

**ROMANIA
JUDETUL NEAMT
COMUNA HORIA
CONSILIUL LOCAL**

HOTARARE

privind modificarea si completarea
Hotararii Consiliului Local nr.34 din 21.03.2017
privind aprobarea bugetului de venituri si cheltuieli pe anul 2017

Consiliul local al comunei Horia, judetul Neamt;

Avand in vedere adresa nr.4353 din 5.04.2017 inaintata de Institutia Prefectului prin Serviciul de Verificarea Legalitatii Actelor,Contentios Administrativ si Procese Electorale prin care se constata aspect de nelegalitate;

In conformitate cu prevederile Legii nr.6/2017 a bugetului de stat pe anul 2017, art.20,alin.1,lit.a din Legea nr.273/2006 privind Finantele Publice Locale cu modificarile si completarile ulterioare;

Vazand raportul comisiilor de specialitate nr.1,2 si 3 si avizul pentru legalitate al secretarului localitatii ;

In temeiul dispozitiilor art.36 alin 2 lit.b coroborat cu alin.4 lit.a , art.45 alin 2 din Legea nr.215/2001 Administratiei Publice Locale Republicata.

H O T A R A S T E ;

Art.1. Se aproba completarea HCL nr. 34/21.03.2017 privind aprobarea bugetului de venituri si cheltuieli pe anul 2017, cu anexa privind numarul de personal permanent si temporar ,precum si fondul de salarii de baza pe anul 2017 ce face parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2.Cu ducerea la indeplinire a prezentei hotarari se incredinteaza primarul comunei si compartimentul financiar-contabil.

Art.3.(1) Prezenta hotarare se comunica Prefectului judetului Neamt in vederea exercitarii cu privire la legalitate prin grija secretarului localitatii si se aduce la cunostinta publica.

(2)Aducerea la cunostinta publica se face prin afisare la sediul Primariei comunei Horia,judetul Neamt.



Presedinte de sedinta
Ciuraru Petru

Contrasemneaza,
Secretar
Mazare Corina Raluca

Nr. 47
din 25.04.2017
Ex.5
BIC/LD
Ds.A

Anexa la HCL nr. 47/25.04.2017

SITUATIA NUMARULUI DE PERSONAL

Permanent si temporar, precum si fondul salariilor aferente pe anul 2017 pentru aparatul de specialitate al primarului si serviciilor publice de specialitate

Cod capitol	Denumire capitol	Numar salariati aprobati	Din care permanenti	Nr. salariati existenti	Fond salarii de baza anul 2017 - mii lei-
51.02	AUTORITATI EXECUTIVE	24	24	17	1.000
61.02	ORDINE PUBLICA SI SIGURANTA NATIONALA	6	6	5	127
65.02	INVATAMANT	99	99	99	3.249
67.02	CULTURA, RECREERE SI RELIGIE	1	1	1	30
74.02	PROTECTIA MEDIULUI	1	1	1	30
	TOTAL	131	131	123	4.436

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA HORIA
CONSILIUL LOCAL

HOTĂRĂRE

Privind îndreptarea unei erori materiale din H.C.L nr.102 din 29.12.2016

Consiliul local al comunei Horia, județul Neamț :

Având în vedere prevederile art.36 alin.(1) și (2) lit c și art. 123 alin.3 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, Republicată cu modificările și completările ulterioare ;

Văzând rapoartele comisiilor de specialitate nr.1,2 și 3 și avizul pentru legalitate al secretarului localității ;

În temeiul prevederilor art.45 din Legea nr.215/2001 privind administrația publică locală, Republicată, cu modificările și completările ulterioare ;

H O T A R Ă Ș T E

Art.1 Se modifica art.1 din HCL Horia nr.102 din 29.12.2016 privind aprobarea completării HCL nr.94/23.11.2016 privind aprobarea vânzării directe a terenului în suprafața de 436 mp, situat pe strada Salcamilor, domnului Martin Vasile, care va avea următorul conținut :

„Art.1 Se aproba completarea HCL nr.94 din 23.11.2016 privind aprobarea vânzării directe a terenului în suprafața de 381 mp, situat în localitatea Horia, strada Reconstructiei fn, domnului Martin Vasile. Stabilește prețul de vânzare a terenului la 1429 euro, în baza raportului de evaluare întocmit de evaluator ANEVAR – doamna Ruginosu Doinita,,

Art.2 Responsabilul UAT din cadrul aparatului propriu va duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 3 Prezenta hotărâre se comunică Prefectului județului Neamț în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștința publică prin grija secretarului localității.

