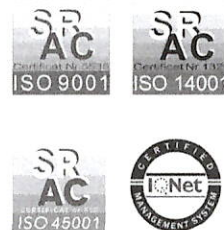




COMPANIA AQUASERV S.A.

ORC: J26/464/1998; CIF: RO10755074
Str. Kós Károly nr.1 Târgu Mureş
Cod poştal: 540297, ROMÂNIA
Telefon: +40-(0)265-208.800
Fax: +40-(0)265-208.881
E-mail: office@aquaserv.ro
www.aquaserv.ro



Nr. înregistrare 214282 din 20.10.2022

Către : Agenţia pentru Protecţia Mediului Mureş

De la : Compania Aquaserv S.A. – Târgu Mureş

Subiect : **Notificarea modificărilor proiectului conform art. 20 din Legea nr 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului**

Proiect Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi apă uzată din judeţul Mureş, în perioada 2014-2020

Notificarea modificărilor proiectului conform art. 20 din Legea nr 292/2018

Compania Aquaserv S.A., cu sediul în jud. Mureş, Târgu Mureş, str. Kos Karoly, nr. 1, tel: 0265208800, fax: 0265208881, în calitate de titular al proiectului "*Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi apă uzată în judeţul Mureş, în perioada 2014-2020 - Zona de alimentare cu apă LUDUŞ-GREBENIŞU de CÂMPIE, ZONA DE ALIMENTARE CU APĂ TÂRGU MUREŞ-SĂRMAŞU*", judeţul Mureş, pentru care a fost emisă **Decizia etapei de încadrare nr. 5263 din data de 18.08.2022**, notifică asupra modificărilor care au survenit în datele proiectului care au stat la baza emiterii deciziei Agenţiei pentru Protecţia Mediului Mures, înaintea emiterii aprobării de dezvoltare.

Modificările aduse proiectului sunt prezentate în tabelul centralizator anexat prezentei.

De asemenea menţionăm că:

-Având în vedere că investiţiile din Zona de alimentare Târgu Mureş - Sărmaşu au fost eliminate din proiect deoarece acestea vor avea o sursă de finanţare diferită şi perioadă diferită de implementare, vă solicităm emiterea unui act de reglementare revizuit care să se refere doar la proiectul finanţabil prin POIM, respectiv "*Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi apă uzată în judeţul Mureş, în perioada 2014-2020 - Zona de alimentare cu apă LUDUŞ-GREBENIŞU de CÂMPIE*".

-Solicitarea este în concordanță cu precizarea Ministerului Investițiilor și Proiectelor Europene care menționează următoarele: "Având în vedere că pentru proiectul minor al Zonei Luduș-Grebenișu de Câmpie s-a inițiat anterior o procedura EIM aferentă unor investiții care în prezent sunt revizuite în sensul eliminării celor din Zona Târgu Mureș-Sărmașu, este necesar să notificați în acest sens APM Mureș pentru emiterea unui act de reglementare care să se refere strict la noul titlu al proiectului finanțabil și implicit la impactul investițiilor actualizate asupra mediului. În acest sens încadrarea viitoare a proiectului de către autoritatea competentă pentru protecția mediului se va referi strict la investițiile revizuite. De asemenea, este necesar să notificați implicit autoritatea de gospodărire ape, precum și administratorii siturilor Natura 2000. "

Anexăm prezentei, de asemenea, următoarele documente:

- Dovada achitării tarifului pentru parcurgerea procedurii, respectiv OP nr. 5051 din 19.10.2022;
- Dovada publicării anunțului cu privire la notificarea modificărilor proiectului.

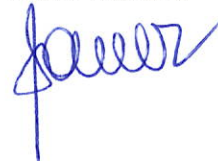
Cu respect,

Director General
Sipos Levente



Șef Serviciu UIP POIM și Investiții

Bauer Andrea



COMPANIA AQUASERV S.A.

