

### **HOTĂRÂRE**

**privind delegarea gestiunii investițiilor din infrastructura de apă și apă uzată menajeră, finanțate prin Programul Operațional Sectorial Mediu 2007-2013 (2015) în cadrul proiectului major „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bistrița- Năsăud”, finalizate în orașul Beclean, către Operatorul Regional S.C. AQUABIS S.A. Bistrița**

Consiliul Local al orașului Beclean întrunit în ședința ordinară din data de 15 aprilie 2021 în prezența a 17 consilieri locali din totalul de 17 consilieri locali în funcție;

**Având în vedere:**

-Adresa Asociației de Dezvoltare Intercomunitara pentru Servicii de Alimentare cu Apă și de Canalizare în județul Bistrița-Năsăud nr. 319/09.04.2021 înregistrată la Primăria orașului Beclean sub nr. 3175/12.04.2021;

-Referatul de aprobare nr. 3186/12.04.2021 al Primarului orașului Beclean;

-Raportul nr. 3187/12.04.2021 întocmit de către Compartimentul de investiții din cadrul Primăriei orașului Beclean;

-Avizele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local, nr. 3275, nr. 3276 și nr. 3277 din 15.04.2021;

**În conformitate cu prevederile:**

-Ordinului Președintelui ANRSC pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 88/2007;

-Legii nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

-art. 2 alin. (1) și art. 17 alin. (1) din Legea nr. 241/2006 - Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Hotărârile Consiliului Local al orașului Beclean nr. 67/30.10.2007 pentru constituirea Asociației de dezvoltare inter-comunitară privind serviciile de alimentare cu apă și canalizare în județul Bistrița-Năsăud;

-Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică;

**În temeiul dispozițiilor:** art. 129, alin. (1), alin. (2), lit. a), art. 139 alin. (1) și art. 196, alin. (1), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

### **HOTĂRĂȘTE:**

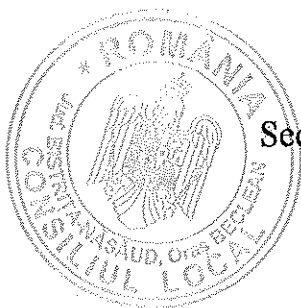
**Art.1.** Se aprobă delegarea gestiunii investițiilor din infrastructura de apă și apă uzată menajeră, finanțate prin Programul Operațional Sectorial Mediu 2007-2013 (2015) în cadrul proiectului major „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bistrița- Năsăud”, finalizate în orașul Beclean, către Operatorul Regional S.C. AQUABIS S.A. Bistrița, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

**Art.2.**Cu ducere la îndeplinirea hotărârii se încredințează Primarul orașului Beclean, Compartimentul de investiții și Direcția economică din cadrul Primăriei orașului Beclean.

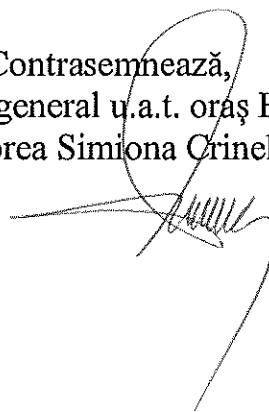
**Art.3.**Prezenta hotărâre se aduce la cunoștință publică prin grija secretarului general al uat oraș Beclean și se comunică prin secretariatul Consiliului Local către:

- Primarul orașului Beclean;
- Compartimentul de investiții;
- Direcția economică din cadrul Primăriei orașului Beclean;
- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară pentru Servicii de Alimentare cu Apă și de Canalizare în județul Bistrița-Năsăud;
- Instituția Prefectului – Județul Bistrița-Năsăud.

Președinte de ședință,  
Budai Gyorgy Gabor



Contrasemnează,  
Secretar general u.a.t. oraș Beclean  
Oprea Simiona Crinela



**Nr. 33 din 15.04.2021**

Hotărârea a fost adoptată cu 17 voturi „pentru”

D:D.M.

