



Proiect SIPOCA 588

Numele proiectului: "Îmbunătățirea capacității autorității publice centrale în domeniul managementului apelor în ceea ce privește planificarea, implementarea și raportarea cerințelor europene din domeniul apelor", Cod. SIPOCA 588/ Cod MySmis2014 126656

Denumirea beneficiarului și a partenerului:

Beneficiar MINISTERUL APELOR SI PADURILOR

Partener ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ "APELE ROMANE"

INFORMARE PRIVIND DERULAREA ACTIVITĂȚILOR DIN CADRUL PROIECTULUI

ÎN PERIOADA SEPTEMBRIE 2019 - APRILIE 2020

Ministerul Apelor și Pădurilor în calitate de lider de proiect, având ca partener Administrația Națională "Apele Române" derulează proiectul "Îmbunătățirea capacității autorității publice centrale în domeniul managementului apelor în ceea ce privește planificarea, implementarea și raportarea cerințelor europene din domeniul apelor", cod MySMIS 126656/SIPOCA 588, cu finanțare prin Programul Operațional Capacitate Administrativă 2014-2020, axa prioritară IP12/2018.

În cadrul proiectului, Administrația Națională Apele Române – împreună cu Administrațiile Bazinale de Apă, participă în calitate de parteneri alături de liderul de proiect și de consultanți ai Băncii Mondiale, la realizarea unor activități specifice ce vizează **reactualizarea Planului de Implementare al Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane**, pe baza unei noi metodologii de delimitare a aglomerărilor umane și de calcul al încărcării, elaborată în acest proiect.

Activități realizate în cadrul componentei: **Sprijin pentru actualizarea Planului de Implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane**

O etapă importantă realizată o reprezintă elaborarea/reactualizarea procedurilor și metodologiilor privind planificarea strategică legată de conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane (DEAUU) și optimizarea bugetării programelor dedicate realizării infrastructurii specifice în vederea realizării conformării în cel mai scurt timp posibil.

În cadrul acestei componente a fost elaborat de către reprezentanți ai Băncii Mondiale, **Raportul privind opțiunile de optimizare a costurilor de conformare și stadiul procesului de implementarea a DEAUU, inclusiv metodologia de definire a aglomerărilor cu peste 2.000 locuitori-echivalenți**, care cuprinde: metodologiile propuse de stabilire a limitelor aglomerărilor și calcularea încărcării poluante a acestora, opțiuni pentru sistemele individuale adecvate (SIA) și un proces corespunzător pentru acestea în vederea asigurării cerinței privind "același nivel de protecție a mediului", experiența dobândită de Statele Membre ale Uniunii Europene în implementarea Directivei privind epurarea apelor uzate urbane și "lecțiile învățate".

La realizarea acestei etape, experții desemnați în echipa de implementare din partea Administrației Bazinale de Apă Crișuri au contribuit atât prin furnizarea de date și informații privind încărcările de apă uzată măsurate la evacuările din rețele de canalizare în emisari, la analiza și formularea de puncte de vedere la raport prin observații și comentarii la aspectele tehnice ale metodologiei de delimitare și de calcul a încărcării aglomerărilor, cât și prin participarea la întâlnirile cu factorii interesați pentru dezbaterile noilor metodologii de delimitare a aglomerărilor umane și de calcul al încărcării poluante a acestora, în județele Arad, Bihor, Satu Mare și Sălaj, astfel:

- 22 octombrie 2019 - Satu Mare, la Centrul Tehnologic Satu Mare,
- 23 octombrie 2019 - Oradea, la Camera de Comerț și Industrie Bihor,
- 24 octombrie 2019 - Zalău, la Centrul de Cultură și Artă al Județului Sălaj,
- 27 noiembrie 2019 - Arad, la sediul Consiliului Județean Arad.

Scopul întâlnirilor cu factorii interesați a fost în principal prezentarea și discutarea noii metodologii privind delimitarea aglomerărilor umane și a calculului încărcării acestora, precum și, implicațiile ce decurg pentru fiecare județ. Pe lângă abordarea aspectelor conceptuale ale metodologiei privind etapele și criteriile de delimitare a aglomerărilor și a modului de calcul a încărcării, au fost prezentate rezultatele aplicării acestei metodologii la nivelul județelor Arad, Bihor, Satu Mare și Sălaj, respectiv elaborarea unor hărți preliminare ale aglomerărilor mai mari de 2000 locuitori echivalenți.

