



Proiectul „Elaborarea planului integrat de gestionare a BH Camenca”, implementat de către Asociația Femeilor pentru Protecția Mediului și Dezvoltarea Durabilă, în baza grantului oferit din Proiectul SDC-ADA ”Consolidarea cadrului instituțional în sectorul de apă și sanitație în Republica Moldova (Faza 01)”

PROCES-VERBAL nr. 1

**Al ședinței cu primarii din localitățile raionului Fălești
situate în BH Camenca cu privire la necesitatea elaborării PIG BH Camenca
și de creare a Comitetului BH Camenca**

23 mai 2018, Consiliul Raional Fălești, sala de ședință

La ședință au participat 28 persoane (Lista se anexează)

Ordinea de zi:

1. Cuvânt de salut - Dna Iraida Bînzari, Președintele raionului Fălești
 - DI Vladimur Tăbîrță, Vicepreședintele raionului Fălești
 - DI Valeriu Țarigradschi, membru al Comitetului Districtului BH Dunărea-Prut și Marea Neagră
2. Prezentarea proiectului – Ioana Bobîna, director de proiect
3. Planul Integrat de Gestionare a BH Camenca – Beneficii, propuneri, etc - Iurie Bejan, expert
4. Analiza utilizării resurselor de apă din bazinul r. Camenca. – Petru Bacal, expert
5. Prezentarea stării inițiale a BH Camenca (diagnosticul) – Iurie Bejan, expert
6. Calitatea resurselor de apă din regiunea Prutului de Mijloc – Ana Jeleapov, expert
7. Propunerea și alegerea membrilor Comitetului BH Camenca

În urma discuțiilor la subiectul cu nr. 7 din ordinea de zi **Propunerea și alegerea membrilor Comitetului subbazinal BH Camenca** ședința a DECIS:

1. A propune 5 reprezentanți din raionul Fălești în componența Comitetului BH Camenca, (Prut).
2. În urma discuțiilor în calitate de membru al Comitetului bazinal au fost aleși:
 - (1) Vladimir Tăbîrță, vicepreședintele raionului Fălești
 - (2) Deaconu Zinaida, primăria Chetris
 - (3) Zaporojan Vasiliu, primăria Călinești
 - (4) Munteanu Maria, primar Hâncești
 - (5) Cojocari Raisa, primar Pânzăreni

Au votat:
Pentru: 28
Împotrivă: 0
Abținere: 0

Președintele ședinței

Vladimir Tăbîrță, vicepreședintele raionului Fălești

Secretarul ședinței

Ioana Bobîna

