

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHINDAOANI

HOTARARE

Nr.7..... din27.01.2017

privind aprobarea realizării investiției – „Infiintare retea de canalizare si statie de epurare ape uzate, in Satul Ghindaoani, Comuna Ghindaoani, Judetul Neamt”

Consiliul Local al Comunei Ghindaoani , Județul Neamt ,

Avand in vedere prevederile :

- H.G. nr. 28/2008 privind aprobarea structurii devizului general si a metodologiei privind elaborarea devizului general pentru obiective de investitii si lucrari de interventii;
- art. 46 alin. 3 din Legea nr 273/2006 - privind finanțele publice locale ;
Vazand Nota de fundamentare a primarului Comunei Ghindaoani ;
Tinand seama de Raportul de specialitate nr. 175 din 18.01,2017 al Compartimentului Contabilitate ;
Luand act de avizul favorabil al comisiilor de specialitate ;
În temeiul prevederilor art. 36 alin. (4) litera "d" și art. 45 alin. (1) din Legea 215/2001 a administrației publice locale - republicată;

HOTARASTE :

Art. 1 – Se aproba realizarea investiției „Infiintare retea de canalizare si statie de epurare ape uzate, in Satul Ghindaoani, Comuna Ghindaoani, Judetul Neamt” care este necesară și oportună pentru dezvoltarea comunitatii locale.

Art. 2 – Se aproba indicatorii tehnico-economici ai investitiei „Infiintare retea de canalizare si statie de epurare ape uzate, in satul Ghindaoani, comuna Ghindaoani, judetul Neamt”.

Art. 3 – Se confirmă că lucrările de cofinantare sunt prevăzute în bugetul local pe perioada de realizare a investiției.

Art. 4 – Cheltuielile de mentenanță și gestionare a investiției se vor asigura de către Consiliul local din venituri proprii ale bugetului local pe o perioadă de cel puțin 5 ani de la data la care investiția va fi dată în exploatare.

Art. 5 – Investiția prevăzută la art. 1 face parte din Strategia de Dezvoltare locală a Comunei Ghindaoani pentru perioada 2014-2020.

Art. 6 – Întreținerea și exploatarea a drumurilor se va face în conformitate cu reglementările în vigoare privind condițiile de exploatare drumurilor și a normelor de mediu.

Art. 7 – Se numește reprezentant legal de proiect Primarul Comunei Ghindaoani .

Art. 8 – Se confirmă că lucrările prevăzute fac parte din inventarul domeniului public al comunei .

Art. 9 – Se confirmă că valorile neeligibile ale proiectului vor fi suportate din

bugetul local al comunei.

Art. 10 – Valoarea totala a investitiei este 9.278.331 RON cu TVA .

Art. 11 – Primarul comunei și compartimentul financiar - contabil vor lua măsurile necesare și vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 12 – Secretarul Comunei Ghindaoani va asigura transparenta si va comunica autoritatilor si persoanelor interesate prezenta hotarare .

PRESEDINTE DE SEDINTA ,
DANIEL GAVRIL



Contrasemneaza pentru legalitate

SECRETAR

ARISTIDE MIRON

ROMANIA
JUDETUL NEAMT
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI GHINDAOANI

DATE TEHNICE GHINDAOANI

DENUMIRE INVESTITIE: "Infintare retea de canalizare si statie de epurare ape uzate, in satul Ghindaoni, comuna Ghindaoani, judetul Neamt"

DEBITE DE DIMENSIONARE STATIE DE EPURARE+ RETEA DE CANALIZARE

DIMENSIONARE RETEA DE CANALIZARE – ANUL 2040

TOTAL : GHINDAOANI

Qu zi med = 276,27 mc/zi ;

Qu zi max = 386,78 mc/zi;

Qu orar max = 40,29 mc/h= 11,12l/s;- DEBIT DE DIMENSIONARE RETEA DE CANALIZARE

Qu orar min = 1,61 mc/h;

LUNGIMI RETEA:

1.Colectoare principale:

Colector principal CP 1 = 1292m, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector principal CP 2 = 1880m, PVC, Dn 315x7,7, SN4;

2.Colectoare secundare:

Colector secundar CS1 = 644m, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector secundar CS2 = 1278m, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector secundar CS3 = 305m, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector secundar CS4 = 195, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector secundar CS5 = 813, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

Colector secundar CS6 = 354, PVC, Dn 250X6,2, SN4;

3.Conducte refulare:

Conducta refulare SPAU 1, L = 1597m PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10, SDR 17;

Conducta refulare SPAU 2, L = 684m PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10, SDR 17;

Conducta refulare SPAU 3, L = 25m PHDE, Dn 125x7,4mm, PN10, SDR 17;

Conducta refulare SPAU 4, L = 203m PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10, SDR 17;

4. Statii de pompare ape uzate 4 bucati:

SPAU 1 cu urmatoarele caracterisitici : Lxlxh = 2x2x3,5;

Q= 4,79l/s

SPAU 2 cu urmatoarele caracterisitici : Lxlxh = 2x2x3,5;

Q=1,06l/s

SPAU 3 cu urmatoarele caracterisitici : Lxlxh = 3x3x4,75;

Q=11,12l/s

SPAU 4 cu urmatoarele caracterisitici : Lxlxh = 2x2x3,5;

Q=0,82l/s

5.Subtraversari DJ 155L - Ghindaoani - Grumazesti prin metoda foraj orizontal:

7 bucati - cu conducta PVC, Dn 250x6,2mm, si PVC Dn315x7,7mm, SN4 in Teava de Protectie (T.P.) din OL cu Ø400mm, L = 80ml;

6.Subtraversari DJ 155L - Ghindaoani - Grumazesti prin metoda foraj orizontal:

1 bucata - cu conducta PHDE, Dn 110x6,6mm, PN10, SDR 17 in Teava de Protectie (T.P.) din OL cu Ø200mm, L = 8,5ml;

7.Conducta protectie la intersectia cu Drumurile Comunale PP CORUGAT DN 400MM L = 10M

8.Subtraversari Drumuri Comunale prin sapatura deschisa in teava de protectie de OL cu Ø200mm, L= 50m;

9.Camine de vizitare pe retea de canalizare CV = 198buc;
DIN CARE 4 BUCATI (DOAR ASA CA INFORMARE)

10. Conducta iesire din SE, PVC Dn 250x6,2mm, SN4, L= 93m;

11.Statie de epurare identica ca la Poienari, Bozieni. Q=250mc/zi;

12. Supratraversare nr. 1 curs apa cu conducta de refulare Dn 110x6,6mm, PN 10, SDR 17 in T.P. tip SPIRO Dint = 114 mm, L = 7,00m;