

Proiect de hotărâre
din 27 mai 2025

privind mandatul dat reprezentantului autorității de a vota în Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREŞ” aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureş”

Consiliul local al orașului Luduș, întrunit în ședință ordinară de lucru,
Văzând referatul de aprobatie nr. 26796 din 26.05.2025 întocmit de primarul orașului Luduș, raportul de specialitate nr. 26797 din 26.05.2025 întocmit de Serviciul Administrație Publică Locală, precum și rapoartele de avizare ale Comisiilor de specialitate “B.F.C. și F.E.”, “Juridică”, ”U.A.T. și P.M.” și ”A.D.P.P. și A.P.L.”,

Având în vedere dispozițiile:

- art. 8, alin. (3) lit. a) și d), coroborat cu art. 10, alin. (5) și alin. (6), art. 28, alin. (2¹) și art. 52¹ din Legea nr. 51/2006 – Legea serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare,

- art. 3, lit. x), art. 10, alin. (1), lit. b), art. 17, alin. (1) și art. 22, alin. (2) din Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

- Contractului de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr. 22/202.662 încheiat la data de 05.03.2010, între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și Compania Aquaserv SA Tg. Mureș,

- Statutului Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”, aprobat prin Hotărârea Consiliului local Luduș nr. 191 din 06.12.2007,

- Hotărârii Consiliului local Luduș nr. 191 din 06.12.2007 privind calitatea de membru ADI Aqua Invest Mures a UAT Orașul Luduș,

- art. 7, alin. (13) din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

În temeiul prevederilor art. 89 - 91, art. 129, alin. (2), lit. c) și d), alin. (6), alin. (7), lit. n), coroborate cu prevederile art. 139, alin. (1) și ale art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

Hotărâște:

Art. 1 Se aprobă Studiul de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureş”, din Anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2 Se mandatează domnul Moldovan Ioan-Cristian, reprezentant al UAT Orașul Luduș în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREŞ”, să voteze aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și

indicatorii tehnico economici pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș".

Art. 3 Se mandatează președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA INVEST MUREȘ", dl. Péter Ferenc, să semneze în numele și pe seama membrilor asociați, hotărârea AGA privind aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș", din Anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4 Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează primarul orașului Luduș, prin compartimentele de specialitate.

Un exemplar din prezenta hotărâre se comunică:

- Institutiei Prefectului - județul Mureș,
- Primarului orașului Luduș,
- Administratorului public,
- Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș,
- S.C. Compania Aquaserv S.A.,
- Spre afișare.

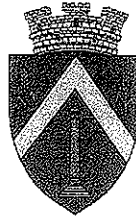
Inițiator,
Primar,
Moldovan Cristian





ORAŞUL LUDUŞ

B-dul 1 Decembrie 1918, Nr. 26; Județul Mureș
Tel: 0265-411548, 0265-411716; Fax: 0265-413402;
e-mail: ludus@ms.e-adm.ro; web: www.ludus.ro
C.U.I. 5669317



Operator de date cu caracter personal 2183

Date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. 26796 din 26.05.2025

Referat de aprobare

la proiectul de hotărâre privind mandatul dat reprezentantului autorității de a vota în Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș”

Prin Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș, finanțat în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă, urmează să se realizeze investiții în sistemele de alimentare cu apă, canalizare și epurarea apelor uzate.

Proiectul regional din județul Mureș are la bază **MASTER PLANUL PENTRU SECTORUL DE APĂ ȘI CANAL JUDEȚUL MURES**, revizia 7 din iulie 2014, respectiv [Lista Investițiilor Prioritare](#) revizia 2015/2016 reactualizat în 2020 (revizia nr. 11).

Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) este continuatorul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 în România. Acesta este elaborat în concordanță cu obiectivul Uniunii Europene de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, acordând atenție deosebită inclusiv zonelor rurale.

Principalele obiective ale Proiectului sunt:

- Asigurarea infrastructurii necesare serviciilor de alimentare cu apă în toate localitățile cu mai mult de 50 de locuitori;
- Îmbunătățirea calității mediului și a condițiilor de viață a populației prin reabilitarea infrastructurii neadecvate din sectorul de apă, în vederea respectării standardelor UE și românești;
- Îmbunătățirea administrării și funcționării sistemelor;
- Optimizarea distribuției de apă prin stabilirea programului de reducere a pierderilor;
- Reducerea costurilor operaționale generale.

