



HOTĂRÂREA NR. 45

Privind: aprobarea implementării proiectului *“Reabilitare drumuri de interes local L = 5,5 km în Comuna Bunești, județul Vâlcea”*

Consiliul Local al Comunei Bunești, județul Vâlcea, întrunit în ședință extraordinară, astăzi 03.11.2015, la care participă un număr de 11 consilieri din numărul total de 11 aleși în funcție;

Luând în dezbatere expunerea de motive și proiectul de hotărâre inițiat de către primarul comunei privind aprobarea implementării proiectului *“Reabilitare drumuri de interes local L = 5,5 km în Comuna Bunești, județul Vâlcea”*;

Având în vedere raportul compartimentului din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Bunești, înregistrat la nr. 8651 din data de 2.11.2015, prin care se solicită aprobarea implementării proiectului *“Reabilitare drumuri de interes local L = 5,5 km în Comuna Bunești, județul Vâlcea”*, precum și aprobarea cheltuielilor aferente, asigurarea veniturilor necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției; desemnarea reprezentantului legal al proiectului, precizarea numărului de locuitori și a operatorilor economici deserviți de proiect;

Ținând cont de raportul comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local, înregistrat sub nr 8669/3.11.2015, precum și de raportul de avizare a proiectului de hotărâre, întocmit de secretarul comunei, înregistrat sub nr 8670/3.11.2015;

În conformitate cu prevederile art. 44 alin. (1) și art. 45 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 10 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare și ale art. 7 alin. (2) din Noul Cod civil;

În baza art. 36 alin. (4), lit. “d”, alin. (6), lit. “a”, punctul 13 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art. 45 alin. (2), lit. „e” și a art. 115 alin. (1), lit. „b”, alin. (3), (5), (6) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 11 voturi „pentru” 0 voturi „impotriva”, 0 „abțineri”, adoptă următoarea:

HOTĂRÂRE

ART.1 Se aprobă implementarea proiectului *“Reabilitare drumuri de interes local L = 5,5 km în Comuna Bunești, județul Vâlcea”*, denumit în continuare Proiectul.

ART.2 Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

132

ART.3 Se asigură veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

ART.4 Numărul locuitorilor, operatorii economici și investițiile sociale și de interes public deservite de Proiect, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexele nr. 1, nr. 2, nr. 3, nr. 4 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART.5 Se desemnează domnul Radi Viorel, în calitatea sa de reprezentant legal, pentru a reprezenta Comuna Bunești în relația cu Agenția pentru Finanțarea Investițiilor Rurale în derularea proiectului "Reabilitare drumuri de interes local L = 5,5 km în Comuna Bunești, județul Vâlcea"

ART.6 Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Bunești prin compartimentele de specialitate.

ART.7 Prezenta hotărâre se comunică prin intermediul secretarului comunei Bunești, în termenul prevăzut de lege, primarului comunei, Instituției Prefectului-județul Vâlcea, și se aduce la cunoștința publică prin publicare pe situl primăriei www.primaria-bunesti.ro.

Președinte de ședință,

TAPUSU ADRIAN



Contrasemnează,

Secretar,

GEANA ELENA ADRIANA

Bunești, 03.11.2015

**CARTUȘ NECESAR DE INSERAT PE HOTĂRÂREA
CONSILIULUI LOCAL,
DUPĂ SEMNĂTURA PREȘEDINTELUI DE ȘEDINȚĂ ȘI CEA A
SECRETARULUI UAT**

**PROCEDURĂ OBLIGATORIE ULTERIOARĂ ADOPTĂRII
HOTĂRÂRII CONSILIULUI LOCAL AL COMUNEI BUNEȘTI NR.
45**

| Nr. crt. | Operațiuni efectuate | Data ZZ/LL/AN | Semnătura persoanei responsabile să efectueze procedura |
|----------|--|---------------|---|
| 0 | 1 | 2 | 3 |
| 1 | Adoptarea hotărârii | 03/11/2015 | |
| 2 | Comunicarea către primarul comunei | 03/11/2015 | |
| 3 | Comunicarea către prefectul județului | 10/11/2015 | |
| 4 | Aducerea la cunoștință publică | 04/11/2015 | |
| 5 | Comunicarea, numai în cazul celei cu caracter individual | .../.../20 | |
| 6 | Hotărârea devine obligatorie și produce efecte | 03/11/2015 | |



