

ROMÂNIA
JUDEȚUL DÂMBOVIȚA
CONSILIUL LOCAL CRÂNGURILE

HOTĂRÂRE

privind aprobarea **STUDIULUI DE FEZABILITATE** pentru ”**Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020**” precum și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

CONSILIUL LOCAL CRÂNGURILE, JUDEȚUL DÂMBOVIȚA AVÂND ÎN VEDERE:

- Referatul de aprobare al Primarului comunei Crângurile înregistrat cu nr. 2016/15.03.2021.
 - Raportul de specialitate al compartimentului achiziții publice înregistrat cu nr. 2017/ 15.03.2021.
 - Adresa 5721/ 261/16.02.2021 emisa de către SC Compania de Apă Târgoviște, înregistrată la Primăria Comunei Crângurile cu nr. 1122/16.02.2021.
 - Adresa 5411/203/15.02.2021 emisa de către SC Compania de Apă Târgoviște, înregistrată la Primăria Comunei Crângurile cu nr. 1122/16.02.2021.
 - Prevederile art.21alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apă Dâmbovița;
 - Prevederile Legii nr. 241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare.
 - Deviz General privind cheltuielile necesare realizare obiectiv **Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020**
 - Dispozițiile art. 1 alin.(2) li. a) și b) din Legea nr. 51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare,
 - Prevederile art. 129 alin. (2) lit. “d”și alin.(7) lit.“n” din OUG nr. 57/ 2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare.
- În temeiul art. 139 alin.(1) coroborat cu art. 196 alin.(1) lit. a) , art. 197 alin.(1) și alin.(2) din O.U.G. nr. 57/2019, privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare.

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă **STUDIUL DE FEZABILITATE** pentru ”**Proiectul regional de dezvoltare a proiectului de hotarare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020**” precum și indicatorii tehnico-economici ai proiectului cuprinși în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2.Se împuternicește viceprimarul Comunei Crângurile în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Apă Intercomunitară Dâmbovița, să voteze în favoarea adoptării **Hotărârii Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Dâmbovița privind aprobarea STUDIULUI DE FEZABILITATE și a indicatorilor tehnico-economici pentru ”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020”.**

Art.3. Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor acestui proiect de hotărâre se încredințează viceprimarul comunei Crângurile , compartimentul achiziții publice și compartimentul contabilitate, taxe și impozite din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Crângurile.

Art.4. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului – Județul Dâmbovița și primarului comunei Crângurile, prin grija secretarului general al comunei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
Băniță Ciprian-Florin



CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETAR GENERAL,
Jr. Bărbulescu Cristina

Nr. 23
Data 16.03.2021

Privind aprobarea STUDIULUI DE FEZABILITATE pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dâmbovița, în perioada 2014 - 2020" precum și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

A. Indicatori tehnici:

Masuri de investitie propuse pentru SAA Crangurile

Investitiile prevazute pentru sistemul de alimentare cu apa Crangurile cuprind:

Conducta de aductiune secundara ,Gospodarie de apa ,Lucrari conexe ,Sistem SCADA

Conducta de aductiune secundara

Conectarea sistemului de alimentare cu apa Crangurile la conducta de aductiune principala GA Hulubesti – GA Poroinica – GA Visina necesita realizarea unei conducte de transport realizata din PIED, PN10, De90 mm in lungime de 208 m. In gospodaria de apa Crangurile se va prevedea o vana de reglare debit.

Gospodarie de apa

Lucrari conexe

In incinta gopsodariei de apa Crangurile se propun urmatoarele lucrari conexe, necesare pentru o functionare corespunzatoare a sistemului de alimentare cu apa:

- Conservarea forajelor existente si conectarea gospodariei de apa la aductiunea Hulubesti - Poroinica – Visina;
- Dotarea conductei de aductiune si de distributie din GA Crangurile cu debitmetre electromagnetice, traductoare de presiune, sonda multiparametru pentru pH, turbiditate si clor rezidual, conectate la sistemul SCADA.

Grup electrogen care sa asigure functionalitatea sistemului de alimentare cu apa in cazul intreruperii alimentarii cu energie electrica.

Iluminat exterior in incinta gospodariei de apa;

Sistem de securitate antiefracție in incinta gospodariei de apa ;

Sistem SCADA

Se propune – integrare a tuturor obiectelor componente sistemului de alimentare cu apa (foraje, statii de pompare, rezervoare si statie de clorinare), existente si propuse, in sistemul SCADA.

B.Indicatori economici:-VALORI ELIGIBILE

Costuri de investitie pentru UAT Cranguri

	RON	EURO	RON	EURO	RON	EURO
Cladiri si constructii	193,470	40,731	193,470	40,731	0	0
Utilaje	377,172	79,406	377,172	79,406	0	0
Achizitie terenuri	0	0	0	0	0	0
INVESTITIE NETA	570,643	120,138	570,643	120,138	0	0

Taxa de planificare si proiectare	24,564	5,172	24,564	5,172	0	0
Asistenta tehnica	19,471	4,081	19,471	4,081	0	0
Publicitate	408	86	408	86	0	0
Supervizare	8,788	1,850	8,788	1,850	0	0
Comisioane, taxe legale	3,258	686	3,258	686	0	0
Cheltuieli nepravazute	52,106	10,970	52,106	10,970	0	0
TOTAL INVESTITIE	679,238	142,982	679,238	142,982	0	0

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,

Băniță Ciprian-Florin



CONTRASEMNEAZĂ,

SECRETAR GENERAL,

Jr. Bărbulescu Cristina