

R O M Â N I A
JUDEȚUL VRANCEA
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI VIDRA

H O T Ă R Ă R E

Nr. 41 din 21 august 2020

Privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici la obiectivul de investitii
„Construire statie de epurare si retea de canalizare satele Iresti si Serbesti, comuna Vidra, judetul
Vrancea”

Consiliul Local al comunei Vidra, județul Vrancea

- văzând - raportului compartimentului de resort nr. 5615 din 14.08.2020 din partea d-lui Titere Ion - compartimentul financiar contabil, urmare a referatului de aprobare nr. 5611 din 14.08.2020, întocmit de inițiator;

- în baza prevederilor :

- Legii nr. 50 / 1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții , republicata;
- Ordinului MDRAP nr. 1851/2013 privind aprobarea Normelor metodologice pentru punerea in aplicare a prevederilor OUG nr. 28/2013;
- HG nr.28/2008, cu modificari si completari, privind aprobarea continutului-cadru al documentatiei tehnico-economice aferente investitiilor publice,precum si a structurii si metodologiei elaborate a Devizului general pentru obiectivele de investitie;
- art. 129 alin. (2) lit. ”b” , alin. (4) lit. ”d”, art. 136 alin. (1) și (8), ale art. 139 alin. (3) lit. g și ale art. 196 alin (1) lit. a din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative;

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. Se aprobă indicatorii tehnico-economici la obiectivul de investitii „Construire statie de epurare si retea de canalizare satele Iresti si Serbesti, comuna Vidra, judetul Vrancea”, cu valoarea totala de 11.213.239,89 lei (inclusiv TVA), din care C+M – 9.386.315,40 lei (inclusiv TVA).

Art. 2. Asigurarea finantarii de la bugetul local (cofinantarea) categoriilor de cheltuieli neeligibile, in suma de 525.294,87 lei.

Art. 3. Se împuternicește primarul comunei Vidra, județul Vrancea, să ducă la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 4. Comunicarea prezentei hotărâri către factorii interesați prin grija secretarului general al comunei.

Președinte de ședință
Consilier
Pogan Florinel

Contrasemnează,
Secretarul general al comunei Vidra,
Mioara TOFAN