



Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA



Știri

Vineri, 12 Iulie 2013 13:35

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundația Caucaziană de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primăria din Burgas, Bulgaria și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul “Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA”.

Proiectul este finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului Operațional Comun “Bazinul Mării Negre 2007-2013” și se va desfășura pe o perioadă de 24 luni, începând din martie 2013. Valoarea totală a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contribuțiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului constă în stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltării de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințărilor ambientale în bazinul Mării Negre, în ceea ce privește sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, direcțiile bazinale, primăriile, inspectorate pentru protecția mediului, agențiile de mediu, Comisia Mării Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovării și schimbului de bune practici în domeniul competențelor științifice și tehnice, precum și a capacităților pentru protecția și conservarea mediului;
- Armonizarea avansată a metodelor de identificare și prioritizare a “punctelor fierbinți”;
- Facilități pentru armonizarea programelor de monitorizare a râurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informațiilor pentru a sprijini procesul decizional în domeniul managementului „punctelor fierbinți”;
- Creșterea expertizei în sectorul de management al poluării pentru sursele de pe uscat;
- Creșterea conștientizării publice și participării părților interesate.

În acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la Constanța lansarea proiectului, întâlnire la care au participat reprezentanți de la Universitatea Maritimă din Constanța, Agenția Națională Pentru Pescuit și Acvacultura Constanța, Primăriile din Constanța și Tulcea, Centrul Român pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Garda de Coasta Constanța, Universitatea Ovidius Constanța, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, Camera de Comerț Industrie, Navigație și Agricultură Constanța, Academia Navala „Mircea Cel Batrân” Constanța, Institutului Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, Garda Națională de Mediu Constanța, Delfinariu Constanța, Administrația Porturilor din Constanța, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marina Constanța, RAJA Constanța și ai liceelor teoretice și tehnice din Constanța și Medgidia.

Detalii suplimentare se pot obține de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, București, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: georgeta.alecu@icpe-ca.ro.

Biroul de Presa ICPE-CA



Lansarea proiectului HOT BLACK SEA

12 iulie 2013

Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA".

Proiectul este finantat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operational Comun "Bazinul Marii Negre 2007-2013" si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contributiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere in vederea dezvoltarii de politici armonizate si utilizarea de studii stiintifice relevante pentru monitorizarea si solutionarea amenintarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat. [Citeste tot comunicatul de presa...](#)



<http://www.instalnews.ro/>

Lansarea proiectului de mediu HOT BLACK SEA



iulie 2013 - Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul “**Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA**”.



Proiectul este finantat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operational Comun “Bazinul Marii Negre 2007-2013” si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contributiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere in vederea dezvoltarii de politici armonizate si utilizarea de studii stiintifice relevante pentru monitorizarea si solutionarea amenintarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, directiile bazinale, primariile, inspectorate pentru protectia mediului, agentiile de mediu, Comisia Marii Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovarii si schimbului de bune practici in domeniul competentelor stiintifice si tehnice, precum si a capacitatilor pentru protectia si conservarea mediului;
- Armonizarea avansata a metodelor de identificare si prioritizare a “punctelor fierbinti”;
- Facilitati pentru armonizarea programelor de monitorizare a raurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informatiilor pentru a sprijini procesul decizional in domeniul managementului „punctelor fierbinti”;
- Cresterea expertizei in sectorul de management al poluarii pentru sursele de pe uscat;
- Cresterea constientizarii publice si participarii partilor interesate.

In acest context, pe 11 iulie 2013, a avut loc la Constanta **lansarea proiectului**, intalnire la care au participat reprezentanti de la Universitatea Maritima din Constanta, Agentia Nationala Pentru Pescuit si Acvacultura Constanta, Primariile din Constanta si Tulcea, Centrul Roman pentru Pregatirea si Perfectionarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Stiinte ale Naturii Constanta, Garda de Coasta Constanta, Universitatea Ovidius Constanta, Agentia pentru Protectia Mediului Constanta, Camera de Comert Industrie, Navigatie si Agricultura Constanta, Academia Navala „Mircea Cel Batran” Constanta, Institutului National de Cercetare si Dezvoltare Marina „Grigore Antipa” Constanta, Garda Nationala de Mediu Constanta, Delfinariu Constanta, Administratia Porturilor din Constanta, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie si Geoecologie Marina Constanta, RAJA Constanta si ai liceelor teoretice si tehnice din Constanta si Medgidia.



