

ROMANIA  
CONSILIUL LOCAL AL MUNICIPIULUI CALAFAT  
JUDETUL DOLJ

HOTARARE

privind aprobarea studiului de fezabilitate pentru " Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj , în perioada 2014-2020 " precum și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului

Consiliul Local al Municipiului Calafat , întrunit în ședință extraordinară la data de 15.04.2019;  
Analizand Proiectul de hotarare privind aprobarea studiului de fezabilitate pentru " Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj , în perioada 2014-2020 " precum și a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului și raportul corespunzator inregistrat la numarul 3536 / 10.04.2019 , din initiativa primarului municipiului Calafat ;

Avand in vedere:

-prevederile art. 36 , alin. 2 lit. b), d) , e) , alin. 4 lit. d) , alin. 6 , lit. a) , pct. 14 , alin. 7 lit. a) și c) , din Legea nr. 215/2001 , privind administratia publica locala republicata cu modificarile si completarile ulterioare ;

In temeiul art. 45 si art. 115 lit. b din Legea nr. 215/2001 ,privind administratia publica locala , republicata , cu modificarile si completarile ulterioare

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 . Se aprobă studiul de fezabilitate pentru " Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj , în perioada 2014-2020 " precum și indicatorii tehnico-economici ai proiectului cuprinși în anexele 1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre .

Art. 2. Se împuternicește reprezentantul Consiliului Local al municipiului Calafat în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia , d-I Ciobanu Lucian - primarul municipiului Calafat , să voteze în favoarea adoptării Hotărârii Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia privind aprobarea studiul de fezabilitate pentru " Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj , în perioada 2014-2020 " .

Art. 3. Primarul municipiului Calafat și compartimentele interesate ale aparatului de specialitate al primarului vor aduce la îndeplinire prvederile prezentei hotărâri .

Art. 4. Aceasta hotarare se comunica catre primarul municipiului Calafat si Institutia Prefectului judetului Dolj .

Președinte de ședință  
Consilier Afrenie Leontin Ștefănică



vizat pentru legalitate  
secretar Florin Mladin



Nr. 38

adoptată în ședința din 15.04.2019

cu un număr de 15 voturi din numărul total de 17 consilieri locali în funcție

Anexa 1 la HCL nr. 38/15.04.2019.....

Studiu de fezabilitate pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj, în perioada 2014-2020" – format electronic.

Loc șampilă

Loc semnătură



*[Handwritten signature in blue ink]*

Exchange rate ron/eur 4.7538 curs BNR mediu martie 2019  
ind\_infl 1.0791

Anexa nr. 2 la H.C.L. nr. 38/15.06.2019



## Principalii indicatori tehnico-economici ai investitiei

„Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata din jud. Dolj in perioada 2014-2020”

### UAT Calafat

#### 1. Indicatori tehnici

| Nr. crt.                               | LUCRARI  | UM      | Cantitate | Capacitate                            |
|--|--|---------|-----------|---------------------------------------|
| <b>A. Lucrari de alimentare cu apa</b> |  |         |           |                                       |
| <b>Reabilitare</b>                     |  |         |           |                                       |
| 1                                      | Reabilitarea/echiparea fronturilor de captare subterana              | unitati | 0         |                                       |
| 2                                      | Reabilitarea/construirea/echiparea captanilor din surse de suprafata | unitati | 0         |                                       |
| 3                                      | Reabilitarea conductelor de aductiune                                | km      | 0.000     |                                       |
| 4                                      | Reabilitarea si extinderea de statii de tratare a apei / clorinari   | unitati | 0         |                                       |
| 5                                      | Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila                  | unitati | 1         | V = 5000 mc                           |
| 6                                      | Reabilitarea statii de pompare apa                                   | unitati | 0         |                                       |
| 7                                      | Reabilitarea, construirea de statii de hidrofor                      | unitati | 0         |                                       |
| 8                                      | Reabilitarea retelei de distributie apa                              | km      | 0.000     |                                       |
| 9                                      | Reabilitare bransamente  | units   | 0         |                                       |
| <b>Extindere</b>                       |  |         |           |                                       |
| 10                                     | Captare noua   | buc     | 0         |                                       |
| 11                                     | Extindere captare  | buc     | 1         |                                       |
| 12                                     | Extinderea conductelor de aductiune PEID De 630 mm                   | km      | 0.965     |                                       |
| 13                                     | Statii noi de tratare a apei / clorinari                             | unitati | 0         |                                       |
| 14                                     | Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila                          | unitati | 1         | V= 5000 mc                            |
| 15                                     | Statii noi de pompare apa  | unitati | 1         | Q=225 l/s H=50m; (1+1) Q=25 l/s H=60m |
| 16                                     | Extinderea retelei de distributie apa                                | km      | 0.000     |                                       |
| 21                                     | Sistem SCADA   | unitati | 1         |                                       |
| <b>B. Lucrari de canalizare</b>        |  |         |           |                                       |
| <b>Reabilitare</b>                     |  |         |           |                                       |
| 1                                      | Reabilitarea retelei de canalizare                                   | km      | 0.000     |                                       |
| 2                                      | Reabilitare recorduri de canalizare                                  | unitati | 0         |                                       |
| 3                                      | Reabilitarea statii de pompare apa uzata                             | unitati | 0         |                                       |
| 4                                      | Reabilitarea statii de epurare apa uzata                             | unitati | 0         |                                       |
| <b>Extindere</b>                       |  |         |           |                                       |
| 5                                      | Extinderea statiei de epurare  | unitati | 0         |                                       |
| 6                                      | Colectoare noi de canalizare   | km      | 0         |                                       |
| 7                                      | Extinderea retelei de canalizare PVC Dn 250 - 315 mm                 | km      | 16.285    |                                       |
| 8                                      | Conducte de refulare PEID De 90 - 355 mm                             | km      | 10.649    |                                       |
| 9                                      | Statii noi de pompare apa uzata                                      | unitati | 5         | Q = 5l/s - 55l/s, H = 6m - 21m        |
| 10                                     | Statii noi de epurare  | unitati | 0         |                                       |
| 11                                     | Sistem SCADA   | unitati | 1         |                                       |

#### 2. Valoarea totala a investitiei, fara TVA (EURO)

(In preturi - curente, 1 euro =4,7538 lei)

din care: 9,898,487 EURO

- constructii - montaj (C+M)

7,686,554 EURO

#### 3. Esalonarea investitiei (INV / C+M) (EURO)

|            | INV       | C + M     |
|------------|-----------|-----------|
| - anul I   | 34,892    | 2,305,966 |
| - anul II  | 2,983,952 | 2,361,312 |
| - anul III | 3,041,443 | 2,250,621 |
| - anul IV  | 2,888,462 | 768,655   |
| - anul V   | 949,738   | 0         |

#### 4. Durata de realizare

4 ani

#### 5. Contributii locale

Contributia de la bugetul local va fi de max.2% reprezentand:

197,970 euro

repartizati astfel:

941,109 lei

|            | euro   | lei     |
|------------|--------|---------|
| - anul I   | 698    | 3,317   |
| - anul II  | 59,679 | 283,702 |
| - anul III | 60,829 | 289,168 |
| - anul IV  | 57,769 | 274,623 |
| - anul V   | 18,995 | 90,297  |