Consultantul Ramboll South East Europe SRL a întocmit Studiul de fezabilitate în concordanță cu cerințele de formă și de conținut ale Ghidului solicitantului, condiții specifice de accesare a fondurilor. Procesul de pregătire este un proces iterativ, care se finalizează prin acordul factorilor implicați (notă de aprobare din partea Serviciului de Programare și Pregătire Proiecte din cadrul AM PDD) asupra gradului de maturitate a proiectului.

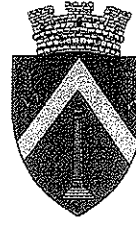
În temeiul prevederilor art. 89 - 91, art. 129, alin. (2), lit. c) și d), alin. (6), alin. (7), lit. n), coroborate cu prevederile art. 139, alin. (1) și ale art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, supunem spre dezbatere proiectul de hotărâre.

**Primarul orașului Luduș,
Moldovan Cristian**



ORAŞUL LUDUŞ

B-dul 1 Decembrie 1918, Nr. 26; Județul Mureș
Tel: 0265-411548, 0265-411716; Fax: 0265-413402;
e-mail: ludus@ms.e-adm.ro; web: www.ludus.ro
C.U.I. 5669317



Operator de date cu caracter personal 2183

Date cu caracter personal prelucrate în conformitate cu prevederile Regulamentului (UE) 2016/679

Nr. 26797 din 26.05.2025

*Aprobat,
Primar,
Moldovan Cristian*



Raport de specialitate

*la proiectul de hotărâre privind mandatul dat reprezentantului autorității de a vota în
Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ” aprobarea Studiului de
fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru “Proiectul
regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș”*

A. Considerații generale privind Proiectul

Prin Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Mureș, finanțat în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă, urmează să se realizeze investiții în sistemele de alimentare cu apă, canalizare și epurarea apelor uzate.

Proiectul regional din județul Mureș are la bază **MASTER PLANUL PENTRU SECTORUL DE APĂ ȘI CANAL JUDEȚUL MURES**, revizia 7 din iulie 2014, respectiv **Lista Investițiilor Prioritare** revizia 2015/2016 reactualizat în 2020 (revizia nr. 11).

Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) este continuatorul Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 în România. Acesta este elaborat în concordanță cu obiectivul Uniunii Europene de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, acordând atenție deosebită inclusiv zonelor rurale.

Principalele obiective ale Proiectului sunt:

- Asigurarea infrastructurii necesare serviciilor de alimentare cu apă în toate localitățile cu mai mult de 50 de locuitori;
- Îmbunătățirea calității mediului și a condițiilor de viață a populației prin reabilitarea infrastructurii neadecvate din sectorul de apă, în vederea respectării standardelor UE și românești;
- Îmbunătățirea administrării și funcționării sistemelor;
- Optimizarea distribuției de apă prin stabilirea programului de reducere a pierderilor;
- Reducerea costurilor operaționale generale.

Consultantul Ramboll South East Europe SRL a întocmit Studiul de fezabilitate în concordanță cu cerințele de formă și de conținut ale Ghidului solicitantului, condiții specifice de accesare a fondurilor. Procesul de pregătire este un proces iterativ, care se finalizează prin acordul factorilor implicați (notă de aprobată din partea Serviciului de Programare și Pregătire Proiecte din cadrul AM PDD) asupra gradului de maturitate a proiectului.

B. Necesitatea demarării proiectului

PDD 2021-2027 este elaborat în concordanță cu obiectivul Uniunii Europene de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului, în conformitate cu articolul 11 și cu articolul 191 alinea-tul (1) din TFUE.

Prin investițiile care urmează a fi realizate, PDD va adresa provocările și deficiențele identificate în Rapoartele de Țară recente și la punerea în practică a deciziilor Semestrului European, prin finanțarea celui de-al doilea obiectiv de politică din Regulamentul nr. 1060/2021, respectiv *"o Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care se îndreaptă către o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice și a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane durabile"*.

În același timp, PDD are ca fundament Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030, document structurat conform Obiectivelor pentru Dezvoltare Durabilă stabilite conform Agendei 2030 a ONU pentru Dezvoltare Durabilă și Concluziilor Consiliului UE, adoptate în data de 20 iunie 2017, „*Un viitor durabil al Europei: răspunsul UE la Agenda 2030 pentru Dezvoltare Durabilă*”. Astfel, prin Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030 sunt asigurate premisele strategice de dezvoltare a României pe trei piloni principali, respectiv economic, social și de mediu și de realizare a obiectivelor Pactului ecologic european.