Detalii suplimentare se pot obtine de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, Bucuresti, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: [http://georgeta.alecu@icpe-ca.ro](mailto:georgeta.alecu@icpe-ca.ro)



Proiectul de mediu HOT BLACK SEA a fost lansat

Data publicării: 12 iulie 2013



Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, în calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundația Caucaziană de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primăria din Burgas, Bulgaria, și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului, Bulgaria – în calitate de parteneri, derulează proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA". Proiectul a fost lansat joi, 11 iulie, la Constanța.

Proiectul este finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului Operațional Comun "Bazinul Mării Negre 2007-2013" și se va desfășura pe o perioadă de 24 luni, începând din martie 2013. Valoarea totală a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contribuțiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului constă în stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltării de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințărilor ambientale în bazinul Mării Negre, în ceea ce privește sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, direcțiile bazinale, primăriile, inspectorate pentru protecția mediului, agențiile de mediu, Comisia Mării Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovării și schimbului de bune practici în domeniul competențelor științifice și tehnice, precum și a capacităților pentru protecția și conservarea mediului;
- Armonizarea avansată a metodelor de identificare și prioritizare a "punctelor fierbinți";
- Facilități pentru armonizarea programelor de monitorizare a râurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informațiilor pentru a sprijini procesul decizional în domeniul managementului „punctelor fierbinți”;
- Creșterea expertizei în sectorul de management al poluării pentru sursele de pe uscat;
- Creșterea conștientizării publice și participării părților interesate.



La lansarea proiectului au participat reprezentanți de la Universitatea Maritimă din Constanța, Agenția Națională Pentru Pescuit și Acvacultură Constanța, primăriile din jud. Constanța și Tulcea, Centrul Român pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Garda de Coastă Constanța, Universitatea Ovidius Constanța, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, Camera de Comerț, Industrie, Navigație și Agricultură Constanța, Academia Navală „Mircea Cel Bătrân” Constanța, Institutului Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, Garda Națională de Mediu Constanța, Delfinariu Constanța, Administrația Porturilor din Constanța, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geocologie Marină Constanța, RAJA Constanța și ai liceelor teoretice și tehnice din Constanța și Medgidia. **(M.S.)**

Articolul a fost publicat în FOCUS, FONDURI EUROPENE, MEDIU și marcat ca Comisia Europeană, HOT BLACK SEA, ICPE-CA, proiect mediu. Semn de carte..

<http://www.ziuacargo.ro/stiri/focus-stiri/proiectul-de-mediu-hot-black-sea-a-fost-lansat>

Lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

Diverse

[1](#)
[2](#)
[3](#)
[4](#)
[5](#)

Bucuresti, 12 iulie 2013 ICPE-Cercetari Avansate este un institut national ce desfasoara activitati de traditie, recunoscute in domeniul ingineriei electrice.

Detinand o importanta baza stiintifica in domeniu, INCDIE ICPECA ocupa o pozitie nationala semnificativa, situandu-se printre cele mai active si performante unitati de cercetare. Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia,...

Stirea completa in: ComunicateMedia.ro

<http://www.roportal.ro/stiri/lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea-4167028.htm>



COMUNICATE DE PRESA

EVENIMENTE

FOTOGRAFIE DE PRESA

INTERVIURI

DIRECTOR MEDIA

SERVICII

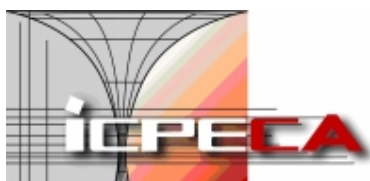


CONTACT



Home » Comunicate » Stiinta / Cercetare » Lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA...

Lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA



Bucuresti, 12 iulie 2013

ICPE-Cercetari Avansate este un institut national ce desfasoara activitati de traditie, recunoscute in domeniul ingineriei electrice. Detinand o importanta baza stiintifica in domeniu, INCDDIE ICPECA ocupa o pozitie nationala semnificativa, situandu-se printre cele mai active si performante unitati de cercetare.

Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem HOT BLACK SEA.

