



## comunicat de presă

13.07.2022

### **A fost semnat Procesul Verbal de Recepție Finala pentru Contractul de Lucrări: „Extinderea și reabilitarea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/aglomerarea Dorohoi”**

În ziua de 6 iulie 2022, a fost semnat Procesul Verbal de Recepție Finala nr.12408 pentru Contractul de Lucrări: „**Extinderea și reabilitarea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/aglomerarea Dorohoi**”.

Contractul de Lucrări este o componentă fundamentală din cadrul **Proiectului Major: „Fazarea proiectului extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare – epurarea apelor uzate în județul Botoșani”** - Proiect cofinanțat din **Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructura Mare**, implementate de către Societatea Comercială NOVA APASERV SA Botoșani, ca urmare a semnării Contractului de Finanțare din data de 15 decembrie 2016.

Bugetul total alocat pentru realizarea noului Proiectului Major a fost de 303.502.226 lei, din care, conform schemei de finanțare, 230.519.950 lei reprezintă finanțare nerambursabilă de la Uniunea Europeană, echivalent cu 90,94 % din valoarea totală eligibilă aprobată.

Proiectul și-a propus să contribuie la realizarea unui sistem eficient de alimentare cu apă și canalizare, la nivelul Operatorului Regional, prin lucrări de extindere a rețelei de alimentare cu apă de 28,442 Km în Municipiul Dorohoi și 8,805 Km în localitatea Broscăuți, lucrări de extindere a rețelelor de canalizare cu 44,504 Km în Municipiul Dorohoi și 8,309 Km în localitatea Broscăuți, reabilitarea a 7,256 Km rețea de alimentare cu apă în Municipiul Dorohoi, reabilitarea a 5,897 Km rețea de canalizare în Municipiul Dorohoi și construirea a 17 Stații de Pompare Apă Uzată în Municipiul Dorohoi și a 3 Stații de Pompare Apă Uzată în localitatea Broscăuți.

Alături de celelalte componente ale Proiectului Major și anume:

- Extinderea și reabilitarea Stației de Tratare a Apei Potabile Ștefănești;
- Extinderea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/Aglomerarea Botoșani;
- Îmbunătățirea Stațiilor de Tratare a Apei Potabile Cătămărăști și Bucecea;
- Extinderea rețelelor de apă și canalizare în ZAA/aglomerarea Flămânzii;
- Extinderea rețelelor de canalizare în aglomerarea Vorona;
- Construcția stațiilor de Epurare a Apelor Uzate Flămânzi și Vorona;
- Reabilitarea și extinderea stației de epurare a apelor uzate Dorohoi;
- Construirea conductei de aducțiune de la Stației de Tratare a Apei Potabile Ștefănești la Săveni și devierea conductelor de aducțiune în zona alunecărilor de teren Leorda;
- Continuarea Serviciilor de Asistență Tehnică pentru Managementul Proiectului și Supervizarea Lucrărilor din cadrul Proiectului Fazarea Proiectului Extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare-epurarea apelor uzate în județul Botoșani,

proiectul contribuie la realizarea unui sistem eficient de alimentare cu apă și canalizare și în final, epurare a apelor uzate, conducând implicit la îndeplinirea obiectivelor specifice Programului Operațional Infrastructura Mare: îmbunătățirea calității și a accesului la infrastructura de apă și apă uzată, prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare în majoritatea zonelor urbane și stabilirea structurilor regionale eficiente pentru managementul serviciilor de apă/apă uzată. Finalizarea acestei componente a Proiectului Major constituie garantarea protecției și a îmbunătățirii calității mediului și a standardelor de viață, cu respectarea prevederilor Tratatului de Aderare a României la Uniunea Europeană și reprezintă un pas însemnat în definirea vastului proces de modernizare continuă a sistemului de alimentare cu apă, concomitent cu extinderea ariei de deservire a Operatorului Regional.

Proiect cofinanțat din Programul Operațional Infrastructura Mare

Date de contact Buznea Delia – Responsabil cu Presa și Relații Publice în cadrul Unității de Implementare a Proiectului Tel: 0040-374-106-800; Fax:0040-374-106-803, E-mail: nova@apabotosani.ro; Web: [www.NovaProject.ro](http://www.NovaProject.ro)





UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020