

Hotărâre
Nr.32 din 26.05.2016

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului : **Construirea unui podet din tablă de otel ondulată** (cu structură rutiera in extravilanul localitatii Valcelele) , comuna Bobalna , jud. Cluj

Consiliul local al comunei Bobîlna intrunit in sedință publica ordinară in data de 26.05.2016

Analizând referatul nr. 3122 /2016 prin care se propune aprobarea principalilor indicatori de investiții pentru obiectivul ” **Construirea unui podet din tabla de oțel ondulată** ”(cu structura rutiera in extravilanul localitatii Vâlcelele) comuna Bobalna , jud. Cluj

Reținând avizul comisiei de specialitate

Ținând seama de prevederile

Art. 36 alin.4 lit.d din Legea nr.215 /2001 administrației publice locale republicata cu modificarile si completarile ulterioare

In temeiul art.36 alin.(2) lit.d , alin.(6) lit.a pct.13, alin.(9), art.45 din Legea nr.215/2001 privind adaministrația publică locală ,republicată cu modificările si completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE

Art.1, Se aproba indicatori tehnico-economici ai obiectivului ” **Construirea unui podet din tabla de oțel ondulată**”(cu structura rutiera in extravilanul localitatii Vâlcelele) , comuna Bobalna , jud. Cluj prevazuti in anexa la prezenta hotarâre

Art.2. Cu ducere la indeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se incredințează primarul comunei Bobîlna.

Președinte de sedință
Pop Dan Florin



Consilieri prezenti 8
Voturi pentru 8



Contrasemnează
P/Secretar
Bote Mariana



**CARACTERISTICILE PRINCIPALE SI INDICATORII TEHNICO-
ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚIE**

Construirea unui podet din tablă de oțel ondulată (cu structură rutiera în extravilanul localității Valcelele), comuna Bobalna, jud. Cluj

1 TITULAR .Comuna Bobilna, județul Cluj

2.BENEFICIAR :Comuna Bobilna

3.AMPLASAMENT : în extravilanul localității Valcelele, comuna Bobalna, jud. Cluj, peste un rau necadastrat cu un debit pe timpul verii de 0%.

4 Descrierea obiectivului: Obiectivul se afla situat pe un amplasament cu următoarele caracteristici:

- Seismic (P100 -92), în zona F cu $A_g = 0,10g$; $T_c = 0,7$ sec,
- Zapada (STAS 10101/21/92), zona A, $S_{ok} = 1,50$ kN/m²
- Vînt (STAS 10101/20-90), zona A cu presiunea dinamică de baza la 10 m deasupra terenului, 0,40 KN/ mp,
- Climatic zona IV, cu $T_e = - 21^\circ C$.

5.Elemente constructive

Situația propusă

Se vor executa următoarele lucrări:
executarea unui podeț nou
amenajarea albiei,

Clasa de incarcare: convoi A 13 (S60)

Elemente geometrice:

Lățimea părții carosabile a podețului va fi de 4,00 m.

Fundația:

Radier din beton C 20/25 directă și continuă, încastrată în stratul portant.Fundatie de beton se toarna peste un strat de balast compactat de 30 cm grosime.

- dimensiunile geometrice ale fundației : $L = 10$ m , $l = 3.80/2.50$ m și $H = \text{var} : 0.60/0.30$ m;

Peste radierul de beton se pozitioneaza tubul din tabla de oțel cu dimensiunile $\Phi 2500 \times 5000$ m

.Dupa pozarea tubului se vor confecționa carcusele de gabioane(G1,G2,G3) în jurul tubului , dupa care se vor umple cu balast.

Pe o distanță de 2.50 m amonte 2.50 m aval se va executa o protecție a malurilor cu saltele de gabiaone în grosime de 30cm. Lățimea albiei regularizate, la talveg, va fi de 2,50m;

Malurile raului se vor taluza pentru a direcționa toate apele pluvial spre tubul de oțel.

Sistemul rutier :

- Placa de beton armat marca C30/37 , pe strat de balast.
- rampe
- balustrade de protecție

6. Valoarea estimată a investiției -33.000 lei conform devizelor anexat

7. Finanțarea investiției: bugetul local –excedentul bugetar al comunei Bobilna

Președinte de sedință
Pop Dan Florin

Consilieri prezenti 8
Voturi pentru 8



Contrasemnează
P/Secretar
Bote Mariana