



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL VASLUI - COMUNA IVEȘTI**  
**P R I M A R**

Cod poștal - 737320 - IVEȘTI - Telefon 0235/428697; Telefon/fax : 0235/428586  
E-mail : primaria\_ivesti@yahoo.com

Nr. 5458/03.12.2021

**REFERAT DE APROBARE**

la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*

Prin Hotărârea Consiliului Local nr. 20/28.06.2021, s-a aprobat realizarea obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*.

În documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (D.A.L.I.), s-a propus realizarea următoarele obiective:

1. Gospodăria de apă proiectată, se va amplasa în sudul localității Ivesti, la o cotă dominantă, pentru realizarea alimentării cu apă de tip gravitațional, ce va fi compusă din următoarele:

a) Rezervorul de înmagazinare apă, propus în cadrul proiectului este dimensionat pentru asigurarea volumelor necesare de compensare, a rezervei intangibile de incendiu și a rezervei de avarie, rezultând astfel, conform breviarului de calcul, o capacitate utilă a rezervorului de 100 mc.

Acesta este de tip circular, suprateran, realizat din placi de oțel galvanizat, așezat pe un radier din beton armat. Toate accesoriiile din compoziția rezervorului (conductele de alimentare, menajer, preaplin, golire, racord pompieri, robinet flotor, golire de fund etc) sunt fabricate din inox pentru respectarea condițiilor de igienă în sănătate.

b) Stația de tratare apă brută (Nr.2), propusă în cadrul proiectului ca fiind parte din ansamblul gospodăriei de apă, se va compune dintr-un sistem de clorinare cu clor gazos, cu reglare automată a dozei de clor, ce va fi construită astfel încât montarea regulatoarelor de vacuum să se facă pe câte o țeavă colectoare, încălzită, fixată pe un perete. Acest lucru va permite o siguranță sporită în exploatare (la schimbarea buteliei de clor) și un randament sporit al procesului de clorinare (clorul extras din butelii este preîncălzit și filtrat de impurități). Sistemul de clorinare va funcționa cu 2 butelii de clor (1 în lucru + 1 de rezervă), asigurând astfel o dozare neîntreruptă a clorului, comutarea între cele două butelii de clor, la golirea unei, făcându-se automat.

2. Front de captare apă (F2) proiectat, se va amplasa în sudul localității Ivesti, în apropierea gospodăriei de apă proiectată și se va compune din următoarele:

a) Puț forat (F2), de medie adâncime ( $H_{puț\ forat} = 120m$ ), ce va fi realizat dintr-o coloană definitivă de protecție din PVC cu diametrul D200mm, în lungime de 120,00 ml, o coloană filtrantă cu filtru invers 4 - 6 mm, o pompă submersibilă cu sorb cu clapetă de reținere

(caracteristici pompă:  $Q_p=1,55 \text{ l/s}$ ;  $H_p=125\text{mCA}$ ) și conductă de aducție din PEID PE100 SDR11 PN16 De63mm, în lungime de 120,00ml.

b) Rezervor tampon subteran, ce va fi realizat din plăci de polipropilenă, având o capacitate utilă de  $V_{util\ rezervor}=10\text{mc}$ , de tip circular.

c) Stație de pompare apă SPA 2, de tip subteran, ce va realizată dintr-un cămin rectangular prefabricat din beton armat, dotat cu următoarele:

- Grup de pompare format din 2 pompe (1A+1R), având caracteristicile pompei:  $Q_p=1,55\text{l/s}$ ;  $H_p=55\text{mCA}$ ;
- Rezervor cu mebrană, fabricat din oțel OL Ø480, cu volumul de 100 litri.

3. Reteaua de aducție apă brută (Tronson\_Aductiune\_F2) - se va realiza din conductă de PEID PE100 SDR11 PN16, cu diametrul exterior De63mm, în lungime totală de 546,00 ml, dimensionată corespunzător pentru asigurarea transportului de apă la debitul necesar conform datelor rezultate din breviarul de calcul privind alimentarea corectă a rezervorului de înmagazinare propus  $V_{util}=100\text{mc}$ .