Proiectul este finantat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operational Comun Bazinul Marii Negre 2007-2013 si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contributiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere in vederea dezvoltarii de politici armonizate si utilizarea de studii stiintifice relevante pentru monitorizarea si solutionarea amenintarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, directiile bazinale, primariile, inspectoratele pentru protectia mediului, agentile de mediu, Comisia Marii Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovarii si schimbului de bune practici in domeniul competențelor științifice și tehnice, precum si a capacitaților pentru protecția și conservarea mediului;
- Armonizarea avansata a metodelor de identificare și prioritizare a punctelor fierbinti;
- Facilitati pentru armonizarea programelor de monitorizare a raurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informațiilor pentru a sprijini procesul decizional in domeniul managementului punctelor fierbinti;
- Cresterea expertizei in sectorul de management al poluării pentru sursele de pe uscat;
- Cresterea constientizării publice și participării partilor interesate.

In acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la Constanta lansarea proiectului, intalnire la care au participat reprezentanti de la Universitatea Maritima din Constanta, Agentia Nationala Pentru Pescuit si Acvacultura Constanta, Primariile din Constanta si Tulcea, Centrul Roman pentru Pregatirea si Perfectionarea Personalului din Transporturi Navale CERONAV, Complexul Muzeal de Stiinte ale Naturii Constanta, Garda de Coasta Constanta, Universitatea Ovidius Constanta, Agentia pentru Protectia Mediului Constanta, Camera de Comert, Industrie, Navigatie si Agricultura Constanta, Academia Navala Mircea Cel Batran Constanta, Institutul National de Cercetare si Dezvoltare Marina Grigore Antipa Constanta, Garda Nationala de Mediu Constanta, Delfinariu Constanta, Administratia Porturilor din Constanta, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie si Geocologie Marina Constanta, RAJA Constanta si ai liceelor teoretice si tehnice din Constanta si Medgidia.

Detalii suplimentare se pot obtine de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electric ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, Bucuresti, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: georgeta.alecu@icpe-ca.ro.

Gabriela Iosif
Consilier Relatii Publice ICPE-CA
Splaiul Unirii 313, sector 3, Bucuresti
office@icpe-ca.ro
<http://www.icpe-ca.ro>

Cuvinte cheie: [mediu stiinta dezvoltare cercetare](#)

http://www.comunicatemedi.ro/Lansare_proiect_de_mediu_HOT_BLACK_SEA_ic62317.html



Lansarea proiectului de mediu "Hot Black Sea"

Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA".

Proiectul este finantat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operational Comun "Bazinul Marii Negre 2007-2013" si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contributiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere in vederea dezvoltarii de politici armonizate si utilizarea de studii stiintifice relevante pentru monitorizarea si solutionarea amenintarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, directiile bazinale, primariile, inspectorate pentru protectia mediului, agentiile de mediu, Comisia Marii Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovarii si schimbului de bune practici in domeniul competentelor stiintifice si tehnice, precum si a capacitatilor pentru protectia si conservarea mediului;
- Armonizarea avansata a metodelor de identificare si prioritizare a "punctelor fierbinti";
- Facilitati pentru armonizarea programelor de monitorizare a raurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informatiilor pentru a sprijini procesul decizional in domeniul managementului „punctelor fierbinti”;
- Cresterea expertizei in sectorul de management al poluarii pentru sursele de pe uscat;
- Cresterea constientizarii publice si participarii partilor interesate.

In acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la Constanta lansarea proiectului, intalnire la care au participat reprezentanti de la Universitatea Maritima din Constanta, Agentia Nationala Pentru Pescuit si Acvacultura Constanta, Primariile din Constanta si Tulcea, Centrul Roman pentru Pregatirea si Perfectionarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Stiinte ale Naturii Constanta, Garda de Coasta Constanta, Universitatea Ovidius Constanta, Agentia pentru Protectia Mediului Constanta, Camera de Comert Industrie, Navigatie si Agricultura Constanta, Academia Navala „Mircea Cel Batran” Constanta, Institutului National de Cercetare si Dezvoltare Marina „Grigore Antipa” Constanta, Garda Nationala de Mediu Constanta, Delfinariu Constanta, Administratia Porturilor din Constanta, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie si Geoecologie Marina Constanta, RAJA Constanta si ai liceelor teoretice si tehnice din Constanta si Medgidia.

