

ROMÂNIA
JUDEȚUL VASLUI
CONSILIUL JUDEȚEAN

HOTĂRÂREA Nr. 256 /2016

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Bârlad, Huși și orașul Negrești – Etapa a II –a, Municipiul Huși, Obiect : Reabilitarea stațiilor de pompare ape uzate “

având în vedere:

- expunerea de motive a Președintelui Consiliului Județean Vaslui;
- PROCESUL –VERBAL al ședinței de avizare nr. 13/06.12.2016 al Consiliului tehnico – economic din cadrul Consiliului Județean Vaslui;
- avizul Consiliului tehnico–economic din cadrul Consiliului Județean Vaslui nr. 11/06.12.2016;
- referatul Direcției Tehnice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vaslui nr. 15123/29.11.2016;
- referatul Direcției Tehnice din cadrul aparatului de specialitate al Consiliului Județean Vaslui nr. 15418/06.12.2016;

în conformitate cu:

- art. 44 alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- prevederile 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;

în temeiul dispozițiilor art. 91 alin.(1), lit b), alin.(3), lit. f) și ale art. 97 alin.(1) din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Consiliul Județean Vaslui

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. – Se aprobă indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Bârlad, Huși și orașul Negrești – Etapa a II –a, Municipiul Huși, Obiect : Reabilitarea stațiilor de pompare ape uzate “, prevăzuți în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. – Secretarul județului va comunica în copie prezentul act administrativ Instituției Prefectului - județul Vaslui, precum Direcțiilor Tehnică și Economică din cadrul aparatului de specialitate al consiliului județean, în vederea aducerii la îndeplinire.

Vaslui, 09 decembrie 2016

PREȘEDINTE,
Dumitru Buzatu



Contrasemnează:
Secretarul județului Vaslui,
Diana-Elena Ursulescu

Indicatorii tehnico-economici ai obiectivului de investiție „Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă, a sistemului de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate din municipiile Vaslui, Bârlad, Huși și orașul Negrești – Etapa a II –a, Municipiul Huși, Obiect : Reabilitarea stațiilor de pompare ape uzate “

Beneficiar: Unitatea Administrativ – Teritorială JUDEȚUL VASLUI

Amplasament: Stațiile de pompare ape uzate menajere sunt amplasate în municipiul Huși, județul Vaslui, astfel : SPAU 1 pe str. Corni, SPAU 2 pe strada Răiești, SPAU 3 pe str. Frunzelor, SPAU 4 pe str. Ghe. Frent, SPAU 5 pe str. Ghe. Chernbach, SPAU 6 pe str. Neagoe Basarab și respectiv SPAU 7 pe str. Arion

Principalii indicatori tehnico – economici ai investiției:

Valoarea totală a investiției: 1.807.872,14 lei (inclusiv TVA)
Din care C + M: 1.041.102,81 lei (inclusiv TVA)

Valoarea totală a investiției (cu TVA) 398.727,89 Euro
Din care C + M (cu TVA) 229.616,20 Euro

Descrierea investiției
Precizări pe obiecte:

SPAU 1 – str. Corni

SPAU pus în funcțiune provizorie

- iluminat la exterior - interior și ventilare SPAU
- proiectare priză pământ, tablou electric și racord electric
- proiectare împrejmuire de tip gard pe un zid sprijin care să protejeze vecinul din aval
- realizare ridicare topografică a zonei SPAU-ului
- studio geotehnic necesar zidului și căminelor de intrare cu grătar

SPAU 2 – str. Răiești

SPAU nefuncțional – necesită echipamente hidraulice și electrice, branșament electric și conduct de refulare din PE cu Dn90 mm și L = 280 m

- proiectare priză pământ și record electric + tablou electric
- realizare împrejmuire
- proiectare conducta de refulare până la conducta principală de canalizare, inclusiv proiectare reazeme conductă pe maluri
- ridicare topografică a drumului după asfaltare, a zonei SPAU-ului, și a traseului conductei pe zona de traversare pârâu
- termoizolarea conductei pe zona de traversare;



- analiza suspendării conductei de podul existent
- studiu geotehnic necesar căminelor de intrare cu grătar și studiu geotehnic rezemare conductă pe maluri

SPAU 3 – str. Frunzelor

SPAU *nefuncțional* – necesită echipamente hidraulice și electrice, branșament electric

- proiectare apărări de maluri (realizare zid sprijin)
- realizare împrejmuire
- analiza suspendării conductei de podul metalic existent
- analiza modului de realizare a conductei de refulare de la SPAU la conducta canalizare;
- ridicare topografică a zonei, inclusiv a SPAU-ului, unei fâșii pe zona de traversare și pe zona de racord;
- termoizolarea conductă pe zona de traversare
- studiu geotehnic necesar proiectării zidurilor de sprijin și căminelor de intrare cu grătare



SPAU 4 – str. Ghe. Frent

SPAU *pus în funcțiune provizorie*

- apărări de maluri (realizare zid sprijin)
- verificare ancorare și protecție conduct în albia pârâului
- ridicare topografică a zonei SPAU-ului, a traseului conductei pe zona de traversare pârâu, inclusiv a căminelor existente;
- studiu geotehnic necesar proiectării zidurilor de sprijin și căminelor de intrare cu grătare

SPAU 5 – str. Dr. Chernbach

SPAU *pus în funcțiune provizorie*

- proiectare apărări de maluri (realizare zid sprijin)
- ridicare topografică a zonei SPAU-ului;
- studiu geotehnic necesar proiectării zidurilor de sprijin și căminelor de intrare cu grătare

SPAU 6 – str. Neagoe Basarab

SPAU *pus în funcțiune provizorie*

- proiectare apărări de maluri (realizare zid sprijin)
- termoizolare conductă existent pe sub pod
- verificare rezemare conductă existent pe sub pod;
- ridicare topografică a zonei SPAU-ului și a zonei trecere conductă pe sub pod;
- studiu geotehnic necesar proiectării zidurilor de sprijin și căminelor de intrare cu grătare, rezemare conductă pe sub pod

SPAU 7 – str. Arion

SPAU *nefuncțional* – necesită echipamente hidraulice și electrice, branșament electric

- realizare împrejmuire

- ridicare topografică a zonei SPAU-ului;
- studiu geotehnic necesar proiectării căminelor de intrare cu grătare

Durata de realizare a investiției: 18 luni

Finanțarea investiției: bugetul local al Județului Vaslui.

