



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. 3 data: 4 ian. 2018

EXTRAS DIN RAPORTUL LUNAR NR. 7 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 Noiembrie 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 Urziceni, unde au fost discutate aspecte privind lista dotărilor prevăzute a se achiziționa prin POIM, propunere Arhitectura SCADA – Flux informațional apă potabilă-apă uzată pentru aria de acoperire a operatorului regional în județele Călărași și Ialomița, au fost evidențiate obiectivele existente racordate în sistemul SCADA și ai căror parametrii pot fi vizualizați pe schemele sinoptice aferente dispeceratelor locale STAP și SEAU din localitățile Călărași, Oltenița, Budești, Fundulea, Urziceni, Lehliu Gară, planul de acțiune în vederea preluării în operare. În perioada de raportare au fost întocmite studiile hidrogeologice necesare stabilirii soluțiilor tehnice pentru sistemele de alimentare cu apă. De asemenea s-a elaborat Strategia de gestionare a nămolurilor, respectiv s-a realizat prognoza de generare a nămolurilor provenite de la stațiile de epurare care urmează să fie realizate prin proiect și s-a efectuat analiza de opțiuni pentru valorificare nămolurilor. Pentru întocmirea studiilor de inundabilitate, în perioada de referință au fost identificate - în funcție de soluțiile tehnice propuse, amplasamentele cu risc pentru care s-au desfășurat activități de culegere de date, centralizare și valorificare a datelor și informațiilor primite de la Beneficiar și/sau alte instituții în cadrul documentațiilor întocmite.

Acțiunile întreprinse până la 30 Noiembrie 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.

Consultantul a efectuat vizite în teren și a participat la ședințe de lucru cu reprezentanții autorităților locale și cu reprezentanții Beneficiarului pentru stabilirea/confirmarea listelor de investiții. Planul lucrărilor de reabilitare a rețelelor propuse spre finanțare prin POIM Călărași a fost corelat cu programul de asfaltări al Primăriei Călărași, plan ce a fost discutat la sediul Ecoaqua cu reprezentanții Primăriei Călărași.

În luna noiembrie, pentru întocmirea studiului de fezabilitate, au fost elaborate planurile generale, de încadrare și de situație pentru sistem Municipiul Călărași.

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.

În perioada 01.10 – 31.10.2017, echipele de investigații geotehnice de teren au executat 2 foraje geotehnice în localitate.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate în perioada 01.11 – 30.11.2017 a fost elaborată partea desenată – planuri de situație generale, planuri de situație de detaliu, planuri de încadrare UAT Oltenița.

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.

În data de 05.10.2017 Consultantul a realizat o deplasare în teren la Urziceni, având ca scop balanța apei și detectarea de pierderi.

S-au prelevat probe din toate forajele sistemului de alimentare Urziceni (Zonele 1,2,3,4).

În vederea predării SF-ului preliminar din luna noiembrie a.c., partea scrisă a fost completată cu descrierea generală a sistemului SCADA aferent.

BELCIUGATELE

Consultantul a elaborat și transmis spre avizare planurile propuse cu rețelele de alimentare cu apă și canalizare. Planurile actualizate au fost transmise către Ecoaqua.

S-a efectuat prelevarea de probe din Belciugatele (2 probe) și Măriuța (1 probă).

Până la data de 31.10.2017 s-au efectuat deplasări în teren în vederea efectuării expertizelor pentru structura civilă Rezervor STAP Belciugatele.

În perioada de raportare (01.11.2017 - 30.11.2017) echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile: Belciugatele – 2 foraje; Cojesti – 7 foraje; Mataraua – 7 foraje;-Măriuța – 1 foraj.

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.

În perioada 01.11.2017 - 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate a fost trasată rețeaua de alimentare cu apă și canalizare propuse pentru UAT BUDEȘTI, localitățile Budești, Gruiu, Buciumeni și Aprozi.

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.