<http://www.amosnews.ro/lansarea-proiectului-de-mediu-hot-black-sea-2013-07-12>

REALITATEA.NET
[LOCAL](#)
[CONSTANȚA](#)

Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

PUBLICAT

Vineri, 12 Iulie 2013 14:22

ACTUALIZAT

Vineri, 12 Iulie 2013 14:22

SURSA

[Ziua de Constanta](#)

[COMENTEAZĂ](#)

0 0

0

[ARTICOL](#)

[COMENTARI](#)

Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosyst ... [Citește mai departe...](#)

Citeste mai mult pe REALITATEA.NET: http://www.realitatea.net/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea_1224055.html#ixzz2cmJWP618

Follow us: [@realitatea on Twitter](#)

http://www.realitatea.net/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea_1224055.html

[« Inapoi la articol](#)

Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, în calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundația Caucaziană de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primăria din Burgas, Bulgaria și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului, Bulgaria, în calitate de parteneri, derulează proiectul “Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA”.

Proiectul este finanțat de Comisia Europeană în cadrul Programului Operațional Comun “Bazinul Mării Negre 2007-2013” și se va desfășura pe o perioadă de 24 luni, începând din martie 2013. Valoarea totală a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contribuțiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului constă în stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltării de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințărilor ambientale în bazinul Mării Negre, în ceea ce privește sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, direcțiile bazinale, primăriile, inspectoratele pentru protecția mediului, agențiile de mediu, Comisia Mării Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovării și schimbului de bune practici în domeniul competențelor științifice și tehnice, precum și a capacităților pentru protecția și conservarea mediului;
- Armonizarea avansată a metodelor de identificare și prioritizare a “punctelor fierbinți”;
- Facilități pentru armonizarea programelor de monitorizare a râurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informațiilor pentru a sprijini procesul decizional în domeniul managementului „punctelor fierbinți”;
- Creșterea expertizei în sectorul de management al poluării pentru sursele de pe uscat;
- Creșterea conștientizării publice și participării părților interesate.

În acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la Constanța lansarea proiectului, întâlnire la care au participat reprezentanți de la Universitatea Maritimă din Constanța, Agenția Națională Pentru Pescuit și Acvacultura Constanța, Primăriile din Constanța și Tulcea, Centrul Român pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Garda de Coasta Constanța, Universitatea Ovidius Constanța, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, [Camera de Comerț Industrie, Navigație și Agricultură Constanța](#), Academia Navala „Mircea Cel Bătrân” Constanța, Institutului Național de Cercetare și Dezvoltare Marină „Grigore Antipa” Constanța, Garda Națională de Mediu Constanța, Delfinariu Constanța, Administrația Porturilor din Constanța, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marina Constanța, RAJA Constanța și ai liceelor teoretice și tehnice din Constanța și Medgidia.

Detalii suplimentare se pot obține de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, București, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: georgeta.alecu@icpe-ca.ro.

Biroul de Presa ICPE-CA

Articol disponibil la adresa: <http://www.ziuaconstanta.ro/informatii/institutul-de-proiecte-pentru-inovatie-si-dezvoltare/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea-462643.html>

Vineri, 12 Iulie 2013, Ora 14:22

Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA



Institutul National de Cercetare Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria si ONG ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protectia Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosyst..."

Citeste articolul integral pe: [Ziua De Constanta](#)

<http://www.presaonline.com/stiri/stiri-locale/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea-2419439.html>

Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

Publicat: Vineri, 12 Iulie 2013, 14:24

[Institutul National](#) de [Cercetare Dezvoltare](#) pentru [Inginerie Electrica](#) ICPE CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, [Centrul Oceanologic](#) din cadrul [Academiei Nationale](#) de *Stiinte* din *Ucraina*, *Primaria* din *Burgas, Bulgaria* si ONG ul pentru [Dezvoltare Regionala Durabila](#) si [Protectia Mediului](#), *Bulgaria*, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul "Integrated hotspots management and saving the living [Black Sea](#) ecosyst ...

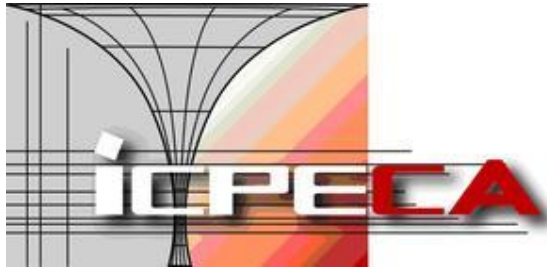
<http://www.ziarelive.ro/stiri/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea.html>

Comunicat lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, [Turcia](#), Fundația Caucaziană de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din [Ucraina](#), Primăria din Burgas, [Bulgaria](#) și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului, [Bulgaria](#), in calitate de parteneri, deruleaza proiectul “Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem - HOT BLACK SEA”.

