



Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ECOAQUA

Str. Progresul, Nr 27, Bloc BBB, Călărași, jud Călărași, Cod Fiscal 15559885
Tel 0242/316.764 Fax 0242/317.133, e-mail: asociatia@adiecoaqua.ro, www.adiecoaqua.ro

Nr. 954 data: 02.11.2017

EXTRAS DIN RAPORTUL LUNAR NR. 5 DIN CADRUL PROIECTULUI

„ASISTENȚĂ TEHNICĂ PENTRU PREGĂTIREA APLICAȚIEI DE FINANȚARE ȘI A DOCUMENTELOR DE ATRIBUIRE PENTRU PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ PENTRU ARIA DE OPERARE A OPERATORULUI REGIONAL ÎN JUDEȚELE CĂLĂRAȘI ȘI IALOMIȚA, ÎN PERIOADA 2014-2020”

Perioada: până la 30 Septembrie 2017

În cadrul derulării proiectului au avut loc ședințe de progres săptămânal și ședințe de lucru la sediul ECOAQUA Călărași cât și la sediul ECOAQUA - Sucursala Oltenița, în care au fost discutate aspecte privind strategia de investiții și Planul de Implementare, calendarul privind realizarea expertizelor, documentele necesare și stadiul Analizei Instituționale, stadiul studiilor privind calitatea apei, stadiul studiilor geotehnice, stadiul studiilor topografice, stadiul de elaborare al Studiului de Fezabilitate (SF), stadiul studiului privind apele uzate industriale, indicatorii tehnico-economici, lista străzilor și investițiilor propuse spre finanțare din alte surse. Totodată s-a programat întâlnirea cu reprezentanții APM Călărași în vederea obținerii Autorizației de Gospodărire a Apelor pentru agenții economici care descarcă ape industriale în rețeaua de canalizare.

Acțiunile întreprinse până la 30 Septembrie 2017 la unitățile administrativ teritoriale implicate în proiect sunt prezentate în cele ce urmează.

CĂLĂRAȘI

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2- descriere situație existentă, s-a pregătit și analizat planul de lucrări proiectate vs. proiect asfaltări în municipiul Călărași, planurile fiind transmise către Ecoaqua.

Au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitate și s-a realizat Rețeaua de sprijin, materializată prin picheți metalici sau borne FENO.

Au avut loc vizite în teren la Stația de pretratare Chiciu, SEAU și STAP Călărași în vederea colectării de date privind sistemul SCADA și în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile.

OLTENIȚA

Pentru stabilirea temei de proiectare, în perioada de raportare, Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2- descriere situație existentă precum și actualizarea planului de rețele Oltenița.

În data de 18.08.2017 s-a efectuat deplasarea în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile și edilitare STAP Oltenița.

În data de 28.09.2017 s-a efectuat deplasarea în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile - Rezervor 5000 mc.

URZICENI

S-a repetat prelevarea de probe pentru analize fizico-chimice (din cauza valorilor care au depășit limita admisă sau se înscriu sub limita admisă cu mai puțin de 10%).

Au fost prelevate probe de apă uzată de la Urziceni, conform solicitării beneficiarului local.

În data de 19.09.2017 a avut loc o vizită în teren la SEAU și STAP Urziceni în vederea colectării de date privind sistemul SCADA.

Au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană.

BUDEȘTI

În data de 01.08.2017 a avut loc o deplasare în teren la Budești, având ca scop culegerea de date privind situația existentă a infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare, privind indicatorii de performanță ai sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, coordonarea cu investițiile de alimentare cu apă, canalizare și modernizare străzi realizate/în curs de execuție/propuse spre finanțare din alte surse.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele UAT Budești.

S-au finalizat testele de tratabilitate pentru localitatea Budești.

S-a repetat prelevarea de probe pentru analize fizico-chimice (din cauza valorilor care au depășit limita admisă sau se înscriu sub limita admisă cu mai puțin de 10%).

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării pentru localitățile din cadrul proiectului, au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru următoarele localități: Budești, Gruiu, Aprozi, Buciumeni.

