



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

INVITAȚIE CONFERINȚĂ DE PRESĂ

Stimată doamnă/Stimate domnule,

Avem plăcerea să vă invităm la Conferința de presă din cadrul Proiectului

„Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești, IV.34. Pădurea Canton Hatis și ROSCI0278 Bordusani - Borcea (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Harsova)”, cod SMIS 116918 ce va avea loc la data de **26 iulie 2018**, începând cu ora **16:00**, în **sala Muzeului Municipal Călărași** (Strada 1 Decembrie 1918, nr. 3-5).

Obiectivul Conferinței de presă constă în informarea mass-media și implicarea factorilor interesați cu privire la lansarea proiectului **Planificarea managementului conservării biodiversității în siturile Natura 2000 ROSPA0012 Brațul Borcea, împreună cu ROSCI0319 Mlaștina de la Fetești, IV.34. Pădurea Canton Hatis și ROSCI0278 Bordusani - Borcea (fără partea care se suprapune cu ROSPA0017 Canaralele de la Harsova)”, cod SMIS 116918**, de către Asociația Centrul Ecologic Green Area, ce face obiectul Contractului de Finanțare nr. 162/07.03.2018, încheiat cu Ministerul Dezvoltării Regionale, Administrației Publice și Fondurilor Europene în calitate de Autoritate de Management. Proiectul este finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare, Axa Prioritară Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric - Obiectivul Specific 4.1. Creșterea gradului de protecție și conservare a biodiversității prin măsuri de management adecvate și refacerea ecosistemelor degradate".

Sperăm că veți accepta invitația noastră și am aprecia foarte mult dacă veți confirma participarea dumneavoastră la acest eveniment până pe data de 25.07.2018 prin e-mail asociatiagreenarea@yahoo.com sau la numărul de telefon 0748.183.850.



Manager de Proiect,

GREEN AREA Burghhelea

NATURA
DINCOLO DE CUVINTE



GREEN AREA