Pentru stabilirea/confirmarea listelor de investiții în data de 18.10.2017 a avut loc o ședință de lucru la Primăria Fundulea, confirmându-se investițiile ce urmează a se realiza prin POIM.

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.

A avut loc o ședință de lucru în data de 19.10.2017 la sediul primăriei și o deplasare în teren împreună cu reprezentantul Ecoaqua. S-au colectat date privind denumirea străzilor, s-au vizionat amplasamentele stațiilor de pompare apă uzată proiectate, s-au vizionat subtraversările de drumuri naționale.

În data de 25.10.2017 la STAP Lehliu Gară s-au realizat o serie de teste pentru tratarea apei de către Group Linde.

Au fost prelevate probe pentru verificări suplimentare privind tratabilitatea apei.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate în perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 au fost elaborate planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare partea desenată UAT Lehliu Gară (localitățile Lehliu Gară, Buzoeni și Răzvani).

CHIRNOGI

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

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.

În perioada 01.10 – 31.10.2017, echipele de investigații geotehnice de teren au executat un număr de 3 foraje geotehnice în localitate.

În perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate au fost elaborate planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare partea desenată UAT Chiselet.

CIOCĂNEȘTI

În data de 20.10.2017 a avut loc o ședință de lucru la sediul primăriei Ciocănești, ședință având drept scop colectarea de date pentru studiul privind calitatea apei și studiul hidrogeologic.

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.

S-au efectuat vizite în teren în vederea identificării unor surse de apă cu potențial expoatabil pentru alimentarea cu apă a localităților Vărăști, Dorobanțu, Boșneagu, Ulmu, Făurei etc. Au fost prelevate 2 probe de la Scoala nr. 3 din Ciocănești.

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.

În perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 au fost prelevate probe pentru verificări suplimentare privind tratabilitatea apei.

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.

În luna octombrie 2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat 43 foraje geotehnice în localitatea Dor Mărunt, 34 foraje în localitățile Dâlga și Dâlga Gară și 6 foraje în localitatea Ogoru.

În luna noiembrie echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje în localitățile Înfrățirea – 15 foraje și Pelinu – 19 foraje.

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării în luna noiembrie au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru pentru localitățile Dâlga, Dâlga-Gară, 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.

În perioada 01.10 – 31.10.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Dorobanțu – 3 foraje și Boșneagu – 3 foraje.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate au fost elaborate planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Dorobanțu (localitățile Dorobanțu, Boșneagu și Vărăști).

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Plătărești / Dorobantu – 5 foraje;

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 tratabilitate 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.

Consultantul a transmis în data de 18.10.2017 oferta pentru tratarea apei potabile pentru Zimbru și Frumușani primită de la AQUABIOTEC.

În vederea îndeplinirii cerințelor proiectării pentru localitățile din cadrul proiectului, au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru următoarele localități: Frumușani, Pădurișu, Pasărea, Orăști, Postăvari, Pițigaia.

ILEANA

Consultantul a transmis în data de 08.09.2017 o programare a vizitelor în teren preliminar 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.

Pentru stabilirea/confirmarea listelor de investiții și pentru colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, Consultantul a efectuat vizite în teren și a participat la ședințe de lucru cu reprezentanții autorităților locale și cu reprezentanții Beneficiarului.

Au fost prelevate probe din Ștefănești – 3 probe și Arțari – 3 probe.

În perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Ileana – 4 foraje, Florica – 9 foraje, Podari – 2 foraje, Răzoarele – 2 foraje, Ștefanesti – 4 foraje, Satu Nou – 1 foraj.

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.

În perioada de raportare (01.11.2017 – 30.11.2017) pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de elaborare parte desenată: plan de încadrare, planuri generale și planuri de situație UAT Independența, pentru 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 preliminară pentru prelevarea probelor de apă pentru stabilirea calității apei pentru UAT-Lupșanu.