Aducerea la cunoștința publică se face prin afișare la sediul Primăriei comunei Horia, județul Neamț.



Contrasemnează,
Secretar,
Jr.Mazare Raluca- Corina

Nr 48
Din 25.04.2017
Red/procesat CC/CC
Ex 6 Ds 1/6

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
COMUNA HORIA
CONSILIUL LOCAL HORIA

HOTĂRÂRE

privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investitie
„Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț”

Consiliul local al Comunei Horia, județul Neamt.

Având în vedere:

Expunerea de motive înregistrată sub nr. 3484 din 21.04.2017 , înaintată de către Primarul comunei Horia;

Analizand documentația tehnică întocmită de SC AQUA PROJECT SRL pentru obiectivul **„Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț”**

Avizele favorabile ale comisiilor de specialitate de pe lângă Consiliul Local al comunei Horia, avize emise in temeiul prevederilor art. 44 din Legea 215/2001 cat si **avizul favorabil** cu privire la legalitatea adoptarii prezentei hotarari al Secretarului comunei Horia, prin contrasemnarea acesteia, in temeiul prevederilor art. 47 din Legea 215/2001,

In baza competentelor stabilite prin art. 36 alin. 2 lit. b) si , alin. 4 lit. d), art. 115 alin. 1 lit. b) din Legea 215/2001;

În temeiul art. 45 , alin 1 din Legea nr. 215/2001 privind administrația publică locală cu modificările și completările ulterioare :

HOTĂRĂȘTE

Art. 1 Se aprobă indicatorii tehnico-economici din Studiul de fezabilitate **„Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț”** , întocmit de SC AQUA PROJECT SRL, conform Anexei ce face parte integrantă a prezentei hotărâri.

Art.2 Primarul comunei Horia va aduce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art.3. (1) Prezenta hotărâre se comunica Prefectului județului Neamț în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate si se aduce la cunoștință publică ;

(2) Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare la sediul Primăriei comunei Horia, județul Neamț.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚA
CIURARU PETRU



CONTRASEMNEAZĂ
Secretar,
MAZARE CORINA-RALUCA



Nr. 149
Din 25.04.2017
BIC/BIC Ex. 5 ds. I/6

Anexa

la Hotărârea nr. 49 din 25.04.2017

Principalii indicatori tehnico-economici ai obiectivului de investiții:

"INFIINTARE SISTEM DE ALIMENTARE CU APA, IN SATUL COTU VAMES, COMUNA HORIA, JUDETUL NEAMT" SI EXTINDERE RETEA DE CANALIZARE APE UZATE IN SATELE HORIA SI COTU VAMES, JUDETUL NEAMT

TITULAR: Comuna Horia;

AMPLASAMENT: Județul Neamt, comuna Horia, satele Cotu Vames si Horia;

INDICATORI TEHNICO - ECONOMICI:

• DATE ECONOMICE

• Valoarea totală a investiției: 6.685,647 mii lei +TVA, din care C+M: 5.186,005+TVA mii lei

Obiect 1: „Infiintare sistem de alimentare cu apa, in satul Cotu Vames, comuna Horia, judetul Neamt”: 3.237,263

mii lei +TVA, din care C+M: 2.148,300 +TVA mii lei

Obiect 2: „Extindere retea de canalizare ape uzate, in satele Horia si Cotu Vames, comuna Horia, judetul Neamt”: 3.448,384 mii lei +TVA, din care C+M: 3.037,705+TVA mii lei

(prețuri întocmite la data întocmirii Studiului de fezabilitate)

• DATE TEHNICE

Obiect 1: „Infiintare sistem de alimentare cu apa, in satul Cotu Vames, comuna Horia, judetul Neamt”

1. Sursa :

- Constituita din trei puturi forate la o adancime de 20 m . Diametrul exterior al fiecarui put este de Ø 200 mm si este alcatuit dintr-o coloana filtranta din PVC De 200 mm, iar in jurul coloanei filtrante se construiește un filtru din pietris cu o granulatie de 4-16 mm

Debitul de calcul pentru fiecare put foart este : $Q_c = 12.60 \text{ mc/h (} 3.50 \text{ l/s)}$.