SC AQUABIS SA BISTRITA  
NR. 2026/20.08.2020

Amescor  
la HCL nr 33 / 15.04.2021

PROCES VERBAL PREDARE-PRIMIRE

Incheiat intre SC AQUABIS SA BISTRITA persoana juridica, reprezentata prin Director General Ing. Ion Sandru, in calitate de Operator regional (investitor) si Orasul Beclean, persoana juridica de drept public, cu sediul in Orasul Beclean, judetul Bistrita-Nasaud, judetul Bistrita-Nasaud, reprezentata prin Primar Nicolae Moldovan in calitate de Beneficiar al investitiilor.

INTRARE  
ORASUL BECLEAN  
NR. 7033 din 20.08.2020  
Nr. file

EXTINDEREA SI MODERNIZAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDETEL BISTRITA-NASAUD -U.A.T BECLEAN

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
1		P.I.F. 2016	Extindere retea de canalizare Beclean compusa din:			2,088,396.63	434,623.62	2,523,020.25	
	576/48	1.8.7.	Conducta PVC SN4 Dn 250mm	m	4075	1,298,193.29	270,171.60	1,568,364.89	60.621
	48	1.8.7.	Conducta PVC SN4 Dn 400mm	m	242	90,377.97	18,808.88	109,186.86	60.622
	48	1.8.13.	Camine de vizitare refabricate din polietilena	buc.	108	247,168.53	51,439.12	298,607.65	60.623
	48	1.8.7.	Racorduri canalizare teava PVC SN4 De 160mm si camin de racord din plastic DN400mm	buc.	242	366,589.31	76,292.20	442,881.51	60.624
	48	1.8.7.	Subtraversare LCF Beclean pe Somes-Ilva Mica cu conducta de canalizare din PVC DN250mm in tub de protectie OL 356x8mm si L=25m	buc.	1	28,636.62	5,959.67	34,596.28	60.625
2		P.I.F. 2016	Statie de pompare apa uzata menajera SP1-WILO model FA 05.11-128W/F12.1-219, str. P. Mator, compusa din:			57,430.91	11,952.15	69,383.06	

cont. 212, cont 214  
cont. 213

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
			Civile						
	576 <sub>48</sub> / unu	1.8.12.	Statie de pompare-Structura turnata din beton	buc.	1	9,148.74	1,903.98	11,052.72	60.626
			Mecanice						
	111 <sub>12</sub>	2.1.17.1.1.	Echipamente Statie de pompare canalizare (2 pompe submersibile 1A+1R, Q=3.84m <sup>3</sup> /h, H=11.8 mH <sub>2</sub> O si P1 1.30W)	buc.	1	18,435.32	3,836.64	22,271.96	60.627
	576 <sub>48</sub>	1.8.13.	Camin din beton prefabricat SP1	buc.	1	17,056.98	3,549.79	20,606.77	60.628
			Electrice + automatizari						
	96 <sub>8</sub>	2.1.16.5.	Tablou electric (TE pentru statie de pompare echipat pentru functionare automata si transmitere date prin GSM la sistemul SCADA)	buc.	1	6,725.16	1,399.60	8,124.76	60.629
	111 <sub>12</sub>	2.2.8.	Echipamente automatizare ( sistemul SCADA)	buc.	1	6,064.70	1,262.15	7,326.85	60.630
			= OBIECT 2 =			2,131,220.55	443,543.49	2,574,764.04	
3		P.I.F. 2016	Modernizare sistem alimentare cu apa Beclean compus din:			234,647.33	48,834.14	283,481.52	
	422 <sub>36</sub>	1.8.6.	Retea distributie PEID, PE100, PN6, De110mm	m	593	148,484.86	30,902.24	179,387.11	60.631
	576 <sub>48</sub>	1.8.13.	Camine de vane din beton armat (1 buc 1,00mx1,00m si 2 buc 1,50mx1,50m)	buc.	3	11,122.29	2,314.74	13,437.02	60.632
	403 <sub>36</sub>	1.8.6.	Bransamente apa cu conducta PEID PE100 PN6 De25mm si DE40mm si camin de apometru complet echipat	buc.	48	71,450.13	14,870.00	86,320.12	60.633