La aceste întâlniri au fost invitați să participe factorii interesați din rândul autorităților publice locale ale județelor Arad, Bihor, Satu Mare și Sălaj: reprezentanți ai Consiliului Județean, Instituției Prefectului, primari ai celor mai mari localități din județ, operatori de servicii publice de apă și apă uzată, reprezentanți ai Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Apă Canalizare etc. La aceste întâlniri, experții desemnați în echipa de implementare din partea Administrației Bazinale de Apă Crișuri au întocmit minute privind desfășurarea dezbaterilor. Dintre aspectele rezultate în urma dezbaterilor, menționăm importanța stabilirii responsabilităților în implementarea cerințelor, problemele și dificultățile legate de finanțarea sistemelor individuale adecvate (IAS), de realizarea registrului sistemelor individuale adecvate de colectare și epurare a apelor uzate.

În cadrul componentei "Sprijin pentru actualizarea Planului de Implementare a Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane", în următoarea etapă a fost elaborat de către reprezentanți ai Băncii Mondiale, **Raportul privind lista actualizată a aglomerărilor mai mari de 2.000 I.e. - detalii și hărți bazate pe aplicarea metodologiei pentru optimizarea costurilor de conformare cu prevederile Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane.**

În vederea finalizării hărților cu delimitarea fiecărei aglomerări mai mari de 2000 I.e., a avut loc analiza hărților preliminare corespunzătoare delimitării noilor aglomerări și consultarea tuturor factorilor interesați, astfel încât componența aglomerărilor să fie agreată, având în vedere și faptul că noile aglomerări vor sta la baza elaborării Planului Național de Investiții pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane, ce urmează a fi aprobat prin hotărâre a Guvernului.

La realizarea acestei etape, experții desemnați în echipa de implementare din partea Administrației Bazinale de Apă Crișuri au contribuit prin analiza hărților preliminare corespunzătoare delimitării noilor aglomerări, identificarea și analiza documentelor oficiale (acte de reglementare, rapoarte etc.) privind proiectele și lucrările de infrastructură privind apa uzată, au participat la dezbateri și au realizat procesul de consultare prin contactarea factorilor interesați, transmiterea hărților și solicitarea unui punct de vedere privind acordul, formularea de observații, comentarii sau sugestii cu privire la hărțile preliminare cu delimitarea noilor aglomerări umane, localitățile componente și dimensiunea acestora.



În procesul de consultare, experții desemnați au participat la întâlnirile cu factorii interesați din domeniul sectorului de apă și apă uzată din județul Bihor, organizate către Instituția Prefectului – Județul Bihor în data de 18 februarie 2020 și în data de 28 februarie 2020, la sediul din Oradea al Instituției Prefectului – Județului Bihor, evenimente relevate de presa locală (<https://www.bihon.ro/stirile-judetului-bihor/dezbatere-pe-tema-apelor-uzate-1049320/>).

Ca rezultat al procesului de consultare privind delimitarea noilor aglomerări au fost colectate răspunsurile și observațiile de la operatorii de apă și de la autoritățile publice locale din județele aferente spațiului hidrografic Crișuri, fiind analizate, centralizate și trimise Administrației Naționale Apele Române. În spațiul hidrografic Crișuri, la nivelul anului 2018 au fost raportate 74 de aglomerări cu peste 2000 I.e., iar după delimitarea noilor aglomerări au fost identificate 46 de aglomerări mai mari de 2000 I.e., constatându-se reducerea cu 38% a numărului de aglomerări mai mari de 2000 I.e.

Rezultatele finale ale proiectului au în vedere rezolvarea situației de infringement, declanșată de Comisia Europeană legată atât de implementarea prevederilor Directivei 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale, precum și de îmbunătățirea calității resurselor de apă prin reducerea poluării cauzate de descărcările de ape uzate neepurate provenite din aglomerările umane.

Descriere proiect SIPOCA 588 – ABA Crișuri:

<http://www.rowater.ro/dacrisuri/Continut%20Site/Proiecte.aspx>