Garniturile submersibile de pompare au aceasi paraterii pentru toate cele trei puturi, respectiv :

- $Q_p = 12.60 \text{ mc/h}$;
- $H_p = 55.00 \text{ mCA}$.

2. Conducta de transport apa Put 01 spre Caminul de intersectie - realizata din tuburi PEID PN 10 SDR 17, De 110x6,6 mm, cu o lungime totala Lt = 50 m, cu rol de a colecta si transporta apa de la nivelul putului forat 01 pana la caminul de intersectie amenajat in zona.

3. Conducta de transport apa Put 02 spre Caminul de intersectie - realizata din tuburi PEID PN 10 SDR 17, De 110x6,6 mm, cu o lungime totala Lt = 50 m, cu rol de a colecta si transporta apa de la nivelul putului forat 02 pana la caminul de intersectie amenajat in zona.

4. Conducta de transport apa Put 03 spre Caminul de intersectie - realizata din tuburi PEID PN 10 SDR 17, De 110x6,6 mm, cu o lungime totala Lt = 52 m, cu rol de a colecta si transporta apa de la nivelul putului forat 02 pana la caminul de intersectie amenajat in zona.

5. Conducta principala de transport apa de la Camin intersectie spre Statia de Tratare ape din cadrul gospodariei de Cotu Vames- realizata din tuburi PEID PN 10 SDR 17, De 140x8.3 mm, cu o lungime totala Lt = 7 m, cu rol de a colecta si transporta apa de la nivelul puturilor forate pana la rezervoarele de imaginare, cu trecere in Statia de Tratare ape .

6. Gospodarie de ape – Cotu Vames – formata din :

1. Statie de Tratare – Q = 30 mc/h .
2. 2buc x Rezervoare de imaginare R01 cu V = 400 mc si R02 cu V=300 mc ;
3. Statie de pompare SP 4 cu Qp = 2x 28.80 mc/h , Hp = 65 mCA
4. Rezervor sub presiune cu V= 8 mc .
5. Camin apometru

- Statia de tratare/clorinare : - este amplasata in cadrul gospodariei de ape si este dimensionata pentru debitul de calcul corespunzator alimentarii Q = 30 mc/h ;

Parametrii de operare a Statiei de Tratare propuse :

Principali parametri de operare

Caracteristica/Parametru	Valoare
Debitul proiectat	$Q_p = 30 \text{ m}^3/\text{h}$
Componentele fluxului tehnologic	<p>Componente tehnologice ale stației compacte</p> <ul style="list-style-type: none">-Ozonizare în sistem de reacție sub presiune-Filtrare pe filtre multimedia sub presiune-Dedurizare pe coloană curată în schimbătoare de ioni (sistem DUPLEX)-Dozare dezinfectant remanent cu control automat (clor gazos) <p><i>Componente generale de sistem (gospodărie apă) - care nu fac parte din fluxul stației:</i></p> <ul style="list-style-type: none">-Treapta de captare și aducțiune-Înmagazinare apă-Pompă în rețea de distribuție
Putere instalată	$P = 12 \text{ kW}$
Presiune minimă necesară la intrare la $Q = 80 \text{ m}^3/\text{h}$	$P = 3,0 \text{ bar}$
Dimensiunile construcției ușoare necesare pentru amplasarea echipamentelor tehnologice	L x l x H : 14500 mm x 9000 mm x 4550 mm (spațiu util construit)

Lista principalelor utilaje

Lista principalelor utilaje este prezentată în Tabelul 3.

Lista principalelor utilaje din componenta stației compacte

Nr. Crt.	Echipment	Cant.
1	Filtru YDn 100	1
2	Vana sertar cauciucată Dn100	1
3	Debitmetru electromagnetic Dn80	1
4	<u>Generator de ozon Q=100 gO₃/h</u> Producția de ozon reglabilă în domeniul Q=20÷100g/h Debit oxigen alimentare: 20-40L/min U=230V/50 Hz; P=2 kW	1
5	<u>Generator de oxigen cu compresor inclus Q=20LPM</u> Producție maximă de oxigen : 1,40 Nm ³ /h Presiune maximă la ieșire oxigen: p=0,8 bar Include compresor de aer U=230V/50 Hz; P=2,20 kW	2
6	Ventilator de aer axial Q=300 mc/h	1
7	Senzor ozon din aer (0-1ppm)	1
8	Distruător termocatalitic de ozon rezidual Q _{max} =3Nm ³ /h	1
9	Mixer static Dn 100	1
10	Injector ozon 1.0 "	1
11	Pompa booster inox, 5m ³ /h la 17 mCA	1