| Informații privind îndeplinirea obligațiilor publicării pe pagina de internet a UAT Comuna Bunești | | | | Data publicării pe pagina de internet la adresa http://uat.mdr.ap.ro/ a ultimelor documente și informații |
|--|--|--|---|---|
| Nr crt | Denumirea documentelor și a informațiilor ce fac obiectul publicării pe pagina de internet la adresa www.primaria-bunesti.ro | Data aprobării ultimelor documente și informații | Data publicării pe pagina de internet a ultimelor documente și informații | Numărul de înregistrare general automat |
| A | B | C | D | E |
| 1. | bugetele prevăzute la art. 1 alin. (2) aprobate, inclusiv anexele acestora; | 16.10.2015 | 23.10.2015 | |
| 2 | situațiile financiare asupra execuției bugetare trimestriale și anuale aferente bugetelor prevăzute la art. 1 alin. (2), inclusiv plățile restante; | 30.09.2015 | 7.10.2015 | |
| 3 | bugetul general consolidat al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale, întocmit potrivit metodologiei aprobate prin ordin comun al ministrului dezvoltării regionale și administrației publice și al ministrului finanțelor publice | 16.10.2015 | 23.10.2015 | |
| 4 | registru datorii publice locale, precum și registrul garanțiilor locale, actualizate anual | 22.12.2014 | 7.10.2015 | |
| 5 | programul de investiții publice al unității/subdiviziunii administrativ-teritoriale | 16.10.2015 | 9.11.2015 | |

ANEXA NR 1 LA HCL 45/3.11.2015



INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
DIRECȚIA JUDEȚEANĂ DE STATISTICĂ VÂLCEA,
COMPARTIMENTUL SINTEZĂ, COORDONARE,
DISEMINARE SI RELAȚII CU PUBLICUL

Rm. Vâlcea, Str. Nicolae Balcescu, nr. 1,
telefon: (0250) 737121, Fax: (0250) 70.28.92

e-mail: tele@valcea.insse.ro

Nr. 2065 /14.10.2015



Către,

SC ETIAN CONSULT SRL

Urmare adresei dumneavoastră înregistrată cu nr. 2050/13.10.2015, vă
transmitem, populația stabilă înregistrată la RPL 2011 pentru localitatea
BUNEȘTI – total 2639 persoane.

DIRECTOR EXECUTIV,
Stătie Sorin



DIRECTOR EXECUTIV ADJUNCT,
Ioana Badea

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

TĂRUSU ADRIAN



CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR,

IGEANĂ ELENA ADRIANA

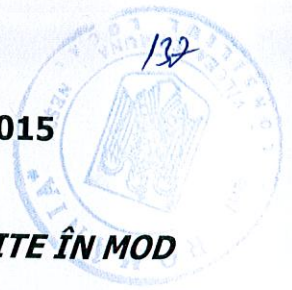
**LISTA CU AGENȚII ECONOMICI DESERVIȚI DE PROIECTUL "REABILITARE
DRUMURI DE INTERES LOCAL L = 5,5 KM ÎN COMUNA BUNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA"**

| NR. CRT. | DENUMIREA | ADRESA | ACTIVITATEA DESFĂȘURATĂ |
|----------|--|--|---|
| 1. | S.C.ECOMINERAL S.A. (PENSIUNEA RAISA) | COMUNA BUNESTI , SAT. TITIRECI, JUD. VALCEA | ACTIVITATI TURISTICE, PENSIUNE, RESTAURANT |
| 2 | SC PANOIU SRL | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | COMERT |
| 4 | I.I RUNCEANU CLAUDIA ANTONELA | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | COMERT |
| 5 | I.I PREOTEASA ELENA FLORIANA | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | PRESTARI SERVICII |
| 6 | SC LORENZO SI ROBERTA SRL | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | PRESTARI SERVICII |
| 7 | I.I COPALA TAMARA | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | COMERT |
| 8 | I.I CIOBANU P. IULIAN | COMUNA BUNESTI, SAT RAPANESTI, JUD. VALCEA | COMERT |
| 9 | PITUFICA SRL | COMUNA BUNESTI, SAT FIRESTI, JUD. VALCEA | COMERT |
| 10 | SC PREROMADE SRL | COMUNA BUNESTI, SAT FIRESTI, JUD. VALCEA | CAFE-BAR |
| 11 | I.I. MORCOASE TUDOR | COMUNA BUNESTI, SAT TITIRECI, JUD. VALCEA | STATIE GPL |
| 12 | MULTIBET GAMES SRL | COMUNA BUNESTI, SAT TITIRECI, JUD. VALCEA | PRESTARI SERVICII |