Proiectul este finanțat de [Comisia Europeană](#) în cadrul Programului... [citeste mai mult](#)

<http://www.ziare-pe-net.ro/stiri/comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea-2925330.html>



Lansare proiect de mediu HOT BLACK SEA

■ Bucuresti, 12 Iulie 2013

ICPE-Cercetari Avansate este un institut national ce desfasoara activitati de traditie, recunoscute in domeniul ingineriei electrice. Detinand o importanta baza stiintifica in domeniu, INC DIE ICPE-CA ocupa o pozitie nationala semnificativa, situandu-se printre cele mai active si performante unitati de cercetare.

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundația Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primaria din Burgas, Bulgaria și ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si Protecția Mediului, Bulgaria, in calitate de parteneri, deruleaza proiectul “Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA”.

Proiectul este finanțat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operațional Comun “Bazinul Marii Negre 2007-2013” si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contribuțiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltarii de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, direcțiile bazinale, primariile, inspectorate pentru protecția mediului, agențiile de mediu, Comisia Marii Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovării și schimbului de bune practici în domeniul competențelor științifice și tehnice, precum și a capacităților pentru protecția și conservarea mediului;
- Armonizarea avansata a metodelor de identificare si prioritizare a “punctelor fierbinți”;
- Facilitați pentru armonizarea programelor de monitorizare a raurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informațiilor pentru a sprijini procesul decizional in domeniul managementului „punctelor fierbinți”;
- Cresterea expertizei in sectorul de management al poluarii pentru sursele de pe uscat;

- Creșterea conștientizării publice și participării părților interesate.

În acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la Constanța lansarea proiectului, întâlnire la care au participat reprezentanți de la Universitatea Maritimă din Constanța, Agenția Națională Pentru Pescuit și Acvacultură Constanța, Primăriile din Constanța și Tulcea, Centrul Român pentru Pregătirea și Perfeccionarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Garda de Coasta Constanța, Universitatea Ovidius Constanța, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța, Camera de Comerț, Industrie, Navigație și Agricultură Constanța, Academia Navala „Mircea Cel Bătrân” Constanța, Institutul Național de Cercetare și Dezvoltare Marina „Grigore Antipa” Constanța, Garda Națională de Mediu Constanța, Delfinariu Constanța, Administrația Porturilor din Constanța, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie și Geoecologie Marina Constanța, RAJA Constanța și ai liceelor teoretice și tehnice din Constanța și Medgidia.

Detalii suplimentare se pot obține de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, București, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: georgeta.alecu@icpe-ca.ro.

<http://www.ecomunicate.ro/comunicate-de-presa/tehnologie-cercetare-stiinta/19/lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea-19304.html>

Articol publicat pe site-ul BURSA On Line, ediția din 12.07.2013

Institutul Național de Cercetare derulează un proiect legat de stimularea parteneriatelor transfrontaliere
BURSA 12.07.2013

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA derulează proiectul "Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem - HOT BLACK SEA" finanțat de Comisia Europeană (CE) în cadrul Programului Operațional Comun "Bazinul Mării Negre 2007-2013", se arată într-un comunicat de presă remis redacției.

Obiectivul general al proiectului constă în stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltării de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințărilor ambientale în bazinul Mării Negre, în ceea ce privește sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, direcțiile bazinale, primăriile, inspectorate pentru protecția mediului, agențiile de mediu, Comisia Mării Negre, publicul larg.

Proiectul este realizat în parteneriat cu Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundația Caucaziană de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primăria din Burgas, Bulgaria și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului, Bulgaria.

Articol preluat astăzi 23.08.2013, de pe www.bursa.ro, BURSA On Line

Copyright © 2003-2013 SC Meta Ring București SRL. Toate drepturile rezervate

Legea copyright-ului și tratatele internaționale protejează acest site. Nimic din acest site ori din site-urile afiliate nu poate fi reprodus sub nici o formă și în nici un fel fără permisiunea în prealabil scrisă de la Meta Ring București SRL. Reproducerea neautorizată a acestui site și a celor afiliate, ori a oricărei părți ce le compun va atrage după sine pedepsirea conform legislației în vigoare.