12	Vas de contact si reactieapa/ozon ; V=2m ³ ; D=1100 mm; H=2365mmOtel inox304 SI;Echipatcusupapa automatadedegazare	2
13	Filtru sub presiune D=1600mmH=2400 mm completechipatcu:racorduri si sistem de crepine,vane electropneumatice Dn80,manometru si senzor de presiune	2
14	<u>Sistem de dedurizareDUPLEX</u> Sistem de dedurizarecu rasini schimbatoare deioniQ=30 mc/h Nr.Coloane: 2 Volum rasina/coloana: 1200 l Ciclu dedurizare: [m ³ x ⁰ G]= 2 x7200Presiune delucru: p=2...8 bar	1
15	<u>Sevovana Dn100</u> Clapa fluturecuactionarepneumaticasicomandaelectrica,inclusivelectroventil pilot decomanda Diametru : Dn100 Actionarepneumaticatipdublu efect ; ΔP=10 barmax.Materiale: corp fonta GGG50, clapeta inox, Actionarecomanda:230Vca; P=5,0VA	1
16	<u>Compresor de aer pilot</u> Compresorelectric cu piston: pmax=10 barQ=210 l/min Alimentare: 230V/50 Hz; P=1,1 kW Vas tampon V=50 l	1
17	<u>Instalatie clorinare cu hipoclorit desodiu</u> Componenta: Componenta: 1.Pompadozatoaresolenoidala:Q=6l/hP=8bar;Nmax=160imp/min;;P=12,2 W; 2.Supapa multifunctionala(contrapresiune0-5bar/siguranta 0-18 bar)3.RezervorV=100 l echipat cu senzor denivel si tub flexibil 4x6 mm4.Celula de masuraacloruluiirezidualcu sonda amperometrica: 5.Controllermasuraclorsi transmisiesemnal:iesire 4-20 mA;	1
18	Tablou de comanda si automatizare(inclusiv senzori masura)	1

Constructiv Statia este formata dintr-o cladire din panouri metalice , supraterana, cu dimensiunile in plan de LxH=8000mmx5000mmx3800mm. Fundarea se va realiza pe o placa de fundare ce reazema pe grinzi de fundare din b.a. C16/20 .

CENTRALIZATOR CONDUCTA GOLIRE		
Nr. Crt.	Tronson	PEID 160x6.2 mm PN6
1	GOLIRE 1 - Rezervoare	35.00
	GOLIRE 1 - Camin decantor	50.00
TOTAL [m]		85.00
TOTAL General [m]		85.00

- Rezervoarele R01 si R02 cu $V=400$ mc si respectiv $V=300$ mc vor indeplini urmatoarele functiuni :
 - Inmagazinarea apei , asigurand necesarul de apa pentru locuitorii localitatilor aflate in studiu
 - Compensarea variatiilor orare de debit de consum in decurs de 24 ore ;
 - Rezerva de apa pentru stingerea incendiilor cu $Q_i = 54$ mc .

Rezervoarele R01 si R02 sunt constructii amplasate supratean, alcatuite din tole metalice cu dimensiuni :

$V=400$ mc – D = 9.99 m si H = 5,40 m ;

$V=300$ mc – D = 8.45 m si H = 6.20 m

Statia de pompare propusa SP 4 este o constructie subterana, rectangulara, din b.a. tip cuva uscata, avand dimensiunile utile 3100 x 2600 mm si $H_u = 2600$ mm .

In interiorul statiei se va amplasa :

- un grup de pompare cu ax vertical, format din trei garnituri de pompare 2A+1R cu ax vertical legate in paralel cu rol de suplimentare debit in punctul maxim necesar si avand urmatoarii parametrii :

$H_p = 65$ mCA ;

$Q_p = 2 \times 28$ mc/h.

- 1 buc tablou comanda si automatizare ;
- Vane de inchidere si control a garniturilor de pompare .

Adiacent caminului statiei de pompare se amplaseaza un rezervor subpresiune (hidropneumatic) orizontal, montat intr-un camin din beton cu rol de protectie . Rezervorul are un volum de $V=8$ mc si are rolul de a proteja pompele de la o porniri/opriri repetate datorata consumului de pe retea.