PRESEDINTE DE SEDINTA,
TAPUȘU ADRIAN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR,
/GEANA ELENA ADRIANA



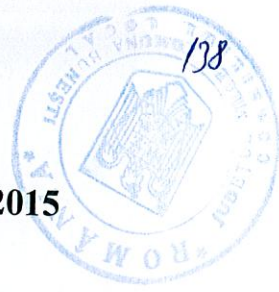
**LISTA CU INVESTIȚIILE SOCIALE ȘI DE INTERES PUBLIC DESERVITE ÎN MOD
DIRECT DE PROIECTUL "REABILITARE DRUMURI DE INTERES LOCAL L = 5,5 KM
ÎN COMUNA BUNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA"**

1. Cimitirul Parohiei Titireci-Biserica cu hramul "Sf Petru si Pavel" din satul Titireci, comuna Bunesti, jud. Valcea
2. Cimitirul Parohiei Teiusu-Biserica cu hramul "Adormirea Maicii Domnului" din Baile Govora-Gatejesti, cu acces din drumul situat in sat Rapanesti , comuna Bunesti, jud. Valcea
3. Dispensar medical uman, amplasat la intersectia DN 67 cu DC 159 Titireci
4. Gopsodaria de Apa, amplasata la intersectia DN 67 cu DC 159 Titireci
5. Baza sportiva tip I, amplasata la intersectia DN 67 cu DC 159 Titireci
6. Baza sportiva tip II , amplasata pe DC 159 sat Titireci , comuna Bunesti
7. Biblionet pe DC 159 amplasata in sat Titireci , comuna Bunesti
8. Parc de joaca pentru copii , amplasat pe DC 159 sat Titireci , comuna Bunesti
10. Caminul Cultural Bunesti, amplasat la intersectia DN 67 cu DC 159 sat Titireci , comuna Bunesti

PRESEDINTE DE SEDINTA,
TAPUSU ION ADRIAN



CONTRASEMNEAZA
SECRETAR,
GEANA ELENA ADRIANA



Anexa nr. 4 la HCL nr. 45/03.11.2015

INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI INVESTIȚIEI "REABILITARE DRUMURI DE INTERES LOCAL L = 5,5 KM ÎN COMUNA BUNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA":

FAZA: DALI+PT+DE+CS
BENEFICIAR: COMUNA BUNEȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA
PROIECTANT: S.C. MODDRUM CONSTRUCT S.R.L.

1. **Valoare totala (INV) inclusiv TVA 4.505,140 mii lei** (În lei/euro la cursul de schimb valutar publicat de Banca Central Europeană în data de **02.11.2015, 1 Euro = 4,4383 Lei**) din care:

- construcții montaj = **4.016,657 mii lei**

2. **Esalonarea investitiei (INV/C+M)**

- anul I – **4.505,140 mii lei/4.016,657 mii lei**

3. **Durata de realizare a investiției** - 12 luni.

4. Indicatori tehnici:

4.1.SISTEM RUTIER

A D.C. 159 – Tronson 1, L = 1205

Sistem rutier refacut:

Pentru primul tronson: $313 \text{ m} \times 4.50 \text{ m} = 1408.5 \text{ m}^2$

Pentru al doilea tronson: $829 \text{ m} \times 3.00 \text{ m} = 2487 \text{ m}^2$

Total suprafata sistem rutier refacut = 3895.5 m^2

Acostamente de 15 cm grosime, l = 0.5 m din balast_pe ambele parti doar pe lungimea de 313 m.

L acostamente = $313 \text{ m} \times 2 = 626 \text{ m}$

B D.C. 159 – Tronson 2, L = 387 m

Sistem rutier refacut:

Pentru prima parte: $253 \text{ m} \times 4.00 = 1012 \text{ m}^2$

Sistem rutier nou:

Pentru a doua parte: $134 \times 4.00 = 536 \text{ m}^2$

C D.C. 159 – Tronson 3, L = 400 m

Covor asfaltic

1.Reparatii sistem rutier existent:

139
Reparatii pe 10% din primul tronson de 202 m adica: plombe pe $L=20$ m si $l=3.50$ m = 70 mp plombe.

Reparatii pe 10% din al doilea tronson de 198 m adica: plombe pe $L=20$ m si $l=3.00$ m = 60 mp plombe.

Total plombe = 130 mp.

2.Stratul de binder pentru preluarea denivalarilor:

BAD 20 de 6 cm grosime pe o suprafata de 202 m x 3.5 m = 707 mp.

BAD 20 de 6 cm grosime pe o suprafata de 198 m x 3 m = 594 mp.

Total BAD 20 de 6 cm grosime = 1301 mp

3. Strat de uzura de 4 cm grosime BA 16

BA 16 de 4 cm grosime pe o suprafata de 202 m x 3.5 m = 707 mp.

