

România  
Județul Harghita  
Orașul Vlăhița  
Consiliul Local al Orașului Vlăhița



Hotărârea nr. 7/2014

privind modificarea Hotărârii Consiliului Local al Orașului Vlăhița nr. 73/2010 privind aprobarea Studiului de fezabilitate, a principalilor indicatori tehnico-economici și a co-finanțării pentru proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Harghita”, cu modificările și completările ulterioare

Consiliul Local al Orașului Vlăhița, întrunit în ședință ordinară,

Având în vedere Expunerea de motive a Asociației de dezvoltare intercomunitară „Harghita”, respectiv Solicitarea de aprobare amendare studiu de fezabilitate nr. din 13 ianuarie 2014 formulată de S.c. Harviz S.A., Raportul de specialitate al Arhitectului Șef din cadrul aparatului de specialitate al Primarului Orașului Vlăhița, respectiv Raportul de avizare al Comisiei de specialitate pentru urbanism, amenajarea teritoriului, protecția mediului al Consiliului Local al Orașului Vlăhița,

Luând în considerare Angajamentele asumate de România în cadrul Capitolului 22 – Mediu – din Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, Programul Operațional Sectorial de Mediu (POS Mediu),

În baza prevederilor art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare, respectiv pe cele ale Hotărârii Guvernului nr. 28/2008 privind aprobarea conținutului-cadru al documentației tehnico-economice aferente investițiilor publice, precum și a structurii și metodologiei de elaborare a devizului general pentru obiective de investiții și lucrări de intervenții,

Cu respectarea prevederilor art. 59 și art. 61 din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată,

În temeiul prevederilor art. 36 alin. (2), lit. b), lit. d), art. 39 alin. (1), art. 45 alin. (3), respectiv art. 115 alin. (1) lit. b) din Legea administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

Hotărăște:

Art. 1. – Anexa nr. 1 a Hotărârii Consiliului Local al Orașului Vlăhița nr. 73/2010 privind aprobarea Studiului de fezabilitate, a principalilor indicatori tehnico-economici și a co-finanțării pentru proiectul „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Harghita”, cu modificările și completările ulterioare, se modifică și se completează, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. – Cu aducere la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se însărcinează Primarul Orașului Vlăhița prin operatorul regional S.c. Harviz S.A.

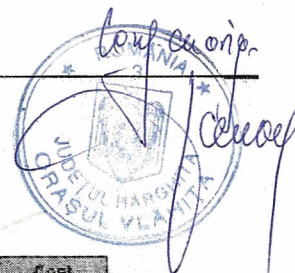
Art. 3. – Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică, respectiv se comunică Primarului Orașului Vlăhița, S.c. Harviz S.A., Asociației de dezvoltare intercomunitară „Harghita Viz” și Instituției Prefectului Județului Harghita.

Vlăhița, la 20 februarie 2014.

Președintele de ședință  
Consilier local,  
FÜLEI Attila



Contrasemnează  
Secretarul Orașului Vlăhița,  
VENCZEL Attila



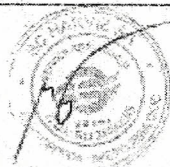
**Sume partiale SCADA in Studiul de Fezabilitate - actual**

Descriere HR-PRO-03	UM	Buc.	PU	Cost (Euro)
<b>Integrare sistem SCADA introdus prin SAMTID si procurare echipamente suplimentare</b>	-			<b>1.480.520</b>
Reabilitare ftinguri, camine, montaje la rezervoare	-	50	11.019	550.932
RTU (Remote Terminal Units)	-	25	1.553	41.320
Sistem comunicatie (Radio - Lan - Wireless)	-	7	110.188	771.304
PLC (Programmable Logic Controller)	-	7	4.407	30.852
Unitate centrale (Hardware)	-	1	44.075	44.075
Software	-	1	22.037	22.037
(Echipamentul propus suplimenteaza echipamentul identificat in proiectul SAMTID)				
<b>Instalare sistem SCADA</b>	LS			<b>110.186</b>
<b>TOTAL</b>				<b>1.570.706</b>

**Sume partiale SCADA -- propuse pentru amendare Studiu de Fezabilitate**

Tabel 13.6 - 6 Descrierea HR-PRO-03

Descriere HR-PRO-03	UM	Buc.	PU	Cost (Euro)
<b>Integrare sistem SCADA introdus prin SAMTID si procurare echipamente suplimentare</b>	-			<b>1.407.342,01</b>
Extindere monitorizare parametrii stati de epurare (5 echipamente de automatizare, 4 instrumentatie de proces)		1	25.908,00	25.908,00
Reabilitare stati de pompare apa uzata (27 tablouri de automatizare, 27 instrumentatie de proces)		27	12.500,69	337.518,53
Sisteme de integrare in SCADA (10 sisteme)		10	12.750,00	127.500,00
Reabilitare stati de pompare apa (3 tablouri de automatizare, 13 instrumentatie de proces)		13	14.695,00	189.035,00
Reabilitare, modernizare rezervoare (6 tablouri de automatizare, 6 instrumentatie de proces)		6	12.148,50	72.891,00
Puncte de telemetrie (3 electrovana DN50, 100, 150, 53 vane pregătite pentru montaj dispozitiv de actionare electrică)		55	3.170,30	174.566,50
Puncte de masurare CI (8 tablouri comunicatie, 8 instrum de proces)		8	11.580,05	92.640,40
Sistem SCADA pentru 2 dispecerate zonale si 1 dispecer regional (servere, sist de comunicatie, conectica, consola, rack, surse de tensiune)		3	65.998,32	197.994,96
Stati de lucru (PC) pentru operatori de la 2 disp zonale si 1 disp regional		7	2.715,00	19.005,00
Set licenta software pentru 2 sisteme SCADA dispecerate zonale si 1 sistem SCADA dispecer regional		3	60.299,10	180.897,30
(Echipamentul propus suplimenteaza echipamentul identificat in proiectul SAMTID)				
Implementare aplicatie SCADA pentru 2 dispecerate zonale si 1 dispecer regional	LS	3	54.454,66	163.363,98
<b>TOTAL</b>				<b>1.570.706,00</b>



Titlu: \_\_\_\_\_  
 Data: 26.11.2013  
 Proiect: LO 1693331  
 Cod. Doc: \_\_\_\_\_ N: \_\_\_\_\_  
 ept/sa  
 [Signature]