4. Reteaua de distribuție apă potabilă (Tronson\_Distributie\_1) - se va realiza din conductă de PEID PE100 SDR17 PN10, cu diametrul exterior De200mm, în lungime totală de 538,00 ml, dimensionată corespunzător pentru asigurarea transportului de apă cu debitului necesar rezultat în urma brevierului de calcul privind alimentării cu apă potabilă a tuturor gospodăriilor deservite în perioadele de consum maxim. Rețeaua se va echipa cu hidranți exterioiri de incendiu, subterani Dn80 și cămine de vane cu rol secționare, golire sau după caz aerisire.

5. Front de captare apă (F1) proiectat, se va amplasa în nordul localității Ivesti, în apropierea rezervorului de înmagazinare existent ( $V_{util}=100\text{mc}$ ) pentru suplimentarea debitului de apă în perioadele secetoase și se va compune din următoarele:

a) Puț forat (F1), de medie adâncime ( $H_{puț\ forat} = 150\text{m}$ ), ce va fi realizat dintr-o coloană definitivă de protecție din PVC cu diametrul D200mm, în lungime de 150,00 ml, o coloană filtrantă cu filtru invers 4 - 6 mm, o pompă submersibilă cu sorb cu clapetă de reținere (caracteristici pompă:  $Q_p=1,26 \text{ l/s}$ ;  $H_p=155\text{mCA}$ ) și conductă de aducție din PEID PE100 SDR11 PN16 De63mm, în lungime de 150,00ml.

b) Rezervor tampon subteran, ce va fi realizat din plăci de polipropilenă, având o capacitate utilă de  $V_{util\ rezervor}=10\text{mc}$ , de tip circular.

c) Stație de pompare apă SPA 1, de tip subteran, ce va realizată dintr-un cămin rectangular prefabricat din beton armat, dotat cu următoarele:

- Grup de pompare format din 2 pompe (1A+1R), având caracteristicile pompei:  $Q_p=1,26\text{l/s}$ ;  $H_p=55\text{mCA}$ ;
- Rezervor cu mebrană, fabricat din oțel OL Ø480, cu volumul de 100 litri.

6. Reteaua de aducție apă brută (Tronson\_Aductiune\_F1) - se va realiza din conductă de PEID PE100 SDR11 PN16, cu diametrul exterior De63mm, în lungime totală de 247,00 ml, dimensionată corespunzător pentru asigurarea transportului de apă la debitul necesar conform datelor rezultate din breviarul de calcul privind alimentarea corectă a rezervorului de înmagazinare existent  $V_{util}=100\text{mc}$ , aflat în nordul localității Ivesti.

7. Stația de tratare apă brută (Nr.1), propusă în cadrul proiectului, având ca scop tratarea apelor înmagazinare în rezervorul de apă existent în nordul localității ( $V_{util}=100\text{mc}$ ), va fi identică cu stația de tratare a apei brute care va fi amplasată în zona de sud a satului Ivesti.

8. Hidranți exterioiri de incendiu - rețeaua de alimentare cu apă potabilă existentă în localitatea Ivesti, va fi suplimentată cu hidranți exterioiri de incendiu Dn80, de tip subteran,

într-un număr total de 6 bucăți, pentru realizarea unui acces facil în caz de incendiu al autospecialelor de pompieri conform P 118/2 - 2013 „Normativ privind securitatea la incendiu a construcțiilor, Partea a II-a - Instalații de stingere”.

Suma totală pentru realizarea obiectivului de investiții *“Amenajare teren de joacă pentru copii, comuna Iești, județul Vaslui”* este de **2.731.552,00 lei** din care **1.693.113,00 lei** cheltuieli pentru investiția de bază. Investiția se va realiza cu fonduri din bugetul local sau cu fonduri din programe de finanțare inițiate de Guvernul României.

*Documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (D.A.L.I.)*, este prezentată în anexa nr.1 la proiectul de hotărâre iar principali indicatori tehnico-economi ai obiectivului de investiții *“Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Iești, județul Vaslui”* sunt prezentați în anexa nr.2 la proiectul de hotărâre. Devizul general, pentru obiectivul de investiții *“Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Iești, județul Vaslui”* este prezentat în anexa nr.3 la proiectul de hotărâre.

Potrivit prevederilor art. 129, alin.(2), lit. "b" și alin. (4), litera „d” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ și art. 44, alin.(1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, documentațiile tehnico-economice ale obiectivelor de investiții, a căror finanțare se asigură integral sau în completare din bugetul local, se aprobă de consiliul local.

Vă propun să aprobați proiectul de hotărâre cu privire la aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții *“Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Iești, județul Vaslui”*.

**decembrie 2021**

**PRIMAR,  
NISTOR DUMITRACHE**



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL VASLUI - COMUNA IVEȘTI**  
**CONSLIUL LOCAL**

Cod poștal - 737320 - IVEȘTI - Telefon 0235/428697; Telefon/fax : 0235/428586  
E-mail : primaria\_ivesti@yahoo.com

**PROIECT**  
**Nr. 5458/03.12.2021**

**HOTĂRÂREA Nr. \_\_\_\_**

privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții  
*"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*

**Având în vedere** referatul de aprobare al primarului comunei Ivesti cu privire la proiectul de hotărâre, avizele comisiilor de specialitate ale consiliului local și raportul compartimentului de resort din cadrul aparatului de specialitate al primarului;

**In conformitate cu :**

- prevederile art.44, alin. (1) și alin. (4) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul - cadru al documentațiilor tehnico - economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare;

**Analizând** indicatorii tehnico-economi ai proiectului *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*,

**În temeiul** prevederilor art. 129, alin.(2), lit. "b" și alin. (4), litera „d”, art. 139 alin (3), litera "e" și a prevederilor art. 196, alin.(1), lit. „a” din Ordonanța de urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare:

**Consiliul local al comunei Ivesti, județul Vaslui,**

**HOTĂRÂŞTE :**

**Art.1.** Se aprobă documentația de avizare a lucrărilor de intervenție (D.A.L.I.) a obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*, conform anexei nr.1, care face parte integrantă din prezenta.

**Art.2.** Se aprobă indicatorii tehnico-economi ai obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*, conform anexei nr.2, care face parte integrantă din prezenta.

**Art.3.** Se aprobă devizul general pentru obiectivul de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*, conform anexei nr.3 care face parte integrantă din prezenta.

**Art.4.** Finanțarea obiectivului de investiții "Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivaști, județul Vaslui", se va face cu fonduri de la bugetul local, bugetul de stat sau cu fonduri nerambursabile .

**Art.5.** Cu aducerea la îndeplinire a prezentei hotărâri se desemnează primarul comunei Ivaști, județul Vaslui.

**Art.6.** Secretarul general al comunei Ivaști va publica prezenta hotărâre pe site-ul [www.comunaivesti.ro](http://www.comunaivesti.ro) și o va comunica domnului primar al comunei Ivaști și Instituției Prefectului-județul Vaslui.

*Ivaști, \_\_ decembrie 2021*

**INIȚIATOR - PRIMAR,  
NISTOR DUMITRACHE**

**AVIZEZ FAVORABIL,**  
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI IVEȘTI  
**BEJAN MIRCEA**

Prezentul proiect de hotărâre se adoptă cu :

- **majoritate absolută** -



**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL VASLUI - COMUNA IVEȘTI**  
**CONSILIUL LOCAL**

Cod poștal - 737320 - IVEȘTI - Telefon 0235/428697; Telefon/fax : 0235/428586  
E-mail : primaria\_ivesti@yahoo.com

Anexa Nr. 2 la H.C.L. nr. \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

**INDICATORII TEHNICO-ECONOMICI AI OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII**

"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"