cont. 212

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
4	14/12	2.1.24.3	Hidranți subterani Dn 80 mm	buc.	2	3.590.10	747.16	4.337.27	60.634
		P.I.F. 2016	Rezervor de immagazinare echipat (V=2500mc) compus din:			1,896,573.17	394,709.35	2,291,282.52	✓
	720/60	1.8.11.	Rezervor de immagazinare (V=2500mc)			1,724,743.64	358,948.68	2,083,692.32	
		—(	Structura fundatie rezervor si container echipamente in beton armat	buc	1	412,883.98	85,928.23	498,812.20	60.635.
		—(	Rezervor de immagazinare (V=2500mc) din panouri de otel fuzionat cu sticla PERMASTORE	buc	1	1,371,859.66	273,020.46	1,584,880.12	60.636.
	144/12	1.8.14.	Container echipamente modular	buc	1	59,931.71	12,472.82	72,404.53	60.637.
	24/7	2.2.1.1.3.	Debitmetru electromagnetic DN 300	buc	1	15,741.56	3,276.09	19,017.64	60.638
	144/12	2.2.8.	Echipamente automatizare ( sistemul SCADA)	buc	1	40,397.01	8,407.31	48,804.32	60.639
	96/8	2.1.16.5.	Tablouri electrice	buc	2	32,621.06	6,789.00	39,410.06	60.640
	576/48	1.7.1.2.	Stalpi metalici si corpuri de iluminat exterior	buc	4	12,327.73	2,565.61	14,893.34	60.641
	216/18	2.1.16.6.	Paratrznnet	buc	1	10,810.47	2,249.84	13,060.31	60.642
5		P.I.F. 2014	Statie de tratare noua Beclean compusa din:			20,821,618.49	5,045,938.63	25,867,557.12	
a			Statie de pompare admisie apa bruta Beclean compusa din:			1,357,414.38	328,995.20	1,686,409.58	
	576/48	1.8.13.	Bazin apa bruta- bazin rectangular 5,75mx4,50mx6,25m si V=161.7mc	buc.	1	276,641.05	67,049.22	343,690.27	60.643
	576/48	1.8.12.	Cladire statie pompare (reabilitare)	buc.	1	896,707.94	217,334.23	1,114,042.17	60.644

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
	144 12	2.1.17.1.1.	Pompe apa bruta 4+1R WILO model NL 125/250-8-4-12-50Hz avand Q200mc/h, H12m	buc.	5	184,065.39	44,611.75	228,677.14	60.645
b	576 48	1.8.13.	Coagulare si distributie Statie Becklean compusa din:			1,131,988.63	274,499.06	1,406,485.70	
	216 18	2.1.17.5.	Bazine din beton armat compartimentate cu diafragme din beton armat	buc.	2	302,014.03	73,236.35	375,250.38	60.646
	576 48	1.8.13.	Amestecator rapid (Mixer) AGITASER model SMR si SLR	buc.	2	239,528.37	58,084.00	297,612.37	60.647
	144 12	2.2.8.	Camera distribuite din beton armat	buc.	1	379,894.71	92,121.89	472,016.60	60.648
			Echipeamente automatizare	buc.	1	210,549.51	51,056.83	261,606.34	60.649
c			Decantare compuse din:			3,900,142.39	945,104.31	4,845,246.69	
	576 48	1.8.13.	Decantoare radiale din beton armat cu D=27m si H=3.45m	buc.	2	1,856,077.76	449,775.14	2,305,852.90	60.650
	432 36	2.1.24.4.2.	Poduri racoare radiale ESTRUGA model PC-009,02	buc.	2	1,352,179.37	327,667.66	1,679,847.03	60.651
	348 29	2.1.24.4.	Echipeament pentru extragerea namolului	buc.	2	691,885.26	167,661.50	859,546.76	60.652
d			Filtre primare compuse din:			3,715,921.87	900,700.05	4,616,621.91	
	576 48	1.8.13.	Camera filtrelor primare, fiecare filtru este compus din cuva de beton armat de dim. interioara 7,30x5,00m si o suprafata de filtrare de 36.50m2 si o camera de repartitie a apei decantate cu dim. interioara de 3,00x4,35x1,00m	buc.	4	1,105,858.35	268,048.33	1,373,906.68	60.653
	228 19	2.1.24.4.	Echipeament mecanic, conducte aferente, automatizare	buc.	1	2,610,063.52	632,651.71	3,242,715.23	60.654
e			Camera statiei compusa din:			3,211,739.38	778,588.33	3,990,327.71	

