

Politica de mediu joacă un rol important între preocupările UE și, în zilele noastre, ea reprezintă unul dintre cele mai importante aspecte politice la nivel UE.

Efectele dăunătoare asupra sănătății oamenilor, vegetației și ecosistemelor, determinate de expunerea acestora la poluare, impun o abordare comună a tuturor țărilor europene cu privire la evaluarea calității aerului înconjurător.

Obiectivele ICMET Craiova în cadrul proiectului:

- Creșterea nivelului de informare a factorilor de decizie din România și Bulgaria implicați direct în elaborarea politicilor de mediu pentru controlul poluării;
- Monitorizarea calității aerului pentru o protecție durabilă a mediului din zona transfrontalieră Romania-Bulgaria.

Activitățile desfășurate de ICMET Craiova pentru implementarea proiectului:

- Evaluarea situației existente în regiunea transfrontalieră Ro-Bg în domeniul monitorizării calității aerului (Activitatea 40);
- Elaborarea configurației rețelei transfrontaliere pentru monitorizarea calității aerului (Activitatea 41);
- Realizarea rețelei transfrontaliere pentru monitorizarea calității aerului (Activitatea 42);
- Informare și publicitate (Activitatea 43).



www.cbcrromaniabulgaria.eu



Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova
B-dul Decebal 118A (Calea București 144) Craiova, România;
Telefon: +40 351 402 424, Fax: +40 351 404 890,
e-mail: micro@icmet.ro, www.icmet.ro

Parteneri în proiect:

LIDER DE PROIECT

Inspectoratul General pentru Situații de Urgență - Romania

PARTNER 2

Directoratul General de Pompieri și Protecție Civilă - Ministerul de Interne- Bulgaria

PARTENER 3

Garda Națională de Mediu - Romania

PARTENER 4

Inspectoratul Regional de Mediu și Apă - Veliko Tarnovo- Bulgaria

PARTNER 5

Institutul Național de Cercetare Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova - Romania

PARTENER 6

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor - Romania

PARTENER 7

Universitatea din Craiova, Centrul de Inovare și Transfer Tehnologic CITT - Romania

PARTENER 8

Universitatea St. Cyril și St. Methodius din Veliko Tarnovo - Bulgaria

„Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontalieră a Dunării“



Workshop: „Rețea de monitorizare a calității aerului în zona transfrontalieră a Dunării“

04 Iunie 2015 -05 Iunie 2015

Investim în viitorul tău!

Programul de Cooperare Transfrontalieră România - Bulgaria 2007-2013 este cofinanțat de Uniunea Europeană prin Fondul European pentru Dezvoltare Regională

Titlul proiectului: „Monitorizarea în comun a riscurilor pentru situații de urgență în zona transfrontalieră a Dunării“
Editorul materialului: Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare și Încercări pentru Electrotehnică - ICMET Craiova
Data publicării: 25.05.2015
Conținutul acestui material nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Uniunii Europene

www.cbcrromaniabulgaria.eu



Granițe comune. Soluții comune.

Rezultatele obținute de ICMET Craiova în cadrul proiectului

Studiul „Calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării” tratează probleme referitoare la politici de mediu, cerințele Directivei CE 50/2008, efectele calității aerului asupra sănătății umane și ecosistemelor, stații și rețele de monitorizare a calității aerului.