În data de 05.09.2017 s-a efectuat deplasarea în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile la GA Budești iar în data de 18.09.2017 a avut loc o vizită în teren la SEAU și STAP Budești în vederea colectării de date privind sistemul SCADA.

FUNDULEA

În data de 16.08.2017 și în data de 29.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA a făcut o deplasare în teren și au avut întâlniri cu reprezentanții UAT Fundulea pentru culegerea de date privind infrastructura existentă și în curs de realizare prin proiecte în derulare și/sau propuse spre finanțare din alte surse, confirmarea amplasamentelor pentru obiectele de investiții prevăzute în Proiect (GA, SEAU), stabilirea listei de investiții, a traseului unor conducte de aducțiune, prezentarea opțiunilor analizate privind soluțiile de epurare a apelor uzate.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele.

Pentru stabilirea temei de proiectare, Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar planurile agreeate cu UAT-Fundulea ce urmează a se realiza prin POIM cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare.

Pentru întocmirea Studiului de Fezabilitate s-a actualizat planul de rețele UAT Fundulea, inclusiv agreearea de către reprezentanții primăriei (plan transmis prin e-mail la Ecoaqua).

Au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană.

LEHLIU GARĂ

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 4 foraje geotehnice în localitatea Lehliu Gară, un număr de 10 foraje în localitatea Răzvani și un număr de 8 foraje geotehnice în localitatea Buzoieni recoltându-se probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate.

În data de 19.09.2017 a avut loc o vizită în teren la SEAU și STAP Lehliu Gară pentru colectarea de date privind sistemul SCADA iar în data de 28.09.2017 a avut loc o deplasare la SEAU Lehliu Gară în vederea colectării de date privind funcționarea acestei investiții.

La stația de tratare Lehliu Gară au fost efectuate teste pregătitoare de tratare a apei brute la instalația pilot și au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană.

S-a efectuat analiza preliminară a probelor de apă prelevate la 4 din cele 5 sisteme nou propuse pentru analiză și s-a analizat documentația referitoare la cele 5 sisteme de alimentare cu apă.

Au fost transmise către beneficiar în data de 14.09.2017 planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT- Lehliu Gară.

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitățile Lehliu Gară, Răzvani și Buzoieni.

CHISELET

S-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2 - descriere situație existentă pentru întocmirea Studiului de fezabilitate.

Au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitate și s-a realizat Rețeaua de sprijin, materializată prin picheți metalici sau borne FENO.

S-a început campania pentru studiul de tratabilitate în localitatea Chiselet.

A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism (CU) parte desenată - planuri generale și de încadrare - și memoriu.

S-a efectuat trasarea rețelelor de alimentare cu apă și a rețelelor de canalizare propuse pentru UAT - Chiselet și s-au efectuat teste de verificare pentru sursele de apă din Chiselet.

CRIVĂȚ

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 39 foraje geotehnice în localitate.

Au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitate și s-a realizat Rețeaua de sprijin, materializată prin picheți metalici sau borne FENO.

S-au finalizat testele de tratabilitate pentru localitatea Crivăț .

Pentru întocmirea Aplicației de Finantare este în curs de derulare culegerea de date, centralizarea și valorificarea datelor și informațiilor primite de la Beneficiar și/sau alte instituții.

DOR MĂRUNT

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Dor Mărunt.

În data de 16.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA a făcut o deplasare în teren în localitatea Dor Mărunt pentru culegerea de date privind infrastructura existentă și în curs de realizare prin proiecte în derulare și/sau propuse spre finanțare din alte surse, culegerea de date privind indicatorii de performanță, stabilirea listei de investiții, a traseului unor conducte de aducțiune.

S-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele Dor Mărunt.

Au fost transmise în data de 14.09.2017 către beneficiar planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT- Dor Mărunt.

DOROBANȚU

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 8 foraje geotehnice în localitatea Boșneagu .

Au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitate și s-a realizat Rețeaua de sprijin, materializată prin picheți metalici sau borne FENO. A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism (CU) - parte desenată și memoriu.