CONT. 212

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoarea TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
	576 48	1.8.13.	Camera statie	buc.	1	276,530.76	67,036.45	343,567.22	60.655
	144 12	2.1.17.1.1.	Pompe (spalarea in contracurent) GRUNDFOS model NK150-200/224 B-AQAE 3A+1R avand Qn=330m <sup>3</sup> /h si Hn=11m	buc.	4	290,020.07	70,306.53	360,326.59	60.656
	228 19	2.1.24.4.	Sufiante AERZEN model GM 25 S Q=1.150m <sup>3</sup> /h si p=1.013mbar	buc.	3	980,544.03	237,703.02	1,218,247.05	60.657
	144 12	2.1.17.1.1.	Pompe - alimentarea cu apa a rezervorului de serviciu Beclean (2A+1R) WILO model SCP 125/470HA-75/4-T4-R1-ROHS/E1 avand Q=250m <sup>3</sup> /h si H=60m	buc.	3	534,433.43	129,557.10	663,990.53	60.658
	144 12	2.1.17.1.1.	Pompe -alimentarea cu apa a comunei Chiuza(2A+1R) WILO model SCP 80/360DS-30/4-T4-R1-ROHS/E1 avand Q=100m <sup>3</sup> /h si H=60m	buc.	3	227,069.97	55,046.19	282,116.17	60.659
	144 12	2.1.17.1.1.	Pompe - alimentarea cu apa a comunei Cristesti Ciceului(2A+1R) WILO model SCP805/380DS-22/4-T4-R1-ROHS/E1 avand Q=75 m <sup>3</sup> /h si H=60m	buc.	3	227,069.97	55,046.19	282,116.17	60.660
	132 36	1.8.6.	Conducte (legaturi interconectare intre procese si flux tehnologice)	buc.	1	676,071.14	163,692.84	839,763.98	60.661
f			Clorinare compusa din:			2,949,952.32	715,009.50	3,664,961.82	
	576 48	1.8.13.	Camera clorinare -compartiment cu panouri termoizolate montate pe structura din profile metalice zincate, cu dimensiunile 4,55mx6,00m	buc.	1	1,480,876.07	358,934.77	1,839,810.84	60.662
	108 9	2.1.24.4.1.	Echipament pentru dozare clor TEHNICA DE FLUIDE	buc.	3	346,914.39	84,085.12	430,999.51	60.663
	432 36	1.8.6.	Conducte (legaturi de interconectare cu camera statiei)	buc.	1	140,417.73	34,034.45	174,452.18	60.664

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UMI	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
	576 48	1.8.13.	Depozit stocare clor- compartiment cu panouri termoizolate montate pe structura din profile metalice zincate, cu dimensiunile 14,90mx4,70m si echipament de protectie	buc.	1	981,744.13	237,955.16	1,219,699.30	60.665
g			Cladire pentru instalatia de dozare chimica compusa din:			1,054,420.10	255,324.49	1,309,744.59	
	576 48	1.8.13.	Cladire pentru produse chimice cu dim in plan de 10.5mx8.0mx6.40m	buc.	1	493,679.49	119,542.93	613,222.42	60.666
	348 29	2.1.24.4.	Echipament dozare sulfat de aluminiu TECNICA DE FLUIDOS, model SKID DOSIF, MEM2 DX-25	buc.	1	280,370.30	67,890.78	348,261.09	60.667
	348 29	2.1.24.4.	Instalatie dozare var marca SODIMAT(elemente principale: din siloz depozitare hidroxid de calciu de 20m3, rezervor preparare lapte de var 1,02Tl, pompa dozare 1+1 si TE de control)	buc.	1	280,370.30	67,890.78	348,261.09	60.668
h			Deshidratare si ingrosare namol compusa din:			1,082,598.29	262,388.81	1,344,987.09	
	576 48	1.8.13.	Bazin (unitate pentru recuperarea apei provenita din spalarea in contracurent a filtrelor)	buc.	1	193,536.99	46,915.12	240,452.11	60.669
	288 24	1.1.2.	Cladire deshidratare namol	buc.	1	889,061.30	215,473.69	1,104,534.99	60.670
i			Cladire compusa din:			1,378,304.02	334,041.14	1,712,345.16	
	720 60	1.6.4.	Cladire administrativa 13,15x8,00m	buc.	1	360,225.30	87,318.35	447,543.65	60.671
	144 12	2.2.6.2.	Echipamente de laborator	buc.	1	440,512.96	106,759.55	547,272.51	60.672



