

ROMÂNIA  
JUDEȚUL VÂLCEA  
CONSILIUL LOCAL AMĂRĂȘTI

**HOTĂRĂREA Nr. 2**

Referitor la : **APROBAREA INDICATORILOR TEHNICO-ECONOMICI ACTUALIZAȚI, REPREZENTÂND NOUA VALOARE A INVESTIȚIEI (CU TVA DE 19%), PENTRU OBIECTIVUL : "ASFALTARE DRUM COMUNAL DC 88 CREȚENI-NEMOIU, KM 5+800 - 8+200, ÎN COMUNA AMĂRĂȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA "**

Consiliul local al comunei Amărăști, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară la data de 15.02.2017, la care participă un număr de 10 consilieri comunali, din numărul total de 11 aleși în funcție, lipsind domnul Niculăescu Ion;

Văzând că prin votul majorității, domnul consilier Lolea Ion , a fost ales președinte de ședință pentru o perioadă de 3 luni;

Având în vedere :

- expunerea de motive a primarului localității, înregistrată sub nr.208/10.02.2017;
- raportul compartimentului Achiziții publice din cadrul primăriei, cu nr. 207/10.02.2017, privind susținerea proiectului de hotărâre referitor la aprobarea indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiție :**"ASFALTARE DRUM COMUNAL DC 88 CREȚENI-NEMOIU, KM 5+800 - 8+200, ÎN COMUNA AMĂRĂȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA "**;

- raportul comun al comisiilor de specialitate din cadrul consiliului local, înregistrat sub nr.209/10.02.2017;
- raportul de avizare sub aspectul legalității, al secretarului UAT înregistrat sub nr. 210/10.02.2017;
- prevederile Legii. nr. 52/2003, privind transparența decizională în administrația publică;

În conformitate cu prevederile art.36, alin 4, lit. „d” din Legea Nr.215/2001 - Legea administrației publice locale, republicată; H.G. nr. 28/2008 - privind aprobarea conținutului cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții; Legea nr. 213 / 1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia; prevederile Hotărârii Guvernului nr. 1362/ 2001 privind atestarea domeniului public al județului Vâlcea , precum și al municipiilor , orașelor și comunelor din județul Vâlcea ; Ordinul nr. 863 / 2008 privind aplicarea unor prevederi din H.G. nr. 28 / 2008 ; Instrucțiuni de aplicare a unor prevederi din H.G. nr. 28 / 2008; Legea nr. 227/2015- Codul fiscal.

În temeiul art.45 alin.(1) din Legea Nr.215/2001 - Legea administrației publice locale, republicată, cu un număr de 7 voturi „pentru” și 3 abțineri, adopta următoarea:

**HOTĂRĂRE**

**Art.1:** Se aprobă indicatorii tehnico-economici actualizați, reprezentând noua valoare a investiției (compusă din valoarea lucrărilor executate decontate până la 31.12.2016 și valoarea rest de executat), pentru obiectivul :**"ASFALTARE DRUM COMUNAL DC 88 CREȚENI-NEMOIU, KM 5+800 - 8+200, ÎN COMUNA AMĂRĂȘTI, JUDEȚUL VÂLCEA "**, după cum urmează:

- **Noua VALOARE TOTALĂ (inclusiv TVA-19%) - 3.468.472 lei, din care:**  
**Valoarea totală a restului de executat (inclusiv TVA-19%) = 1.538.156 lei**
- **Valoare totală decontată până la data de 31.12.2016 = 1.930.316 lei**

**Art. 2** Se aprobă cofinanțarea din bugetul local în cuantum de **56.396 lei**, durata de realizare și alți indicatori specifici, după cum urmează:

- **DURATA DE REALIZARE**

Graficul de realizare a fazelor investiției se desfășoară până la data de **31.12.2017.**

- **ALȚI INDICATORI SPECIFICI DOMENIULUI DE ACTIVITATE**

A. **LUNGIME TRASEE**..... 2400 ml

lățime parte carosabilă în linie curentă	= 5,50 m
lățime parte carosabilă medie	= 6,00 m
încadrare carosabil:	
acostamente	= 2 x 0,75 m

