

ROMANIA
JUDETUL VASLUI
MUNICIPIUL BARLAD
CONSILIUL LOCAL

HOTARAREA nr. 240 / 18.07.2018

privind aprobarea Documentatiei si indicatorilor tehnico-economici precum si
executiei obiectivului de investitii
„Executie instalatie evacuare ape uzate bazin retentie – Termica Barlad”

avand in vedere expunerea primarului;
potrivit raportului Directiei Tehnice
in conformitate cu prevederile Legii nr. 273/2006 privind finantele publice
locale, cu modificarile si completarile ulterioare;
potrivit prevederilor art. 36 alin. 2 lit. b si alin. 4 lit. d din Legea nr.
215/2001-privind administratia publica locala, republicata cu modificarile si
completarile ulterioare;
in temeiul prevederilor art. 45 alin. 1 din Legea nr. 215/2001 - privind
administratia publica locala, republicata cu modificarile si completarile ulterioare;

Consiliul Local Municipal Barlad intrunit in sedinta ordinara;

HOTARASTE:

Art.1 Se aproba Documentatia tehnico-economica si executia obiectivului de
investitii „Executie instalatie evacuare ape uzate bazin retentie – Termica Barlad”,
avand indicatorii tehnico-economici mentionati in ANEXA care face parte
integranta din prezenta hotarare, de catre SC AQUAVAS SA VASLUI, Sucursala
Barlad.

Art.2 Hotararea va intra in vigoare de la data aducerii la cunostinta publica.

Art.3 Prevederile prezentei hotarari vor fi duse la indeplinire de Primar prin
serviciile din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Municipiului Barlad si
SC AQUAVAS SA VASLUI, Sucursala Barlad.

Data astăzi, 18.07.2018

Președinte de ședință,
Consilier,
prof. Bunea Marin



Contrasemnează,
Secretar,
jr.Hardt Catalin

ANEXA la HCLM nr. 240 din 18.07.2018

PRINCIPALII INDICATORI TEHNICO ECONOMICI AI INVESTITIEI „Executie instalatie evacuare ape uzate bazin retentie – Termica Barlad”, -etapa proiect tehnic de executie -

1. Valoarea totala a investitiei conform Devizului general din proiectul tehnic nr. 1/22.06.2018 intocmit de SC AQUAVAS SA VASLUI, Sucursala Barlad este de 167.300 lei cu TVA din care 151.500 lei cu TVA reprezinta valoarea cheltuielilor pentru C+M.

2. Finantarea si durata estimata de realizare :
 - Durata de realizare estimata: maxim 6 luni in cursul anului 2018
 - Finantarea se va asigura de fondul de dezvoltare constituit conform prevederilor legale de catre operator - SC AQUAVAS SA VASLUI.

3. Caracteristici fizice principale:
 - dotare bazinului de retentie cu doua pompe tip ZUG OC100H cu debitul total de 400 mc/h pe langa cele existente
 - executarea unei conducte de refulare din polietilena de inalta densitate cu diametrul de 160 mm cu o lungime de cca. 288 ml de la bazinul de retentie pana in colectorul de canalizare din beton cu diametrul de 1000 mm existent pe strada Alexandru Vlahuta, ce duce in statia de epurare.