particulates: -
 Smoke opacity (ELR): - (m-1)
 1.2. test procedure: Type I (Euro 5 or 6(1)) or WHSC (Euro VI)(1)

CO: 8.69 mg/kWh THC: 7.6 mg/kWh NMHC: - mg/kWh NOx: 63.41 mg/kWh
 THC + NOx: - mg/kWh NHS: 0.05 ppm
 Particulates (mass): 2.19 mg/kWh Particulates (number): 1.97*10⁹ #/kWh
 2.1. test procedure: ETC (if applicable)

2.1. test procedure: ETC (if applicable)

CO: - NOx: - NMHC: - THC: -
 CH4: - Particulates: -

2.2. test procedure: WHTC (Euro VI)

CO: 55.25 mg/kWh NOx: 368.8 mg/kWh NMHC: - mg/kWh THC: 25.26 mg/kWh
 CH4: - mg/kWh NH3: 0 ppm
 Particulates (mass): 3.1 mg/kWh Particulates (number): 3.25*10¹¹ #/kWh
 Smoke corrected absorption coefficient : - (m-1)

Miscellaneous

51. For special purpose vehicles: designation in accordance with Annex II Section 5: -
 52. Remarks(n): -



COMPLETED VEHICLES
EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

The undersigned (Full name and position) hereby certifies that the vehicle:

0.1. Make (Trade name of manufacturer) MINIBUS LUXURY SRL
 0.2. Type LUXBUS-MEMB2-907
 Variant (a) LZ1MD1500DXX
 Version (b) SE3EAVX2XXXX7B250X017FMDB
 Commercial name(s) (if available) Sprinter
 0.2.1. For multi-stage approved vehicles, type-approval information of the base/previous stage vehicle (list the information) for each stage,
 Type 9068B50
 Variant (a) VZ1MD1500DXX
 Version (b) SE3EAVX2XXXX
 Type-approval number, extension number e1*2007/46*0296*11
 Vehicle category M2
 0.4. Company name and address of manufacturer:
 MINIBUS LUXURY SRL
 STR BRAILEI NR 322,
 800369, GALATI,
 ROMANIA

0.5.1. For multi-stage approved vehicles, company name and addi Stage 1:
 or the manufacturer of the base/previous stage(s) vehicle Daimler AG
 D-70546 Stuttgart / GERMANY

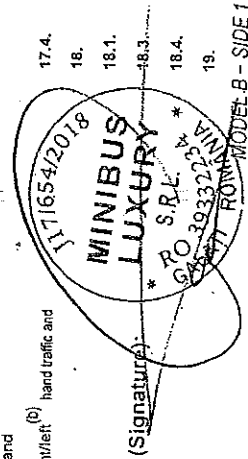
Stage 2:
 MINIBUS LUXURY SRL
 STR BRAILEI NR 322,
 800369, GALATI,
 ROMANIA

1.6. Location and method of attachment of statutory plates On driver's seat cushion, adhesive label
 Location of the vehicle identification number Front axle on chassis carrier
 Name and address of the manufacturer's representative (if ≠ N/A

1.10. Vehicle identification number WDB907657KP090203
 has been completed and altered (1) as follows: e6*2007/46*0378*00 and
 conforms in all respects to the type described in approval (... type-approval number including extension number) issued on 15/April/2019 and
 can be permanently registered in Member States having right/left (b) hand traffic and using metric/imperial (c) units for the speedometer (d).

(Date): 27/NOV/2019

(Signature):



Attachments: Certificate of conformity delivered at each previous stage.

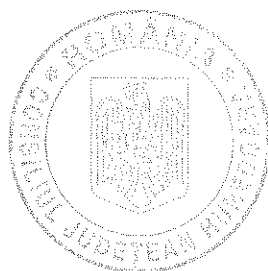
1.	Number of axles and wheels	:	2 - 6 wheels
1.1.	Number and position of axles with twin wheels	:	1 - 2nd axle
2.	Steered axles (number, position)	:	1 - axle 1
3.	Powered axles (number, position, interconnection)	:	1 - 2nd axle
Main Dimensions			
4.	Wheelbase	:	4325 mm
4.1.	Axle spacing	1-2 :	4325 mm
5.	Length	:	7867 mm
6.	Width	:	2020 mm
7.	Height	:	2900 mm
9.	Distance between the front end of the vehicle and the centre of the coupling device	:	7867 mm
12.	Rear overhang	:	2521 mm
Masses			
13.	Mass in running order	:	3216 kg
13.1.	Distribution of this mass amongst axles:	1 :	1453 kg
		2 :	1765 kg
13.2.	Actual mass of the vehicle	:	kg
16.	Technically permissible maximum masses	:	kg
16.1.	Technically permissible maximum laden mass	1 :	5000 kg
		2 :	2000 kg
16.2.	Technically permissible mass on each axle	1 :	3500 kg
		2 :	kg
16.3.	Technically permissible mass on each axle group	:	kg
16.4.	Technically permissible maximum mass of the combination	:	kg
17.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic	:	kg
17.1.	Intended registration/in service maximum permissible masses in national/international traffic	:	kg
17.2.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle	1 :	kg
		2 :	kg
17.3.	Intended registration/in service maximum permissible laden mass on each axle group	:	kg
17.4.	Intended registration/in service maximum permissible mass of the combination	:	kg
18.	Technically permissible maximum towable mass in case of	:	kg
18.1.	Drawbar trailer	:	0 kg
18.2.	Centre-axle trailer	:	0 kg
18.3.	Un-braked trailer	:	0 kg
18.4.	Technically permissible maximum static vertical mass at the coupling point	:	0 kg