214

Nr. crt	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
	144 12	3.4.	Instalati si accesorii pentru cladirea administrativa	buc.	1	146,578.45	36,508.57	182,087.03	60.673
	180 15	1.7.2.2.	Alimentare cu energie electrica inclusiv transformator noi (POST DE TRANSFORMARE COMPACT IN ANVELOPA DE BETON -ELECTROSISTEM Tip BK 54-23 2x630KVA	buc.	1	430,987.31	104,454.66	535,441.97	60.674
J			Servicii generale compuse din:			1,039,139.12	251,287.74	1,290,426.86	
	144 12	2.2.8.	Echipament MCC complet (Automatizare tablouri comanda - TABLOURI METALICE MCC-QUADRITALIA amplasate la OB2, OB4, OB6,7,8,9 OB12)	buc.	1	50,013.45	12,086.94	62,100.39	60.675
	576 48	1.8.7.	Retea interioara colectare ape pluviale (conducta din PVC SN4, DN 110, 160 sin 315mm, separator hidrocarburii ACO model Oleopass P TN10)	buc.	1	57,917.83	13,996.73	71,914.56	60.676
	432 36	1.1.5.1.	Platforme, drumuri de acces	buc.	1	450,014.62	108,832.72	558,847.34	60.677
	360 30	1.6.3.2.	Imprejmuire incinta	buc.	1	79,489.46	19,248.64	98,738.10	60.678
	360 36	1.10.	Lucrari de amenajare a terenului	buc.	1	222,719.46	53,850.96	276,570.42	60.679
	360 36	1.10.	Demolare structuri (mobile, intalati tehnologice, instalatii hidraulice din incinta statiei vechi de tratare a apei cf. Autorizatiei de Desfiintare nr. 275/7.11.2013	buc.	1	178,984.30	43,271.75	222,256.05	60.680
			TOTAL			25,041,235.66	5,924,105.74	30,965,341.40	

ix

212 - 19.507.205,25

Page 7 213-02-11.276.049,14

214 - 182.087,03

30.965.341,42,7

Nr. crt.	DN (ani)	Cod/PIF	Denumire mijloc fix	UM	Cantitate	Valoare fara TVA (lei)	Valoare TVA(lei)	Valoare cu TVA (lei)	Nr. de inventar
			SC AQUABIS SA BISTRITA						
			SC AQUABIS SA BISTRITA						

ORASUL BECLEAN

BENEFICIAR

AM PRIMIT,  
PRIMAR,  
NICOLAE MOLDOVAN



OPERATOR REGIONAL

AM PREDAT,

DIRECTOR GENERAL  
Ing. ION SANDRU

DIRECTOR ECONOMIC,  
Ec. NEAMTU ADINA

DIRECTOR TEHNIC,  
Ing. GOREA TANASIE

SEF OFICIU JURIDIC,

Cons. Jr. COMAN IULIU CIPRIAN

SEF COMP. MANAGEMENTUL ACTIVELOR,  
Ing. RUS ANDREI



SECRETAR,  
OPREA SIMONA

DIR. ECONOMIC,  
GIRJAN ADRIANA

SEF BIROU URBANISM  
TOFIȘTEFAN

BIROU ACIZITII  
PUBLICE

TALOȘ GABRIEL