S-a efectuat trasarea rețelelor de alimentare cu apă și a rețelelor de canalizare propuse pentru UAT - Dorobanțu, localitățile Dorobanțu, Vărăști și Boșneagu.

FRUMUȘANI

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Frumușani.

În datele de 02.08.2017 , 22.08.2017 și în data de 29.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA au efectuat deplasări în teren și au avut întâlniri cu reprezentanții UAT Frumușani pentru confirmarea/revizuirea listei de investiții propuse prin POIM, stabilirea de amplasamente pentru obiectele prevăzute în Proiect (Gospodărie de Apă, Stație de Epurare, Stații Pompare Apă Uzată), stabilirea traseelor pentru conductele de aducțiune și prezentarea opțiunilor analizate privind soluțiile de epurare a apelor uzate.

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 23 foraje geotehnice în localitatea Frumușani și 11 foraje în localitatea Pasărea iar în perioada 01.09 – 30.09.2017 au executat foraje geotehnice în localitățile: Pădurișu – 12 foraje; Postăvari – 7 foraje; Orăști – 5 foraje; Pițigaia – 2 foraje;

Din foraje au fost recoltate probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate.

S-au finalizat testele de trataibilitate pentru localitatea Frumușani.

Au fost transmise către beneficiar în data de 14.09.2017 planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT- Frumușani.

ILEANA

Consultantul a transmis în data de 08.09.2017 o programare a vizitelor în teren preliminară de prelevare a probelor de apă în vederea stabilirii calității apei, în localități aferente UAT-Ileana.

În data de 12.09.2017 a avut loc o deplasare la sediul primăriei Ileana în vederea colectării de date privind proiectele existente și a datelor privind sursele de apă.

Pentru stabilirea temei de proiectare, Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar, planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare.

În data de 27.09.2017 a avut loc ședința de lucru la sediul Primăriei Ileana, în care au fost discutate lista de investiții propusă pentru POIM, au fost colectate date privind proiectele existente și date privind sursele de apă.

INDEPENDENȚA

Pentru Întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2 - descriere situație existentă.

A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism (CU) - parte desenată și memoriu.

S-a efectuat trasarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare propuse UAT - Independența, localitățile : Independența, Potcoava și Vișinii.

LEHLIU SAT

În data de 16.08.2017, Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA a făcut o deplasare în teren în localitatea Lehliu Sat pentru culegerea de date privind infrastructura existentă și în curs de realizare prin proiecte în derulare și/sau propuse spre finanțare din alte surse, stabilirea listei de investiții, a traseului unor conducte de aducțiune.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele Lehliu Sat.

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un

număr de 20 foraje geotehnice din care au fost recoltate probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate.

Au fost transmise către beneficiar în data de 14.09.2017 planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT- Lehliu Sat.

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării pentru localitățile din cadrul proiectului, au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitatea Lehliu Sat.

Au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană în Lehliu Sat.

LUICA

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Luica.

În data de 22.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA au efectuat deplasări în teren și au avut întâlniri cu reprezentanții UAT Luica , pentru confirmarea/revizuirea listei de investiții propuse prin POIM, stabilirea de amplasamente pentru obiectele prevăzute în Proiect (Gospodărie de Apa, Stație de Epurare, Stații Pompare Apă Uzată).

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele Luica.

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 20 foraje geotehnice în localitate.

Din foraje au fost recoltate probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate .

Au fost transmise în data de 14.09.2017 către beneficiar planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT-Luica, Valea Stâniei către beneficiar.

LUPȘANU

În data de 12.09.2017 a avut loc o sesiune de lucru la sediul Primăriei Lupșanu având ca scop colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, confirmarea listei de investiții propuse prin POIM .

Pentru stabilirea temei de proiectare, în perioada de raportare, Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar, planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare propuse în localitatea Lupșanu.

Pentru întocmirea Studiului de Fezabilitate s-a actualizat planul de rețele Lupșanu.