- a) *Indicatori maximali, respectiv valoarea totală a obiectivului de investiții, exprimată în lei, cu TVA și, respectiv, fără TVA, din care construcții-montaj (C+M)*

- Lei -

VALOAREA TOTALĂ A INVESTITIEI din care:	Valoare fără TVA	TVA	Valoare cu TVA
	2.311.486,00 l	420.066,00	2.731.552,00
CONSTRUCTII- MONTAJ (C+M)	1.422.785,00	270.329,00	1.693.113,00

- b) *Durata de realizare a investiției – 36 luni;*  
c) *Eșalonarea investiției :conform graficului de eșalonare a investiției – anexa nr.3 la D.A.L.I.*  
d) *Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice:*  
d.1) *Gospodăria de apă:*  
a) rezervorul de înmagazinare apă,  
b) stația de tratare apă brută (Nr.2),  
d.2) *Front de captare apă (F2) ce se va realiza în sudul localității și va fi compus din următoarele:*  
a) puț forat (F2), de medie adâncime – 120 ml,  
b) rezervor tampon subteran, cu o capacitate de 10mc.  
c) stație de pompare apă SPA 2, de tip subteran, dotată cu următoarele:  
- Grup de pompare format din 2 pompe;  
- Rezervor cu mebrană cu volumul de 100 litri;  
d.3). *Rețeaua de aducție apă brută (Tronson\_Aductiune\_F2)*  
d.4) *Rețeaua de distribuție apă potabilă*  
d.5) *Front de captare apă (F1), se va amplasa în nordul localității Ivesti, compus din următoarele:*  
a) puț forat (F1), de medie adâncime - 150ml,  
b) rezervor tampon subteran, cu o capacitate 10mc;  
c) stație de pompare apă SPA 1, de tip subteran, dotată cu următoarele:  
- grup de pompare format din 2 pompe ;  
- rezervor cu mebrană cu volumul de 100 litri.  
d.6). *Rețeaua de aducție apă brută (Tronson\_Aductiune\_F1) ,*  
d.7). *Stația de tratare apă brută (Nr.1).*  
d.8). *Hidranți exteriori de incendiu - de 6 bucăți”.*