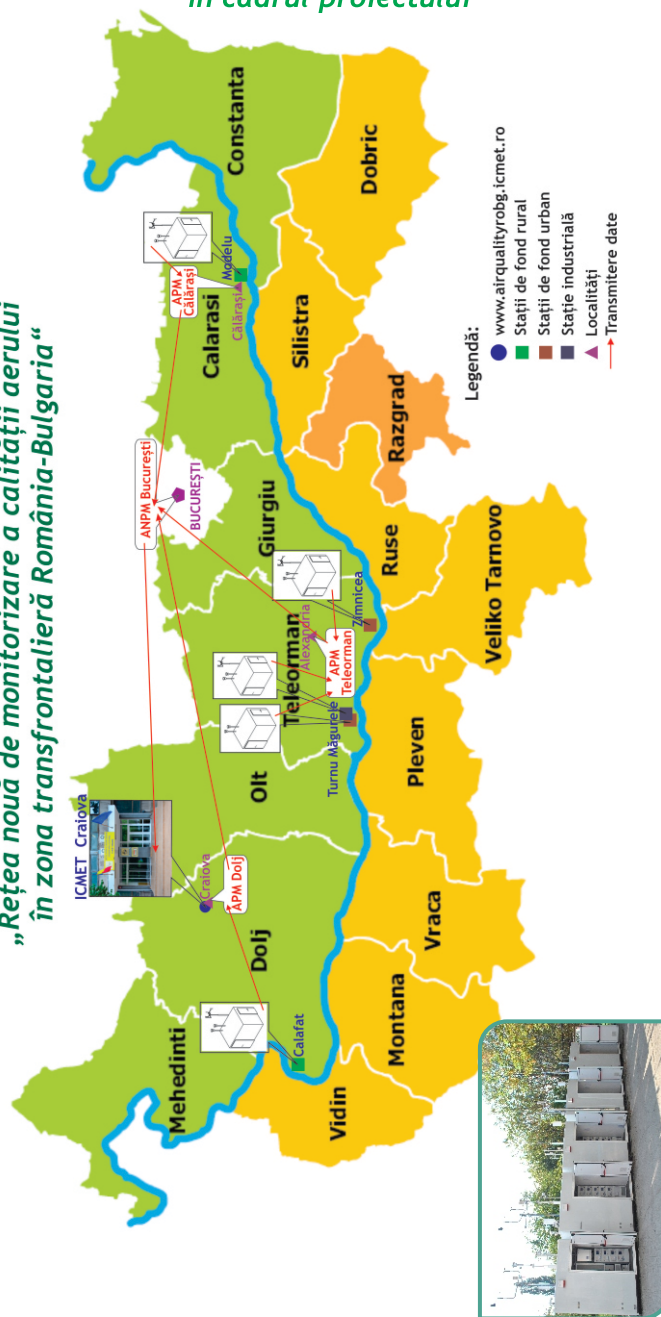
Proiect tehnic: „Rețea nouă de monitorizare a calității aerului în zona transfrontalieră a Dunării”.



Rezumatele acestor documente au fost realizate în română, bulgară și engleză.

Rezultatele obținute de ICMET Craiova în cadrul proiectului

„Rețea nouă de monitorizare a calității aerului în zona transfrontalieră România-Bulgaria”



Rezultatele obținute de ICMET Craiova în cadrul proiectului

Website pentru accesarea informațiilor legate de calitatea aerului în zona transfrontalieră a Dunării: www.airqualityrbg.icmet.ro



Measured parameters	Units	Index of quality
PM10 - Hourly average (1)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (2)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (3)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (4)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (5)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (6)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (7)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (8)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (9)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (10)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (11)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (12)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (13)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (14)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (15)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (16)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (17)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (18)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (19)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (20)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (21)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (22)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (23)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (24)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (25)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (26)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (27)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (28)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (29)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (30)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (31)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (32)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (33)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (34)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (35)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (36)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (37)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (38)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (39)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (40)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (41)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (42)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (43)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (44)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (45)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (46)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (47)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (48)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (49)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (50)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (51)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (52)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (53)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (54)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (55)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (56)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (57)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (58)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (59)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (60)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (61)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (62)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (63)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (64)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (65)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (66)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (67)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (68)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (69)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (70)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (71)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (72)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (73)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (74)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (75)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (76)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (77)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (78)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (79)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (80)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (81)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (82)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (83)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (84)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (85)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (86)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (87)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (88)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (89)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (90)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (91)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (92)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (93)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (94)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (95)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (96)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (97)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (98)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (99)	µg/m ³ (24h)	1
PM10 - Hourly average (100)	µg/m ³ (24h)	1