În perioada 01.09 – 30.09.2017, echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile: Lupșanu – 10 foraje; Nucetu – 10 foraje; Radu Vodă – 16 foraje.

Pentru întocmirea studiilor hidrogeologice este în curs de derulare culegerea de date, centralizarea și valorificarea datelor și informațiilor primite de la Beneficiar și/sau alte instituții.

Consultantul a transmis prin e-mail o programare a vizitelor în teren preliminar pentru prelevarea probelor de apă pentru stabilirea calității apei pentru UAT-Lupșanu.

NANA

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Nana.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele.

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 28 foraje geotehnice din care au fost recoltate probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate.

În date de 05.09.2017 s-a efectuat deplasarea în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile în locația GA Nana.

Au fost transmise în data de 14.09.2017 către beneficiar planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT-Nana.

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării pentru localitățile din cadrul proiectului, au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitatea Nana.

Au fost efectuate teste de verificare pentru sursele de apă din această localitate.

PLĂTĂREȘTI

În data de 02.08.2017 și în data de 17.08.2017 au avut loc deplasări în teren și întâlniri cu reprezentanții UAT Plătărești având ca scop confirmarea rețelelor propuse a se realiza prin POIM, stabilirea amplasamentelor pentru SEAU, colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, stabilirea listei de investiții și corelarea cu investițiile în derulare și propuse spre finanțare din alte surse.

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Plătărești .

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele.

Pentru întocmirea studiilor hidrogeologice este în curs de derulare culegerea de date, centralizarea și valorificarea datelor și informațiilor primite de la Beneficiar și/sau alte instituții, stabilirea listei de investiții și corelarea cu investițiile în derulare și propuse spre finanțare din alte surse.

SPANȚOV

În data de 02.08.2017 au avut loc deplasări în teren și întâlniri cu reprezentanții UAT Spanțov având ca scop colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, stabilirea listei de investiții și corelarea cu investițiile în derulare și propuse spre finanțare din alte surse.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2. - descriere situație existentă.

În data de 05.09.2017 s-a efectuat o deplasare în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile în locația GA Spanțov.

Au fost transmise către beneficiar în data de 14.09.2017 planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT- Spanțov.

În data de 26.09.2017 a avut loc sedința de lucru la sediul Primăriei Spanțov în care s-a discutat lista de investiții propusă pentru POIM.

Au fost efectuate teste de verificare pentru sursele de apă din această localitate.

ȘOLDANU

În ziua de 01.08.2017 au fost prelevate probe de apă brută de la Șoldanu și efectuate teste de tratabilitate la laborator.

În data de 11.08.2017 Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Șoldanu.

În data de 22.08.2017 și în data de 29.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA au efectuat deplasări în teren și au avut întâlniri cu reprezentanții UAT Șoldanu pentru confirmarea/revizuirea listei de investiții propuse prin POIM, stabilirea de amplasamente pentru obiectele prevazute în Proiect (Gospodarie de Apă, Stație de Epurare, Stații Pomapare Apă uzată), prezentarea opțiunilor analizate privind soluțiile de epurare a apelor uzate, stabilirea traseelor pentru conductele de aducțiune.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele Șoldanu.

Au fost transmise în data de 14.09.2017 planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT-Șoldanu către beneficiar.

În perioada 01.09 – 30.09.2017, echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitatea Șoldanu – 18 foraje.

TĂMĂDĂU

În data de 12.09.2017 a avut loc o sesiune de lucru la sediul Primăriei Lupșanu având ca scop colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, confirmarea listei de investiții propuse prin POIM și colectarea de date.

Pentru stabilirea temei de proiectare, în perioada de raportare, Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar, planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare propuse în localitatea Tămădău.

În vederea întocmirii Studiului de Fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele.

Consultantul a transmis prin e-mail o programare a vizitelor în teren preliminar pentru prelevare a probelor de apă pentru stabilirea calității apei în localitatea Tămădău.

ULMU

În perioada 01.08 – 31.08.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 8 foraje geotehnice în localitatea Ulmu (+Făurei) din care au fost recoltate probe ce au fost transportate către laboratorul de specialitate.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de pregătire draft parte scrisă capitolul 4.2 - descriere situație existentă .