Pentru "revista presei" realizată de mijloace de difuzare în masă, articolele pot fi citate fără cost doar în limita a 300 de semne, dar fără a depăși jumătate din articolul sau știrea în cauză. În mod obligatoriu, în aceste cazuri, trebuie citată sursa informației.

http://www.bursa.ro/institutul-national-de-cercetare-deruleaza-un-proiect-legat-de-stimularea-parteneriatelor-transfr...&s=print&sr=articol&id_articol=210941.html

<http://stiri-financiare.publicare.ro/search.html?q=comisia-europeana&page=0>

Proiect de salvare a ecosistemului Mării Negre, derulat cu o investiție totală de peste 479.000 de euro

Publicat 12 Iul 2013 de [financiarul.ro](#)

Un proiect de salvare a ecosistemului Mării Negre este derulat, până în martie 2015, de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, în calitate de coordonator, cu o investiție totală de 479.761,39 de euro, se arată într-un comunicat remis vineri. 'Proiectul este finanțat de Comisia Europeană, în cadrul Programului Operațional Comun 'Bazinul [...]



Wolfgang Schaeuble: Uniunea bancară europeană, un proiect cu picioare de lut

Publicat 12 Iul 2013 de [agerpres.ro](#)

Ministrul german de finanțe, Wolfgang Schaeuble, a calificat proiectul Uniunii bancare europene, prezentat miercuri de Comisia Europeană, drept unul cu "picioare de lut", opinie exprimată de ministru într-un articol apărut vineri în cotidianul Bild, relatează AFP.

Institutul Național de Cercetare derulează un proiect legat de stimularea parteneriatelor transfrontaliere

Publicat 12 Iul 2013 de [bursa.ro](#)

Institutul Național de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA derulează proiectul 'Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem - HOT BLACK SEA' finanțat de Comisia Europeană (CE) în cadrul Programului Operațional Comun 'Bazinul Mării Negre 2007-2013', se arată într-un comunicat de presă remis redacției.

Wolfgang Schaeuble: Uniunea bancară europeană, un proiect "cu picioare de lut"

Publicat 12 Iul 2013 de [money.ro](#)

Stiri Comisia Europeana : Ministrul german de finanțe, Wolfgang Schaeuble, a calificat proiectul Uniunii bancare europene, prezentat miercuri de Comisia Europeană, drept unul cu "picioare de lut", opinie exprimată de ministru într-un articol apărut vineri în cotidianul Bild, relatează AFP.

Citește mai departe...

Institutul National de Cercetare deruleaza un proiect legat de stimularea parteneriatelor transfrontaliere

publicat 2013-07-12 13:00:05 ([Bursa](#))

Institutul National de Cercetare - Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA deruleaza proiectul 'Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem - HOT BLACK SEA' finantat de Comisia Europeana (CE) in cadrul Programului Operational Comun 'Bazinul Marii Negre 2007-2013', se arata intr-un comunicat de presa remis redactiei.

<http://stiri.astazi.ro/stire-institutul-national-de-cercetare-deruleaza-un-proiect-legat-de-stimularea-parteneriatelor-transfrontaliere-255310298.html>

FINANCIARUL – ultimele stiri din Finante, Banci, Economie, Imobiliare si IT

Proiect de salvare a ecosistemului Mării Negre, derulat cu o investiție totală de peste 479.000 de euro

12 iulie 2013

Național, Realități economice

Un proiect de salvare a ecosistemului Mării Negre este derulat, până în martie 2015, de Institutul Național de Cercetare – Dezvoltare pentru Inginerie Electrică ICPE-CA, în calitate de coordonator, cu o investiție totală de 479.761,39 de euro, se arată într-un comunicat remis vineri.

‘Proiectul este finanțat de Comisia Europeană, în cadrul Programului Operațional Comun ‘Bazinul Mării Negre 2007-2013. Parteneri în proiect sunt Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara – Turcia, Fundația Caucaziană de Mediu – Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Naționale de Științe din Ucraina, Primăria din Burgas – Bulgaria și ONG-ul pentru Dezvoltare Regională Durabilă și Protecția Mediului – Bulgaria. Din suma totală de 479.761,39 euro, 47.976,14 euro constituie contribuțiile proprii ale partenerilor’, se arată în comunicatul citat.

Obiectivul general al proiectului constă în stimularea parteneriatelor transfrontaliere în vederea dezvoltării de politici armonizate și utilizarea de studii științifice relevante pentru monitorizarea și soluționarea amenințărilor ambientale în bazinul Mării Negre, în ceea ce privește sursele de poluare de pe uscat.