Obiectivul general al Proiectului - Proiectul se incadreaza in Prioritatea 1 *“Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară”*, Acțiunea 1.1 *“Investiții în sectorul apei și apei uzate, pentru a îndeplini cerințele Directivelor de mediu”*.

Având în vedere provocările strategice identificate, investițiile PDD vor viza îndeplinirea obligațiilor ce rezultă din Tratatul de Aderare care răspund DAP și DEAUU, pentru care România a primit perioade de tranziție în vederea conformării și vor fi realizate în baza Master Planurilor Județene reactualizate și a Planurilor de Management ale Bazinelor Hidrografice și reflectate strategic în cadrul Planului Național de Investiții pentru conformare necesare în sectorul apei și cel al apelor uzate.

În ceea ce privește colectarea și epurarea apelor uzate urbane, finanțarea va fi acordată pentru aglomerările cu peste 2.000 l.e., acordându-se prioritate finalizării investițiilor în aglomerările peste 10.000 l.e., astfel încât să fie evitate penalitățile generate de infringement și să nu fie afectat procesul de regionalizare care reprezintă pilonul principal de susținere a procesului investițional în sector. Totodată, proiectele vor avea ca obiectiv și asigurarea facilităților de management al nămolului rezultat de la stațiile de epurare.

Referitor la alimentarea cu apă, proiectele vor viza, în principal, asigurarea calității apei și extinderea sistemelor de alimentare cu apă în contextul proiectelor integrate regionale de apă și apă uzată pentru a reduce disparitățile legate de conectarea populației comparativ cu media europeană și a asigura accesul la apă. În plus, se vor sprijini măsurile vizând reducerea pierderilor de apă, astfel cum a fost recomandat atât de Raportul 12/2017 al ECA, cât și studiile efectuate la nivel național cu privire la măsurile necesare pentru eficientizarea și asigurarea sustenabilității proiectelor. În plus se vor avea în vedere prevederile noii DAP care, pe lângă reducerea pierderilor, prevede asigurarea accesului la apă, inclusiv a comunităților vulnerabile, precum și monitorizarea unor parametri suplimentari de monitorizare a calității apei.

Obiectivul specific RSO2.5 definit pentru Prioritatea 1 - „*Promovarea accesului la apă și gestionarea durabilă a apei*”, urmăreste promovarea investițiilor în sector în vederea conformării cu prevederile Acquis-ului european și a angajamentelor asumate prin Tratatul de Aderare la UE și care reprezintă continuarea strategiilor anterioare, finanțate prin ISPA, POS Mediu 2007-2013 și POIM 2014-2020.

Tinând seama de provocările majore prezentate mai sus cu care se confruntă sectorul de apă/apă uzată, se impune finanțarea următoarelor intervenții/operațiuni:

1. Investiții integrate de dezvoltare a sistemelor de apă și apă uzată, noi și fazate, care contribuie la conformarea cu DAP și DEAUU, respectiv:

- Construirea, reabilitarea și extinderea sistemelor de apă potabilă noi/existețe - captare și aducțiune, stații de tratare, măsuri legate de eficiență, rețele de transport și distribuție a apei destinate consumului uman în zonele de aprovizionare care au cel puțin 50 locuitori/ sau distribuție de cel puțin 1000 m³ apă/zi;

- Construirea, reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare noi /existente și construirea/reabilitarea/modernizare a stațiilor de epurare a apelor uzate care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e., inclusiv soluții pentru un management adevarat pentru tratarea nămolurilor rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;

- Măsuri necesare pentru eficientizarea proiectelor și sustenabilitatea investițiilor (automatizări, SCADA, GIS, contorizări, etc.);

2. Proiecte de consolidare a politicii de regionalizare în sectorul de apă și apă uzată. Prin această acțiune vor fi finanțate, suplimentar, față de proiectele de la acțiunea 1, proiecte pentru susținerea fuziunii operatorilor regionali. Aceste proiecte vor acoperi atât componente investiționale necesare pentru eficientizarea și extinderea sistemelor de apă și apă uzată, cât și sprijin în procesul de fuziune.

3. Investiții pentru modernizarea rețelei naționale de monitorizare a calității apei potabile astfel încât să se poată răspunde cerințelor de monitorizare și raportare, inclusiv prevederilor noii DAP, prin care se includ noi parametri de calitate și noi cerințe minime pentru materialele în contact cu apa și accesul la apă.