**INIȚIATOR - PRIMAR,**  
**NISTOR DUMITRACHE**

**AVIZEZ FAVORABIL,**  
SECRETARUL GENERAL AL COMUNEI IVEȘTI  
BEJAN MIRCEA

Proiectant,  
SC DBI TEAM SRL

## DEVIZ GENERAL

al obiectivului de investiții

## MODERNIZAREA SISTEMULUI DE ALIMENTARE CU APĂ POTABILĂ A COMUNEI NEŞTI, JUDEȚUL VASLUI

Nr. crt.	Denumirea capitolelor și subcapitolelor de cheltuieli	VALOARE	TVA	VALOARE INCLUSIV TVA
		fără TVA		
1	2	3	5	6
<b>CAPITOLUL 1. Cheltuieli pentru obtinerea și amenajarea terenului</b>				
1.1.	Obținerea terenului	0,000	0,000	0,000
1.2.	Amenajarea terenului	0,000	0,000	0,000
1.3.	Amenajari pentru protecția mediului și aducerea la starea initială	0,000	0,000	0,000
1.4.	Cheltuieli pentru relocarea/protecția utilităților	0,000	0,000	0,000
<b>Total capitol 1</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>CAPITOLUL 2. Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții</b>				
2.	Cheltuieli pentru asigurarea utilităților necesare obiectivului de investiții	0,000	0,000	0,000
<b>Total capitol 2</b>		<b>0,000</b>	<b>0,000</b>	<b>0,000</b>
<b>CAPITOLUL 3. Cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică</b>				
3.1	Studii	56,000	10,640	66,640
	3.1.1. Studii de teren	21,000	3,990	24,990
	3.1.1.a. Studiu topografic	12,500	2,375	14,875
	3.1.1.b. Studiu geotehnic	8,500	1,615	10,115
	3.1.2. Raport privind impactul asupra mediului	0,000	0,000	0,000
	3.1.3. Alte studii specifice	35,000	6,650	41,650
	3.1.3.a. Studiu hidrologic	35,000	6,650	41,650
	3.1.3.b. Studiu de trafic	0,000	0,000	0,000
	3.1.3.c. Studiu de coexistență	0,000	0,000	0,000
3.2	Documentații-suport și cheltuieli pentru obtinerea de avize, acorduri și autorizații	25,000	0,000	25,000
	3.2.1 Documentații pentru obtinerea avizelor	25,000	0,000	25,000
	3.2.2 Documentații pentru obtinerea autorizației de construire	0,000	0,000	0,000
3.3	3.2.3 Documentații pentru obtinerea altor autorizații	0,000	0,000	0,000
	Expertiză tehnică	50,000	0,000	50,000
3.4	Certificarea performantei energetice și auditul energetic al clădirilor	0,000	0,000	0,000
3.5	Proiectare	54,500	10,355	64,855
	3.5.1. Tema de proiectare	0,000	0,000	0,000
	3.5.2. Studiu de prefezabilitate	0,000	0,000	0,000
	3.5.3. Studiu de fezabilitate/documentație de avizare a lucrarilor de intervenție și deviz general	14,000	2,660	16,660
	3.5.4. Documentațiile tehnice necesare în vederea obținerii avizelor/acordurilor/autorizațiilor	5,500	1,045	6,545
	3.5.5. Verificarea tehnica de calitate a proiectului și a detaliilor de execuție	5,000	0,950	5,950
3.6	3.5.6. Proiect tehnic și detaliu de execuție	30,000	5,700	35,700
	Organizarea procedurilor de achiziție	100,000	19,000	119,000
3.7	Consultanță	18,000	3,420	21,420
	3.7.1. Managementul de proiect pentru obiectivul de investiții	18,000	3,420	21,420
	3.7.2. Auditul finanțier	0,000	0,000	0,000
3.8	Asistență tehnică	27,000	5,130	32,130
	3.8.1. Asistență tehnică din partea proiectantului	13,500	2,565	16,065
	3.8.1.1 pe perioada de execuție a lucrarilor	10,000	1,900	11,900
	3.8.1.2. pentru participarea proiectantului la fazele incluse în programul de control al lucrarilor de execuție, avizat de către Inspectoratul de Stat în Construcții	3,500	0,665	4,165
	3.8.2. Dirigentie de sanctier	13,500	2,565	16,065
<b>Total capitol 3</b>		<b>330,500</b>	<b>48,545</b>	<b>379,045</b>

<b>CAPITOLUL 4. Cheltuieli pentru investitia de baza</b>				
4.1	<b>Construcții și instalații:</b>	1.263,062	239,982	1.503,044
4.2	Montaj utilaje, echipamente tehnologice și functionale	124,723	23,697	148,420
4.3	Utilaje, echipamente tehnologice și functionale care necesita montaj	482,591	91,692	574,283
4.4	Utilaje, echipamente tehnologice și functionale care nu necesita montaj și echipamente de transport	0,000	0,000	0,000
4.5	Dotări	0,000	0,000	0,000
4.6	Active necorporale	0,000	0,000	0,000
<b>Total capitol 4</b>		1.870,376	355,371	2.225,747
<b>CAPITOLUL 5. Alte cheltuieli</b>				
5.1.	<b>Organizare santier</b>	35,000	6,650	41,650
	5.1.1 - Lucrări de construcții și instalatii aferente organizarii de santier	35,000	6,650	41,650
	5.1.2 - Cheltuieli conexe organizării santierului	0,000	0,000	0,000
5.2	<b>Comisioane, cote, taxe, costul creditului</b>	25,610	0,000	25,610
	5.2.1. Comisioanele și dobanzile aferente creditului bancii finantatoare	0,000	0,000	0,000
	5.2.2. Cota aferenta ISC pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	7,114	0,000	7,114
	5.2.3. Cota aferenta ISC pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si autorizarea lucrarilor de constructii	1,423	0,000	1,423
	5.2.4. Cotă aferentă Casei Sociale a Constructorilor - CSC	7,114	0,000	7,114
	5.2.5. Taxe pentru acorduri, avize conforme si autorizatia de construire/desfiintare	9,959	0,000	9,959
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	50,000	9,500	59,500
5.4	Cheltuieli pentru informare si publicitate	0,000	0,000	0,000
<b>Total capitol 5</b>		110,610	16,150	126,760
<b>CAPITOLUL 6. Cheltuieli pentru probe tehnologice si teste</b>				
6.1.	Pregatirea personalului de exploatare	0,000	0,000	0,000
6.2.	Probe tehnologice si teste	0,000	0,000	0,000
<b>Total capitol 6</b>		0,000	0,000	0,000
<b>TOTAL GENERAL</b>		2.311,486	420,066	2.731,552
<b>Din care C+M</b>		1.422,785	270,329	1.693,113

