

ROMANIA  
JUDETUL NEAMT  
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STANITA

**HOTARARE**  
**Nr. 17 din 24.02.2017**

**Privind instrumentarea proiectului si aprobarea indicatorilor tehnico economici ai proiectului : Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt**

CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI STANITA, JUDETUL NEAMT, intrunit in sedinta extraordinara din data de 24.02.2017

Avand in vedere :

- Expunerea de motive a primarului comunei;
- Raportul de specialitate a primarului comunei privind necesitatea aprobarii instrumentarii proiectului ;
- Avizul comisiei de dezvoltare economica si sociala din cadrul consiliului local ;
- Avand in vedere Programul National de Dezvoltare Locala, Subprogramul "Modernizarea satului romanesc" si Norme metodologice pentru punerea in aplicare a prevederilor OUG nr. 28/2013 pentru aprobarea Programul National de Dezvoltare Locala
- Prevederile art. 36, alin. 2), lit. (a,b,c,e), alin. 3, lit.b), alin.4, lit. d,e,), alin.6, lit. a), punct 13, alin. 7, lit. c) din Legea nr. 215/2001, privind administratia publica locala, republicata,

În baza prevederilor art.45 alin (1), ale art. 115 alin (1) lit. „b” din Legea 215/2001 privind administrația locală republicată, republicată,

**HOTARASTE**

**Art.1.** Se aproba instrumentarea proiectului: *Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt;*

**Art.2.** Se aproba necesitatea, oportunitatea proiectului de investitie: *Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt;*

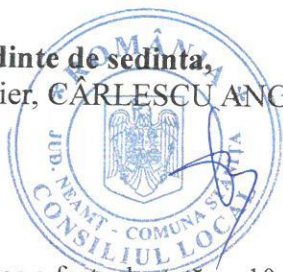
**Art.3** Se aproba imputernicirea primarului ca persoana desemnata sa reprezinte solicitantul in relatia cu Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice si Fondurilor Europene;

**Art.4** Se aproba studiul de fezabilitate si indicatorii tehnico- economici ai proiectului: *Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt* ,, conform anexei;

**Art.5.** Primarul comunei va duce la indeplinire prevederile prezentei hotarari.

**Art.6.** Secretarul comunei Stanita comunica prezenta hotărâre instituțiilor și persoanelor interesate.

**Presedinte de sedinta,**  
Consilier, CARLESCU ANGELA



**Contrasemneaza,**  
Secretar, BLANARU ANDREEA

Hotărârea a fost adoptată cu 10 voturi „pentru”, 0 „împotriva” și 0 „abținere”, Consilieri alesi -11 , Consilieri prezenti - 10

**SINTEZA INDICATORI TEHNICO ECONOMICI  
AI PROIECTULUI :**

Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt

**INDICATORI ECONOMICI**

Valoare totala 4.150.211 lei cu TVA  
Valoare totala 3.489.756 lei fara TVA  
Valoare C+M 2.712.134 lei cu TVA  
Valoare C+M 2.279.104 lei fara TVA

Costuri specifice:

Cheltuieli eligibile prin PNDL :  
4.025.304 lei cu TVA

Cheltuieli eligibile la beneficiar:  
124.907 lei cu TVA

**INDICATORI TEHNICI**

Proiectul « Alimentare cu apa potabila si retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt », este proiect integrat cu doua obiective de investitii si anume :  
Alimentare cu apa potabila in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt  
Retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt

**Componenta:** Alimentare cu apa potabila in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt  
Reteaua de alimentare cu apa 3.653 ml, conducte din PEID , diametru de 110 mm pe o lungime de 3.436 ml si 63 mm pe o lungime de 217 m

Aductiune 2.003 ml, conducte din PEID , diametru de 63 mm pe o lungime de 1.983 ml si 90 mm pe o lungime de 20 m

Sursa de apa-doua fronturi de captare , primul format din 2 puturi forate, iar al doilea din 3 puturi forate, fiecare cu un debit potential de 0,15 l/s, adancime de de 15 m, echidistanta dintre puturi de 50 m

Statie de dezinfectare apa-clorinare cu clor gazos

Rezervor cu capacitatea de 100 mc

Statie de popare apa 1 buc

Camine de vane 20 buc

Hidranti incendiu 36 buc

**Componenta: Retea de canalizare in satul Ghidion, comuna Stanita, judetul Neamt**

Reteaua de canalizare 3.485 ml, conducte din PVC diametru de 250 mm

Conducte de refulare din PEID in lungime totala de 4.169 ml, din care 1.866 ml cu

diametru de 110 mm pe rețeaua de canalizare pentru legarea celor 5 stații de pompare și  
2.303 ml cu diametru de 125 mm până în stația de epurare a localității Veja

Stații de pompare 5 buc

Camini de canalizare 76 buc

Camini de aerisire și golire pe rețeaua de refulare 9 buc

COMUNA STĂNIȚA  
Primar,  
Lăcrămăză TODIREANU