ANEXA nr.2
la Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr. 315 /2019

Prezenta anexă conține 2 file

PREȘEDINTE,
Mircea Flaviu BOBORA

SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel DAN



CONTRACT DE FOLOSINȚĂ GRATUITĂ (COMODAT)
privind darea în folosință cu titlu gratuit a unui microbuz

I. Părțile

Între :

1. U.A.T. Județul Hunedoara – prin Consiliul Județean Hunedoara, cu sediul în Municipiul Deva, str. 1 Decembrie 1918, nr. 28, Județul Hunedoara, reprezentat prin Domnul Mircea Flaviu BOBORA– Președintele Consiliului Județean Hunedoara, în calitate de “comodant ”, pe de o parte

și

2. Liceul Tehnologic “Dimitrie Leonida” Petrosani– cu sediul în Petrosani, Strada 22 Decembrie, nr.6, Petroșani, județ Hunedoara, reprezentat prin Doamna Paraschiv Camelia - Director, în calitate de “comodatar”, pe de altă parte,

a intervenit următorul contract de folosință gratuită (comodat), încheiat în baza următoarelor prevederi :

- Hotărârea Consiliului Județean Hunedoara nr./2019 privind darea în folosință cu titlu gratuit a unui microbuz către Liceul Tehnologic “Dimitrie Leonida” Petrosani aparținând domeniului privat al Județului Hunedoara
- art 173 alin.4 lit (b), din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

II. Obiectul și scopul contractului

2.1. Comodantul dă în folosință gratuită comodatarului, microbuzul marca Mercedes-Benz Sprinter 516 KA, serie șasiu WDB907657KP090203 având datele de identificare din anexă, având valoarea de inventar de 287.252,91 lei.

2.2. Darea în folosință gratuită se face în scopul asigurării transportului elevilor navetiști cu cerinte educaționale speciale, pe ruta Petroșani – Bărbăteni și Petroșani – Petrila.

III. Durata contractului

3.1. Prezentul contract intră în vigoare la data semnării lui de către ambele părți și se încheie pe perioada anului școlar 2019-2020.

3.2. La expirarea prezentului contract, părțile vor putea, de comun acord, să prelungească prin act adițional, durata prezentului contract.

3.3.

IV. Obligațiile părților

4.1. Obligațiile comodantului sunt următoarele:

a) să predea spre folosință comodatarului microbuzul precum și toate accesoriile acestuia, în buna stare de funcționare;

b) să nu îl împiedice pe comodatar să folosească microbuzul potrivit scopului prevăzut din prezentul contract;

4.2. Obligațiile comodatarului sunt următoarele:

a) să folosească bunul cu diligența unui bun proprietar, să efectueze întreținerea microbuzului și să nu transmită dreptul de folosință unei terțe persoane;

c) să suporte toate cheltuielile legate de folosința, întreținerea și funcționarea microbuzului, precum și pagubele produse;

d) să suporte toate riscurile în caz de distrugere sau avariere a bunului transmis în folosința comodantului și să suporte toate pagubele, fiind unic responsabil pentru orice daună sau vătămare produsă unui terț;

f) să facă toate demersurile necesare pentru ca dreptul de proprietate al comodantului să fie respectat pe toată durata contractului;

g) în momentul expirării contractului, să predea comodantului microbuzul în buna stare și să răspundă de orice degradare adusă acestuia, cu excepția celor provenite din deprecierea produsă de utilizare;

h) să asigure existența la bordul vehiculului în timpul utilizării lui a tuturor documentelor legale necesare desfășurării activității de transport;

i) să suporte toate amenziile pentru contravenții sau infracțiuni la regimul circulației pe drumurile publice pe perioada termenului prezentului contract;

j) să suporte riscul pierii bunului;

V. Înțetarea contractului

5.1. Prezentul contract încetează de drept în următoarele situații :

a) la expirarea duratei stabilite prin contract;

b) în cazul în care Consiliul Județean Hunedoara constată nerespectarea de către Liceul Tehnologic "Dimitrie Leonida" Petrosani a clauzelor contractuale;

c) cu acordul părților;

d) prin efectul legii;

VI. Litigii

6.1. Eventualele litigii ce pot interveni între părți se vor soluționa pe cale amiabilă. Dacă acest lucru nu este posibil, soluționarea se va face de instanțele competente, de la sediul administrativ al comodantului, conform normelor procedurale de drept comun.

VII. Dispoziții finale

7.1. Prezentul contract se completează cu legislația în materie.

Încheiat în două exemplare originale, câte unul pentru fiecare parte semnatară.

U.A.T. JUDEȚUL HUNEDOARA
prin **CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA**

PREȘEDINTE
Mircea Flaviu BOBORA

Liceul Tehnologic "Dimitrie Leonida"
Petrosani

DIRECTOR
Camelia PARASCHIV