Au fost realizate ridicări topo-geodezice și s-a realizat Rețeaua de sprijin, materializată prin picheți metalici sau borne FENO.

Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare aprobate de UAT-Ulmu.

În data de 06.09.2017 s-a efectuat deplasarea în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile în locația GA Ulmu, Zimbru și Făurei.

A avut loc în data de 27.09.2017 sesiunea de lucru la sediul Primăriei Ulmu în care s-a confirmat lista de investiții propusă pentru POIM.

Au fost efectuate teste de verificare pentru sursele de apă din Făurei, Ulmu și Zimbru.

VASI LAȚI

Consultantul a transmis o propunere cu vizitele de lucru pentru stabilirea temei de proiectare în localitatea Vasilați.

În data de 17.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA a făcut deplasări în teren și a avut întâlniri cu reprezentanții UAT Vasilați pentru stabilirea listei de investiții, confirmarea rețelelor propuse a se realiza prin POIM, stabilirea amplasamentelor pentru SEAU, corelarea cu investițiile realizate și/sau propuse spre finanțare prin alte fonduri (ex. AFIR, PNDL).

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a actualizat planul de rețele Vasilați.

În perioada 01.09 – 30.09.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Vasilați – 29 foraje, Nuci – 5 foraje, Popești – 11 foraje.

COȘERENI

S-a repetat prelevarea de probe pentru analize fizico-chimice (din cauza valorilor care au depășit limita admisă sau se înscriu sub limita admisă cu mai puțin de 10%).

Pentru întocmirea Aplicației de Finanțare este în curs de derulare culegerea de date, centralizarea și valorificarea datelor și informațiilor primite de la Beneficiar și/sau alte instituții.

GÂRBOVI

În perioada 29 – 30.08.2017 s-au efectuat deplasări în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile și edilitare la STAP Garbovi.

S-a repetat prelevarea de probe pentru analize fizico-chimice (din cauza valorilor care au depășit limita admisă sau se înscriu sub limita admisă cu mai puțin de 10%).

A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism (CU) - parte desenată și memoriu - UAT Gârbovi.

S-a executat trasarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare propuse.

Au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană.

GRINDU

S-a repetat prelevarea de probe pentru analize fizico-chimice (din cauza valorilor care au depășit limita admisă sau se înscriu sub limita admisă cu mai puțin de 10%).

S-a executat trasarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare propuse.

A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism (CU) - parte desenată și memoriu - UAT Grindu.

Au fost efectuate teste de tratabilitate pentru apa subterană.

ION ROATĂ

În data de 29.08.2017 Consultantul împreună cu reprezentanții ECOAQUA au efectuat deplasări în teren și au avut întâlniri cu reprezentanții UAT Ion Roată pentru confirmarea listei de investiții propuse prin POIM, prezentarea opțiunilor analizate privind soluțiile de epurare a apelor uzate, confirmarea amplasamentelor pentru obiectele de investiții prevăzute în Proiect (GA, SEAU) și stabilirea traseelor pentru conductele de aducțiune,

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de actualizare a planului de rețele.

Pentru stabilirea temei de proiectare Consultantul a elaborat și transmis spre avizare de către Beneficiar, planurile cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare, aprobate de UAT- Ion Roată.

În vederea întocmirii Studiului de Fezabilitate s-a actualizat planul de rețele Ion Roată care a fost transmis către Ecoaqua în data de 06.09.2017

În perioada de raportare (01.09 – 30.09.2017), echipele de investigații de teren au executat 28 foraje geotehnice în localitatea Ion Roată.

REVIGA

În perioada 29 – 30.08.2017 s-au efectuat deplasări în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structurile civile și edilitare la STAP Reviga, la STAP Crunți și la STAP Mircea cel Bătrân.

A fost întocmită documentația pentru obținerea Certificatului de Urbanism CU (parte desenată și memoriu) UAT Reviga.

S-a executat trasarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare propuse.

Întocmit,
Chendea Adrian