Data:  
08.11.2021

Beneficiar,  
UAT COMUNA IVESTI, JUDETUL VASLUI

Intocmit,

Ing. Dumitruia Andrei





**R O M Â N I A**  
**JUDEȚUL VASLUI - COMUNA IVEȘTI**  
**P R I M Ă R I A**

Cod poștal - 737320 - IVEȘTI - Telefon 0235/428697; Telefon/fax : 0235/428586  
E-mail : primaria\_ivesti@yahoo.com

**Compartiment : BUGET, CONTABILITATE, IMPOZITE ȘI TAXE**

**R A P O R T**

JUDEȚUL VASLUI  
PRIMĂRIA COMUNEI IVEȘTI  
Nr. 5497/07.12.2021

*la proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții "Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*

Compartimentul de specialitate *buget, contabilitate, impozite și taxe* din cadrul aparatului de specialitate al Primarului comunei Ivesti, a primit adresa nr. 5462/03.12.2021 prin care i-a fost transmis proiectul de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economi ai obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*, în vederea analizării și întocmirii raportului de specialitate.

Ca urmare a analizării proiectului de hotărâre, compartimentul de specialitate a constatat că este necesar să se aprobe indicatorii tehnico-economi ai investiției *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"*, deoarece astfel toți locuitorii comunei Ivesti, vor putea beneficia de apă potabilă.

Suma totală pentru realizarea obiectivului de investiții *"Modernizarea sistemului de alimentare cu apă potabilă a comunei Ivesti, județul Vaslui"* este de 2.731.552,00 lei din care 420.066,00 lei TVA. Potrivit devizului general pentru realizarea obiectivului de investiții menționat mai sus se vor efectua următoarele categorii de cheltuieli:

- cheltuieli pentru proiectare și asistență tehnică în sumă de 379.045,00 lei din care 48.546,00 lei TVA;
- cheltuielile pentru investiția de bază sunt în sumă de 2.225.747,00 lei din care 355.371,00 lei TVA ;
- cheltuieli pentru plata comisoanele, cotelor și altor taxe în sumă de 25.610,00 lei;
- cheltuieli diverse și neprevăzute în sumă de 59.500,00 lei din care 9.500,00 lei TVA;
- cheltuieli pentru informare și publicitate în sumă de 126.760,00 lei din care 16.150 lei TVA.
- Cheltuieli pentru organizarea de șantier în sumă de 41.650 lei din care 6.650 lei TVA

In urma analizării proiectului de hotărâre și a referatului de aprobare întocmit de către inițiator, compartimentul de specialitate din cadrul aparatului de specialitate al primarului comunei Ivesti, a constatat că proiectul de hotărâre s-a întocmit cu respectarea prevederilor Codului administrativ și ale prevederilor Legii nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, emite prezentul raport de specialitate și propune ca proiectul de hotărâre să fie adoptat în forma prezentată de inițiator.

**07.12.2021**

**pt.CONSILIER-CONTABIL,  
TĂTARU IOANA**