În perioada 01.10 - 31.10.2017 s-au prelevat probe din Lupșanu – 1 probă, Nucetu - 1 probă din forajul de la terenul de fotbal.

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 data 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.

NICOLAE BĂLCESCU

În data de 13.09.2017 a avut loc o sesiune de lucru la sediul primăriei având ca scop colectarea de date pentru studiul hidrogeologic, confirmarea listei de investiții propuse prin POIM.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au actualizat planul de rețele Nicolae Bălcescu.

În perioada 01.10 – 31.10.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Nicolae Bălcescu – 7 foraje, Fântâna Doamnei – 11 foraje și Paicu – 5 foraje.

În perioada de raportare 01.11.2017- 30.11.2017 au fost prelevate 2 probe.

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.

În perioada 01.10 – 31.10.2017, pentru stabilirea/confirmarea listelor de investiții, consultantul a efectuat vizite în teren și a participat la ședințe de lucru cu reprezentanții autorităților locale și cu reprezentanții Beneficiarului.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a actualizat planul de rețele de apă UAT Spanțov - corelare cu situația existentă.

Echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Cetatea Veche – 16 foraje, Spanțov – 7 foraje și Stancea – 21 foraje.

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 prevăzute în Proiect (Gospodarie de Apă, Stație de Epurare, Stații Pompare 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.

În luna octombrie au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru localitățile Șoldanu și Negoiești.

În perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-a desfășurat activitatea de elaborare parte desenată UAT Șoldanu (localitățile Șoldanu și Negoiești) – planuri de situație generale, planuri de situație de detaliu, planuri de încadrare.

TĂMĂDĂU

În data de 12.09.2017 a avut loc o ședință 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.

În luna octombrie 2017 au fost prelevate probe de apă pentru stabilirea calității apei în localitate.

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 echipele de investigații geotehnice de teren au executat foraje geotehnice în localitățile Seinoiu – 5 foraje; - Săcele – 2 foraje.

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 picheti 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 ședința 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.

În data de 18.10.2017 Consultantul a transmis Beneficiarului oferta pentru tratarea apei potabile pentru localitatea Zimbru.

În vederea obținerii Certificatului de Urbanism (CU), în perioada 01.10.2017 – 31.10.2017, a fost întocmită partea desenată și memoriul.

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Ulmu (localitățile Ulmu și Făurei).

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.

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 în vederea îndeplinirii cerințelor proiectării au fost realizate ridicări topo-geodezice pentru următoarele localități: Vasilați, Popești, Nuci.

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

S-a efectuat trasarea rețelei de alimentare cu apă și a rețelei de canalizare propuse UAT Coșereni localitatea Coșereni.

În perioada 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Coșereni.

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.

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Gârbovi.

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.

În data de 20.10.2017 a avut loc o ședință de lucru la sediul primăriei Grindu , având ca scop colectarea, centralizarea și valorificarea de date pentru studiul privind calitatea apei.

Se va analiza oportunitatea completării stației de tratare proiectată împreună cu proiectantul acesteia ținând cont de datele analizelor de potabilitate din forajele existente.

În luna noiembrie pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Grindu.

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.

În data de 20.10.2017 a avut loc o ședință de lucru la sediul primăriei Ion Roată, având ca scop colectarea de date pentru studiul hidrogeologic și studiul privind calitatea apei.

Au fost identificate posibile amplasamente pentru foraje noi de exploatare cu adâncimi de 100 m în zonele Broșteni și Ion Roată.

În luna octombrie au fost prelevate probe din Ion Roată-2 probe și Broșteni-3 probe.

În perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 pentru întocmirea Studiului de fezabilitate s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT 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.

Pentru întocmirea Studiului de fezabilitate în perioada de raportare 01.11.2017 – 30.11.2017 s-au elaborat planurile de situație generale, planurile de situație de detaliu, planurile de încadrare parte desenată UAT Reviga, localitățile Reviga, Mircea cel Bătrân, Crunți și Rovine.

Întocmit,
Chendea Adrian