4. Operațiuni pentru scăderea consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul operatorilor de apă.

5. Pregătirea proiectelor de investiții de apă și apă uzată: consolidarea capacitatii actorilor (de ex. instruire, proceduri, ghiduri, etc.) actorilor implicați în managementul sectorului de apă și apă uzată: ADI, ARA, operatorii regionali de apă, ANRSC, MMAP, MS (Institutul de Sănătate Publică), AM PDD.

C. Cerințele Ghidului Solicitantului

Cererea de finanțare care urmează a fi elaborată de către asistență tehnică angajată, trebuie să se conformeze prevederilor Ghidului Solicitantului, atât din punctul de vedere al formei, cât mai ales cel al conținutului.

Studiul de fezabilitate constă în studii tehnice, financiare și instituționale, reprezentând un concept preliminar necesar pregătirii Aplicației de finanțare. Acesta trebuie întocmit potrivit cerințelor directivelor și legislației românești în domeniu (în special H.G. 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, după caz), corelat cu cerințele Ghidului disponibil pe site-ul AM PDD.

D. Concluzii

Având în vedere cele de mai sus, propunem aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș", respectiv mandatarea reprezentantului Orașului Luduș să voteze în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ” aprobarea Studiului de fezabilitate.

În temeiul prevederilor art. 89 - 91, art. 129, alin. (2), lit. c) și d), alin. (6), alin. (7), lit. n), coroborate cu prevederile art. 139, alin. (1) și ale art. 196, alin. (1), lit. a) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, cu modificările și completările ulterioare, supunem spre dezbatere proiectul de hotărâre.

Serviciul Administrație Publică Locală,

Tac Maria



Aprobare SF PROIECTULUI REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MUREŞ",

office@aquainvestmures.ro

23 mai 2025 11:37

către: acatari@cjmures.ro, adamus@cjmures.ro, albesti@cjmures.ro, alunis@cjmures.ro, apold@cjmures.ro, atintis@cjmures.ro, bahnea@cjmures.ro, band@cjmures.ro, batos@cjmures.ro, bagaciu@cjmures.ro, bala@cjmures.ro, balauzeri@cjmures.ro, beica@cjmures.ro, bereni@cjmures.ro, bichis@cjmures.ro, bogata@cjmures.ro, breaza@cjmures.ro, brincovenesti@cjmures.ro, ceasu@cjmures.ro, chetani@cjmures.ro, coroisinmartin@cjmures.ro, cozma@cjmures.ro, corunca@cjmures.ro, craciunesti@cjmures.ro, craiesti@cjmures.ro, office@keresztur.ro, invest@keresztur.ro, cristesti@cjmures.ro, cucerdea@cjmures.ro, cuci@cjmures.ro, danes@cjmures.ro, ernei@cjmures.ro, faragau@cjmures.ro, fintinele@cjmures.ro, galesti@cjmures.ro, ganesti@cjmures.ro, contact@primariaganesti.ro, ghdoja@cjmures.ro, glodenii@cjmures.ro, gornesti@cjmures.ro, grebenisu@cjmures.ro, iclanzel@cjmures.ro, ideciu@cjmures.ro, iernut@cjmures.ro, livezeni@cjmures.ro, lunca@cjmures.ro, ludus@cjmures.ro, madaras@cjmures.ro, magherani@cjmures.ro, mica@cjmures.ro, mihesu@cjmures.ro, mniraj@cjmures.ro, nades@cjmures.ro, neaua@cjmures.ro, ogra@cjmures.ro, panet@cjmures.ro, pasarenii@cjmures.ro, petelea@cjmures.ro, pogaceaua@cjmures.ro, consporumbeni@freemail.hu, rastolita@cjmures.ro, reghin@cjmures.ro, office@primariareghin.ro, riciu@cjmures.ro, rusiimunti@cjmures.ro, saschiz@cjmures.ro, sarmasu@cjmures.ro, comunasecuieni224@gmail.com, secretar.secuieni@gmail.com, primaria@sarmasu.ro, sighisoara@cjmures.ro, primasilivasu@yahoo.com, singmures@cjmures.ro, grec.vasile@yahoo.com, singer@cjmures.ro, simpaul@cjmures.ro, simpetru@cjmures.ro, solovastru@cjmures.ro, suseni@cjmures.ro, saulia@cjmures.ro, ctsimonesti@gmail.com, sincai@cjmures.ro, tgmares@cjmures.ro, primaria@tirgumures.ro, timaveni@cjmures.ro, ungheni@cjmures.ro, primariaurmenis@yahoo.com, targata@cjmures.ro, vetca@cjmures.ro, viisoara@cjmures.ro, vinatori@cjmures.ro, voivodenii@cjmures.ro, zagar@cjmures.ro, zaucimpie@cjmures.ro, secretar@tirgumures.ro, primariataureni@yahoo.com, sgpadure@cjmures.ro, papiu@cjmures.ro, sintana@cjmures.ro