## B. ȘANȚURI

### Șanțuri percate

Km 2+980 - 3+090 = 220 ml șanț percu stânga

Km 2+980 - 3+090 = 220 ml șanț percu dreapta

Km 3+200 - 3+570 = 370 ml șanț percu stânga

Km 3+670 - 3+950 = 280 ml șanț percu stânga

Km 4+210 - 4+380 = 170 ml șanț percu stânga

Km 3+200 - 4+400 = 1200 ml șanț percu dreapta

TOTAL ȘANȚ PERCU

stânga = 1040 ml

- dreapta = 1420 ml

TOTAL = 1040 + 1420 = 2460 ml

- Șanțuri de pământ

$$2400 \text{ ml} \times 2 - 2460 \text{ ml} - 440 = 1900 \text{ ml}$$

## C. PODEȚE TIJBULARE

1. Pichet 72 - km 2+135 - existent Ø 400 - Se demolează
2. Pichet 81 - km 2+353 - existent Ø 600 - Se demolează
3. Pichet 90 - km 2+598 - existent Ø 1200 - L = Se lărgeste la L = 8 m
4. Pichet 93 - km 2+742 - existent Ø 600 - Se demolează
5. Pichet 98 - km 2+218 - existent Ø 2000 - Se demolează. Proiectat podeț dalat L > 4,00 m
6. Pichet 103 - km 3+083 — existent Ø 400 - Se demolează
7. Pichet 107 — km 3+187 — existent Ø 400 — Se demolează
8. Pichet 125 - km 3+621 - proiectat podeț Ø 1000 , L = 8 m ; timpane , cameră cădere amonte, deusare aval cu canal cu rupere pantă de 15 ml. Amonte șanț percu acces pe 2x 10 ml
9. Pichet 141 - km 4+042 - proiectat podeț tubular Ø 1000 , timpane , cameră captare amonte , deusare aval cu canal perat în trepte pe L = 10 ml și șanț percu amonte 2 x 10 ml
10. Pichet 134 - km 3+855 - proiectat podeț Ø 1000 , cu timpane , cădere amonte , deusare aval
11. Pichet 98 - km 2+980 - existent podeț tubular Ø 2000 , degradat. Necesari pod din beton armat definitiv cu L > 10,00 m și h > 4,50 m

Podetele ce se demolează din cauza dimensiunilor necorespunzătoare , se vor înlocui cu podețe tubulare Ø 1000 cu anexe necesare - timpanul aval și amonte . camere cădere amonte . șanțuri percate acces în amonte , deusare în aval - sferturi de con . percu și pinte în aval .

D. DRUMURI LATERALE + PODEȚE PENTRU DRUMURI LATERALE

1. Pichet 69 - km 2+041 - drum lateral stânga + podeț lateral
2. Pichet 71 - km 2+246 - drum lateral dreapta + podeț lateral
3. Pichet 92 - km 2+ 688 - drum lateral stânga + podeț lateral
4. Pichet Te 37 - km 2+752 - drum lateral stânga + podeț lateral
5. Pichet 96 - km 2+931 - drum lateral stânga + podeț lateral
6. Pichet 102 - km 3+067 - drum lateral dreapta + podeț lateral
7. Pichet 134 - km 3+865 - drum lateral dreapta + podeț lateral

Podetele laterale sunt din beton armat, cu lungimea  $L = 4,00$  m și lățimea  $l = 1,20$  m.

E. RIGOLE RANFORSATE  $h_e = 1.50$  m și  $h_f = 0.80$  m

1. km 2+290 - 2+300 - stânga = 10 ml
2. km 2+703 - 2+743 - dreapta = 40 ml
3. km 3+515 - 3+525 - dreapta = 10 ml
4. km 3+446 - 3+486 - dreapta = 40 ml
5. km 3+650-3 + 660-dreapta = 10 ml
6. km 3+820 - 3+860 - dreapta = 40 ml
7. km 3+930 - 3+955 - dreapta = 25 ml
8. km 3+990 - 4+110 - dreapta = 120 ml
9. km 4+144 - 4+164 - dreapta = 20 ml
10. km 4+190 - 4+235 - dreapta = 45 ml
11. km 4+340 - 4+380 - stânga + dreapta = 40 ml + 40 ml = 80 ml

TOTAL = 440 ml

F. PINTENI RF.TON  $h_e = 1.00$  m și  $h_f = 1.00$  m

1. Km 3+990 - 4+005 - stânga = 15 ml

TOTAL = 15 ml

G. SIGURANȚA CIRCULAȚIEI

- Parapet metalic de direcționare flexibil

- km 3+600 - 3+678 = 78 ml - dreapta
- km 3+955 - 3+201 = 246 ml - dreapta

TOTAL = 324 ml

H. SEMNALIZARE RUTIERĂ

- Indicatoare de orientare = 2 buc.
- Curbă deosebit de periculoasă = 4 buc.
- Curbă dublă la stânga și dreapta = 4 buc.
- Curbă dublă la dreapta și stânga = 4 buc.
- Curbă simplă la stânga = 2 buc.
- Curbă simplă la dreapta = 1 buc.
- Urcare mai mare de 9% = 2 buc.
- Coborâre mai mare de 9% = 2 buc.

**Art.3** Primarul împreună cu compartimentul contabilitate va duce la îndeplinire prezenta hotărâre și va informa Consiliul local despre modul de realizare iar secretarul localității o va comunica la Instituția Prefectului- Județului Vâlcea, Primarului comunei Amărăști și o va aduce la cunoștință publică prin afișare în locurile special amenajate.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,  
LOLEA ION**

AMĂRĂȘTI: 15.02.2017

Contrasemnează pentru legalitate,  
SECRETAR  
Daniela Licu