BA 16 de 4 cm grosime pe o suprafata de 198 m x 3 m = 594 mp.

Total BA 16 de 4 cm grosime = 1301 mp

D. D.C. 159 – Tronson 4, L = 122 m

Sistem rutier nou

Pe lungime de 122 m si 3 m latime = 366 mp .

E. Drum satesc pozitia 30 , L = 475 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: 475 m x 3.50 = 1662.5 m²

F. Drum satesc pozitia 31 , L = 548 m

Sistem rutier nou

Pe lungime de 548 m si 4 m latime = 2192 mp .

G Drum satesc pozitia 32 , L = 283 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: 283 m x 3.50 = 990.5 m²

H. Drum satesc pozitia 33 , L = 301 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: 301 m x 3.50 = 1053.5 m²

I. Drum satesc pozitia 34 , L = 454 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: 454 m x 3.50 = 1589 m²

J. Drum satesc pozitia 35 , L = 266 m

Sistem rutier nou

Pe lungime de 266 m si 3.50 m latime = 931 mp .

K. DC pozitia 23, L = 130 m

Sistem rutier nou

Pe lungime de 130 m si 4 m latime = 520 mp .

L. DC pozitia 24 , L = 130 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: 130 m x 3.50 = 455 m²

M. DC pozitia 25 , L = 334 m

Covor asfaltic

1.Reparatii sistem rutier existent:

Reparatii pe 10% din aceasta lungime (334m) adica: plombe pe $L=33$ m si $l=4.00$ m = 132 mp plombe.

2.Stratul de binder pentru preluarea denivalarilor:

BAD 20 de 6 cm grosime pe o suprafata de 334 m x 4 m = 1336 mp.



3. Strat de uzura de 4 cm grosime BA 16
BA 16 de 4 cm grosime pe o suprafata de $334 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 1336 \text{ mp}$.

N. Drum satesc pozitia 46 , L = 335 m

Covor asfaltic

1.Reparatii sistem rutier existent:

Reparatii pe 10% din aceasta lungime (335m) adica: plombe pe $L= 33 \text{ m}$ si $l = 4.00 \text{ m} = 132 \text{ mp}$ plombe.

2.Stratul de binder pentru preluarea denivalarilor:

BAD 20 de 6 cm grosime pe o suprafata de $335 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 1340 \text{ mp}$.

3. Strat de uzura de 4 cm grosime BA 16

BA 16 de 4 cm grosime pe o suprafata de $335 \text{ m} \times 4 \text{ m} = 1340 \text{ mp}$.

O. DC pozitia 83, L = 130 m

Sistem rutier refacut:

Pe toata lungimea lui: $130 \text{ m} \times 3.50 = 455 \text{ m}^2$

4.2. SCURGEREA APELOR

Rigole

Rigolele pereate cu dale de beton in lungime totala de 10802 m, din care:

- ✓ rigole trapezoidale = 828 m,
- ✓ rigole de acostament = 3932 m
- ✓ rigole triunghiulare = 6042 m

| | | |
|----|-----------------------------------|--|
| 1 | <u>Drum comunal 159 Tronson 1</u> | L rigole trapezoidale = 626 m L rigole de acostament = 1628 m L rigole triunghiulare = 156 m |
| 2 | <u>Drum comunal 159 Tronson 2</u> | L rigole triunghiulare = 774 m |
| 3 | <u>Drum comunal 159 Tronson 3</u> | L rigole trapezoidale = 202 m L rigole de acostament = 202 m L rigole triunghiulare = 198 m |
| 4 | <u>Drum comunal 159 Tronson 4</u> | L rigole de acostament = 244 m |
| 5 | <u>Drum satesc Pozitia 30</u> | L rigole de acostament = 950 m |
| 6 | <u>Drum satesc Pozitia 31</u> | L rigole triunghiulare = 1096 m |
| 7 | <u>Drum satesc Pozitia 32</u> | L rigole triunghiulare = 566 m |
| 8 | <u>Drum satesc Pozitia 33</u> | L rigole triunghiulare = 602 m |
| 9 | <u>Drum satesc Pozitia 34</u> | L rigole de acostament = 908 m |
| 10 | <u>Drum satesc Pozitia 35</u> | L rigole triunghiulare = 532 m |
| 11 | <u>Drum comunal Pozitia 23</u> | L rigole triunghiulare = 260 m |
| 12 | <u>Drum comunal Pozitia 24</u> | L rigole triunghiulare = 260 m |
| 13 | <u>Drum comunal Pozitia 25</u> | L rigole triunghiulare = 668 m |
| 14 | <u>Drum satesc Pozitia 46</u> | L rigole triunghiulare = 670 m |
| 15 | <u>Drum comunal Pozitia 83</u> | L rigole triunghiulare = 260 m |