Buna ziua !

Avand in vedere importanta aprobarii in cel mai scurt timp a Studiului de fezabilitate si a documentatiei tehnico economice pentru PROIECTULUI REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MUREŞ", va rugam sa supuneti adoptarii proiectul de HCL/HCJ, in prima sedinta de consiliu local/judetean. Detalii privind documentatia mentionata le puteti gasi accesand urmatorul link :

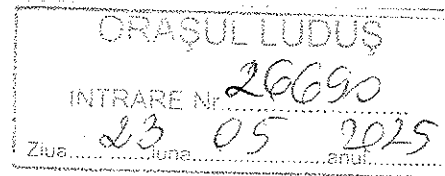
https://drive.google.com/drive/folders/1rKS6hkAfdj740l4LVgK38W5teFA0haj?usp=drive_link

Va multumim !

Cu consideratie !

AQUA INVEST MURES

Tel 0265210028



Proiect

JUDEȚUL
CONSLIUL LOCAL

Hotărârea nr.....
din..... 2025

privind mandatul dat reprezentantului autorității de a vota în Adunarea Generală a A.D.I „AQUA INVEST MUREȘ ” aprobată Studiul de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico economici pentru “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș”

Consiliul Local al/Consiliul Judedețean Mureș, întrunit în ședință ordinară de lucru, la data de.....

Văzând expunerea de motive a Domnului primar/Președintelui Consiliului Județean Mureș și avizul comisiilor de specialitate,

Având în vedere:

- Referatul de aprobată nr.....din
- Raportul Compartimentului de specialitate, înregistrat la nr.din
- Prevederile art.8 alin.3 lit.a, d, coroborat cu art.10 alin.5 și alin.6, art. 28 alin.2¹ și art. 52¹ din Legea nr.51/2006, privind serviciile comunitare de utilități publice, Republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.3 lit.x, art.10 alin.1 lit.b, art.17 alin.1 și art.22 alin.2 din Legea nr.241/2006, privind serviciul de alimentare cu apă și canalizare, Republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare nr.22/202.662 încheiat la data de 05.03.2010, între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și Compania Aquaserv SA Tg. Mureș,
- Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „Aqua Invest Mureș”, aprobat prin Hotărârea Consiliului local/județean Mureș nr....din data de
- HCL nr...../privind calitatea de membru ADI Aqua Invest Mures a UAT.....

În temeiul prevederilor art.89 - 91, art.129 alin.2 lit.c și d, art.129 alin.6, precum și art. 129 alin.7 lit.n din OUG nr. 57/2019, privind Codul Administrativ, coroborat cu art.7 alin.13 din Legea nr.52/2003, Republicată, privind transparentă decizională în administrația publică

HOTĂRĂŞTE:

Art.1. Se aprobă Studiul de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economiți pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș", din Anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Se mandatează doamna/domnul reprezentant al municipiului/orașului/Comunei/județului Mureș... în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară „AQUA INVEST MUREȘ”, să voteze aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico economici pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș".

Art.3. Se mandatează președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "AQUA INVEST MUREȘ", dl. Péter Ferenc, să semneze în numele și pe seama membrilor asociații, hotărârea AGA privind aprobarea Studiului de fezabilitate/documentația tehnico-economică și indicatorii tehnico-economici pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă potabilă și apă uzată din județul Mureș", din Anexă, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 4. Compartimentele de specialitate din cadrul aparatului propriu al Consiliului local al/ Consiliului Județean Mureș, vor duce la îndeplinire prevederile prezentei hotărâri.

Art. 5. Prezenta hotărâre se comunică Instituției Prefectului – Județul Mureș, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Aqua Invest Mureș și Companiei Aquaserv SA.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ

Contrasemnează,
SECRETAR