- Camin apometru : - este o constructie din b.a. , amplasata subteran cu dimensiunile utile in plan 2.9 x 2.0 m si care protejeaza instalatia de masurare si control DN 150 impreuna cu instalatiile de protectie si inchidere aferente acesteia.

7. Reteaua de Distributie in localitatea Cotu-Vames :

Reteaua de distributie – Loc. Cotu Vames – de tip ramificat, cu o curgere sub presiune si are o lungime totala $L=12590$ m si este formata din :

CENTRALIZATOR CONDUCTA DE TRANSPORT / DISTRIBUTIE				
Nr. Crt.	Tronson	PEID 180x10.7 mm PN 10	PEID 140x8.3 mm PN 10	PEID 110x6,6 mm PN10
1	Tronson 01	6422	—	—
2	Tronson 02	—	815	—
3	Tronson 03	—	555	—
4	Tronson 04	—	—	665
5	Tronson 05	—	385	—
6	Tronson 06	—	—	82
7	Tronson 07	—	—	350
8	Tronson 08	—	520	—
TOTAL [m]		6422	2275	1097
TOTAL General [m]		9794		

Pe rețeaua de distribuție au fost prevăzute un număr de 25 cămine, având următoarele funcții:

- cămine de vane de linie (de secționare).....18 buc;
- cămine de vane și dispozitive de golire (descărcare)..... 6 buc;
- cămine de vane și robinet de aerisire – dezaerisire 1 buc;

Hidranti exteriori amplasați la nivelul rețelei de distribuție :

- DN 100 – 27 buc ;
- DN 80 - 6 buc .

Obiect 2: „Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu Vameș, județul Neamț”

1. camine de vizitare pe rețeaua de canalizare - 153 bucăți

2. camine de vane pe conductă de refulare 5 bucăți

3. stații de pompare ape uzate - spa - 3 bucăți

- SPAU 1 LxIxh = 2,0x2,0x4,8 m – stație de pompare de formă pătrată
- SPAU 2 LxIxh = 2,00 x 2,00 x4,8 m – stație de pompare de formă pătrată
- SPAU 3 LxIxh = 2,00 x 2,00 x5,6 m – stație de pompare de formă pătrată
- 1. SPAU 1, Q = 8,64mc/h;
- 2. SPAU 2, Q = 3,23mc/h;
- 3. SPAU 3, Q = 15,84mc/h

4. SUBTRAVERSARI DRUM JUDETEAN DJ 207C SI DRUMURI COMUNALE.

- Subtraversare nr.1 Str. Eroilor, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 12,20m;
- Subtraversare nr.2, Str. 22 DecembrieM prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 10,00m;
- Subtraversare nr.3, Str. Reconstructiei, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 8,00m;
- Subtraversare nr.4, Str. Romanitei , prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 10,00m;
- Subtraversare nr.5, Str. Scolii, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 10,00m;
- Subtraversare nr.6, DJ207C, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PHDE Dn 110x6,6mm, in T.P.din OL cu DN 168x6,00mm, L = 14,25m;
- Subtraversare nr.7, Str. Liman, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PVC Dn 250x6,2mm, in T.P.din OL cu DN400, L = 15,00m;
- Subtraversare nr.8, Str. Scolii, prin foraj orizontal cu conducta de canalizare, din PHDE Dn 110x6,6mm, in T.P.din OL cu DN168x6,00mm, L = 18,55m;

➤ satul Horia cuprinde urmatoarele colectoare de canalizare:

- colector principal c.p.1 dn250x6,2mm, l = 360m;
- colector principal c.p.2 dn250x6,2mm, l = 532m;
- colector principal c.p.3 dn250x6,2mm, l = 400m;
- colector principal c.p.4 dn250x6,2mm, l = 365m;
- colector principal c.p.5 dn250x6,2mm, l = 862m;
- colector principal c.p.5.1 dn250x6,2mm, l = 232m;
- colector principal c.p.6 dn250x6,2mm, l = 543m;

Reteaua de alimentare cu apa in satul Horia, exista si este functionala, reseaua de canalizare proiectata respecta intotdeauna acelasi traseu ca si aceasta.