Podete

Podetele $\varnothing 1000 \text{ mm}$ in lungime totala de 10 m:



| | | |
|---|-------------------------------|--------------------|
| 1 | <u>Drum satesc Pozitia 31</u> | 2 buc. cu B = 5.00 |
|---|-------------------------------|--------------------|

Podetele Ø 600 mm in lungime totala de 180 m:

| | | |
|----|-----------------------------------|-----------------------|
| 1 | <u>Drum comunal 159 Tronson 1</u> | 1 buc. cu B = 10.00 m |
| 2 | <u>Drum comunal 159 Tronson 3</u> | 2 buc. cu B = 10.00 m |
| 3 | <u>Drum satesc Pozitia 30</u> | 4 buc. cu B = 10.00 m |
| 4 | <u>Drum satesc Pozitia 31</u> | 3 buc. cu B = 10.00 |
| 5 | <u>Drum satesc Pozitia 34</u> | 4 buc. cu B = 10.00 |
| 6 | <u>Drum satesc Pozitia 35</u> | 2 buc. cu B = 10.00 m |
| 7 | <u>Drum comunal Pozitia 23</u> | 1 buc. cu B = 5.00 m |
| 8 | <u>Drum comunal Pozitia 24</u> | 1 buc. cu B = 5.00 m |
| 9 | <u>Drum comunal Pozitia 25</u> | 1 buc. cu B = 5.00 |
| 10 | <u>Drum comunal Pozitia 83</u> | 1 buc. cu B = 5.00 m |

Podetele pentru acces la proprietatile particulare (Ø300 mm, B= 4.00 m) = 333 bucati:

| | | |
|----|-----------------------------------|-----------|
| 1 | <u>Drum comunal 159 Tronson 1</u> | 70 bucati |
| 2 | <u>Drum comunal 159 Tronson 2</u> | 25 bucati |
| 3 | <u>Drum comunal 159 Tronson 3</u> | 15 bucati |
| 4 | <u>Drum comunal 159 Tronson 4</u> | 8 bucati |
| 5 | <u>Drum satesc Pozitia 30</u> | 40 bucati |
| 6 | <u>Drum satesc Pozitia 31</u> | 22 bucati |
| 7 | <u>Drum satesc Pozitia 32</u> | 15 bucati |
| 8 | <u>Drum satesc Pozitia 33</u> | 14 bucati |
| 9 | <u>Drum satesc Pozitia 34</u> | 32 bucati |
| 10 | <u>Drum satesc Pozitia 35</u> | 10 bucati |
| 11 | <u>Drum comunal Pozitia 23</u> | 9 bucati |
| 12 | <u>Drum comunal Pozitia 24</u> | 9 bucati |
| 13 | <u>Drum comunal Pozitia 25</u> | 28 bucati |
| 4 | <u>Drum satesc Pozitia 46</u> | 26 bucati |
| 15 | <u>Drum comunal Pozitia 83</u> | 10 bucati |

4.3. DRUMURI DE ACCES LATERAL

Drumurile de acces lateral asflatate pe L = 20 m cu B = 4.00 m, in numar total de 4 bucati:

| | | |
|---|-----------------------------------|------------|
| 1 | <u>Drum comunal 159 Tronson 3</u> | - 2 bucati |
| 2 | <u>Drum satesc Pozitia 35</u> | - 2 bucati |

Nota explicativa pentru sistemele rutiere:

Sistem rutier refacut:

- ✓ strat de uzura de 4 cm grosime din BA 16 conform SR EN13108-1:2008

- 142
- ✓ strat de legatura de 6 cm grosime din BAD 20 conform SR EN13108-1:2008
 - ✓ strat de fundatie de 30 grosime din balast conform STAS 6400/84,SR EN 13242:2013

Sistem rutier nou:

- ✓ strat de uzura de 4 cm grosime din BA 16 conform SR EN13108-1:2008
- ✓ strat de legatura de 6 cm grosime din BAD 20 conform SR EN13108-1:2008
- ✓ strat de baza de 12 cm grosime din piatra sparta conform STAS 6400:84,SR EN 13242:2013
- ✓ strat de fundatie de 30 grosime din balast conform STAS 6400/84,SR EN 13242:201

**Președinte de ședință,
Tapusu Ion Adrian**



**Contrasemneaza,
Secretar,
/ Geana Elena Adriana**

Geana Elena Adriana