ORC: J26/464/1998; CIF: RO10755074
Str. Kós Károly nr.1 Târgu Mureş
Cod poştal: 540297, ROMÂNIA
Telefon: +40-(0)265-208.800
Fax: +40-(0)265-208.881
E-mail: office@aquaserv.ro
www.aquaserv.ro



Modificari proiect

Tip de investitii	Investitii initiale	Decizia de incadrare	Investitii Finale	Diferente
Zona de alimentare cu apa Ludus-Grebenisu de Campie				
Aductiuni	Aductiune apa tratata Ludus – Sanger - Grebenisu de Campie L = 32.659 m, din care 30.690 m amplasati in trama stradala si 1.969 m subtraversari	Aductiune apa tratata Ludus – Sanger - Grebenisu de Campie L = 32.328 m, din care 30.460 m amplasati in trama stradala si 1.868 m subtraversari	Aductiune UAT Grebenisu de Campie L= 2.978 m <i>Conducta de transport</i> apa potabila L = 1.135 m Aductiune UAT Saulia L = 3.053 m Aductiune UAT Mihesu de Campie L = 6.100 m <i>Conducta de transport</i> apa potabila din gospodaria de apa Mihesu de Campie pana la retea de distributie Mihesu de Campie L = 1022 m Aductiune UAT Zau de Campie L = 1.324m, Aductiune UAT Taureni L = 1.580 m Aductiune UAT Sanger L = 23 m	Minus (-)2199m Nu sunt modificari Nu sunt modificari Nu sunt modificari Plus (+) 500m Nu sunt modificari Nu sunt modificari Nu sunt modificari
Statii de pompare	3 SP pe aductiunea Ludus – Grebenisu de Campie SP <i>Ludus</i> : Q = 36,04 l/s, Hp = 105 mCA; SP <i>Mihesu de Campie</i> , Q = 15,44 l/s, Hp = 85 mCA; SP <i>Saulia</i> , Q = 9,88 l/s, Hp = 138 mCA;	3 SP pe aductiunea Ludus – Grebenisu de Campie SP <i>Ludus</i> Q = 34,46 l/s, Hp = 105 mCA; SP <i>Mihesu de Campie</i> , Q = 14,06 l/s, Hp = 85 mCA; SP <i>Saulia</i> , Q = 9,09 l/s, Hp = 138 mCA;	Aductiune UAT Zau de Campie L = 1.324m, Aductiune UAT Taureni L = 1.580 m Aductiune UAT Sanger L = 23 m 3 SP pe aductiunea Ludus – Grebenisu de Campie SP <i>Ludus</i> Q = 34,46 l/s, Hp = 105 mCA; SP <i>Mihesu de Campie</i> , Q = 14,06 l/s, Hp = 85 mCA; SP <i>Saulia</i> , Q = 9,09 l/s, Hp = 138 mCA;	S-a modificat debitul pompei S-a modificat debitul pompei S-a modificat debitul pompei Nu sunt modificari
	2 SP pe retea de distributie din UAT Grebenisu	2 SP pe retea de distributie din UAT Grebenisu	2 SP pe retea de distributie din UAT Grebenisu	Nu sunt modificari
	1 SP pe conducta de aductiune apa tratata UAT	1 SP pe conducta de aductiune apa tratata UAT	1 SP pe conducta de aductiune apa tratata UAT	Nu sunt modificari

	Mihesu de Campie Q = 5.56 l/s, Hp = 89 mCA	Mihesu de Campie Q = 5.56 l/s, Hp = 89 mCA;	
Retele de distributie	<p>1 SP pe conducta de aductiune apa tratata din UAT Zau de Campie Q = 8.78/s, Hp = 82 mCA;</p> <p>UAT Grebenisu de Campie L = 21427 m, din care 21064 m amplasati pe trama stradala, iar 363 m reprezinta traversari si 515 bransamente</p> <p>UAT Saulia Retea L = 1506 m</p> <p>UAT Mihesu de Campie L = 3925 m, din PEID PE 100, PN 10, De 63-125 mm, din care 3873 m reprezentand trama stradala si 52 m reprezentand subtraversari</p>	<p>1 SP pe conducta de aductiune apa tratata din UAT Zau de Campie Q = 8.63/s, Hp = 88 mCA;</p> <p>UAT Grebenisu de Campie L = 21.427 m, din PEID PE 100, PN 10, De 63-125 mm, din care 21.064 m reprezentand trama stradala si 363 m reprezentand subtraversari, 515 bransamente</p> <p>-</p> <p>UAT Mihesu de Campie L = 2736 m, din PEID PE 100, PN 10, De 63-125 mm, din care 2.684 m reprezentand trama stradala si 52 m reprezentand subtraversari</p> <p>-</p>	<p>S-a modificat debitul pompei</p> <p>Nu sunt modificari</p> <p>S-a eliminat investitia</p> <p>Minus (-) 1189 m</p>
Zona de alimentare cu apa Targu Mures-Sarmasu			
			S-au eliminat toate investitiile