➤ satul Cotu Vames cuprinde urmatoarele colectoare de canalizare:

- colector principal c.p.7 dn250x6,2mm, l = 1262m;
- colector principal c.p.8 dn250x6,2mm, l = 375m;
- colector principal c.p.8.1 dn200x4,9mm, l = 177m;
- colector principal c.p.9 dn250x6,2mm, l = 705m;
- colector principal c.p.10 dn250x6,2mm, l = 338m;
- colector principal c.p.11 dn250x6,2mm, l = 450m;

Finanțarea investiției se face din bugetul local si cu fonduri nerambursabile FEADR, Masura 7.2 "Investitii in crearea si modernizarea infrastructurii de baza la scara mica".

ROMÂNIA
JUDEȚUL NEAMȚ
CONSILIUL LOCAL AL COMUNEI HORIA

HOTĂRÂREA

privind implementarea proiectului

**„Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și
Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț”**

Având în vedere temeiurile juridice, respectiv prevederile:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;
- c) art. 7 alin. (2) și art. 1166 și următoarele din Legea nr. 287/2009 privind Codul civil, republicată, cu modificările ulterioare, referitoare la contracte sau convenții;
- d) art. 20 și 21 din Legea cadru a descentralizării nr. 195/2006;
- e) art. 36 alin. (2) lit. b) și d) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- f) Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Tinând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 45 alin. (1) și celor ale art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Luând act de:

- a) referatul de aprobare prezentat de către primarul comunei Horia, în calitate sa de inițiator, înregistrat cu nr. 3482 din 21.04.2017 prin care se susține necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- b) raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului, înregistrat cu nr. 3483 din 21.04.2017, prin care se motivează, în drept și în fapt, necesitatea și oportunitatea proiectului, constituind un aport pentru dezvoltarea colectivității;
- c) raportul comisiei de specialitate a Consiliului Local al comunei Horia, județul Neamț, constatând necesitatea de a asigura resursele financiare pentru realizarea investițiilor publice de interes local, a căror documentație tehnico-economică/notă de fundamentare a fost aprobată prin Hotărârea Consiliului Local nr. 49 din 25.04.2017 privind aprobarea indicatorilor tehnico - economici pentru obiectivul de investiție : „Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț”

având în vedere oportunitatea accesării de fonduri în cadrul Masurii 7.2., Consiliul Local al comunei Horia, județul Neamț

HOTĂRĂȘTE

Art. 1. - Se aprobă necesitatea, oportunitatea, potentialul economic și implementarea proiectului „Înființare sistem de alimentare cu apă în satul Cotu-Vameș, comuna Horia, județul Neamț și Extindere rețea de canalizare ape uzate în satele Horia și Cotu-Vameș, județul Neamț” , denumit în continuare Proiectul, precum și necesitatea, oportunitatea și potențialul economic al investiției.

Art. 2. - Cheltuielile aferente Proiectului se prevăd în bugetul local pentru perioada de realizare a investiției, în cazul obținerii finanțării prin Programul Național de Dezvoltare Rurală - P.N.D.R., potrivit legii.

Art. 3. - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure veniturile necesare acoperirii cheltuielilor de mentenanță a investiției pe o perioadă de minimum 5 ani de la data efectuării ultimei plăți în cadrul Proiectului.

Art. 4. - Numărul locuitorilor și operatorii economici deserviți de Proiect, după caz, precum și caracteristicile tehnice ale Proiectului, sunt cuprinse în anexă, care este parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 5. - Autoritățile administrației publice locale se obligă să asigure cofinanțarea cheltuielilor neeligibile din cadrul Proiectului.

Art. 6. - Se nominalizează primarul comunei Horia, ca reprezentant legal în relația cu AFIR în derularea proiectului.

Art. 7. - Reprezentantul legal al comunei este, potrivit legii, domnul primar **Baciu Ioan Cristian**, în calitate sa de ordonator principal de credite.

Art. 8. - Aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se asigură de către primarul comunei Horia, județul Neamț.

Art.9. (1) Prezenta hotărâre se comunica Prefectului județului Neamț în vederea exercitării controlului cu privire la legalitate și se aduce la cunoștință publică ;

(2) Aducerea la cunoștință publică se face prin afișare la sediul Primăriei comunei Horia, județul Neamț.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ



CIURARU PETRU

CONTRASEMNEAZĂ

Secretar,

jr. MAZARE CORINA-RALUCA

Nr. 50

Din 25.04.2017

BIC/BIC Ex. 5 ds. I/6