Lansarea oficială a proiectului a avut loc, joi, la Constanța, la eveniment participând, printre alții, reprezentanți de la Universitatea Maritimă din Constanța, Agenția Națională Pentru Pescuit și Acvacultura Constanța, primăriile din Constanța și Tulcea, Centrul Român pentru Pregătirea și Perfecționarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Științe ale Naturii Constanța, Garda de Coastă Constanța, Universitatea Ovidius Constanța, Agenția pentru Protecția Mediului Constanța etc. (*Agenția Națională de Presă AGERPRES*)

<http://www.financiarul.ro/2013/07/12/proiect-de-salvare-a-ecosistemului-marii-negre-derulat-cu-o-investitie-totala-de-pest-479-000-de-euro/>

- m.ecomagazin.ro
- [Contact](#)
- [Reporter de Mediu](#)
- [Voluntariat](#)
- [Newsletter](#)
- [Înregistrare](#)
- [Autentificare](#)

- [Home](#)
- [Forum](#)
- [Calendarul Evenimentelor de Mediu ^{Nou}](#)
- [Rosia Montana](#)
- [Gazele de Sist](#)
- [Sustine EcoMagazin.ro](#)
- [Adauga un articol](#)
- [Fluxuri RSS](#)

Lansarea proiectului de mediu HOT BLACK SEA

13 Iul 2013 [Comenteaza pe Forum](#)

Urmareste [documentarul integral](#) pe Youtube



Lansarea proiectului de mediu HOT BLACK SEA

Institutul National de Cercetare – Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, in calitate de coordonator, Centrul de Cercetare TUBITAK-Marmara, Turcia, Fundatia Caucaziana de Mediu, Georgia, Centrul Oceanologic din cadrul Academiei Nationale de Stiinte din Ucraina, Primaria din Burgas, [Bulgaria](#) si ONG-ul pentru Dezvoltare Regionala Durabila si [Protectia Mediului, Bulgaria](#), in calitate de parteneri, deruleaza proiectul “Integrated hotspots management and saving the living Black Sea ecosystem – HOT BLACK SEA”.

Proiectul este finantat de Comisia Europeana in cadrul Programului Operational Comun “Bazinul Marii Negre 2007-2013” si se va desfasura pe o perioada de 24 luni, incepand din martie 2013. Valoarea totala a proiectului este de 479.761,39 euro, din care 47.976,14 euro constituie contributiile proprii ale partenerilor.

Obiectivul general al proiectului consta in stimularea parteneriatelor transfrontaliere in vederea dezvoltarii de politici armonizate si utilizarea de studii stiintifice relevante pentru monitorizarea si solutionarea amenintarilor ambientale in bazinul Marii Negre, in ceea ce priveste sursele de poluare de pe uscat.

Beneficiarii finali ai rezultatelor proiectului sunt ministerele de mediu, directiile bazinale, primariile, inspectorate pentru protectia mediului, agentiile de mediu, Comisia Marii Negre, publicul larg.

Rezultatele generale ale proiectului sunt:

- Promovarea inovarii si schimbului de [bune practici](#) in domeniul competentelor stiintifice si tehnice,

precum si a capacitatilor pentru protectia si conservarea mediului;_IMG_0553

- Armonizarea avansata a metodelor de identificare si prioritizare a "punctelor fierbinti";
- Facilitati pentru armonizarea programelor de monitorizare a raurilor, bazinelor hidrografice;
- Asigurarea instrumentului de gestionare a datelor/informatiilor pentru a sprijini procesul decizional in domeniul managementului „punctelor fierbinti”;
- Cresterea expertizei in sectorul de management al poluarii pentru sursele de pe uscat;
- Cresterea constientizarii publice si participarii partilor interesate.

In acest context, ieri, 11 iulie 2013, a avut loc la [Constanta](#) lansarea proiectului, intalnire la care au participat reprezentanti de la Universitatea Maritima din [Constanta](#), Agentia Nationala Pentru Pescuit si Acvacultura [Constanta](#), Primariile din [Constanta](#) si Tulcea, Centrul Roman pentru Pregatirea si Perfectionarea Personalului din Transporturi Navale – CERONAV, Complexul Muzeal de Stiinte ale Naturii [Constanta](#), Garda de Coasta [Constanta](#), Universitatea Ovidius [Constanta](#), Agentia pentru Protectia Mediului [Constanta](#), Camera de Comert Industrie, [Navigatie](#) si [Agricultura](#) Constanta, Academia Navala „Mircea Cel Batran” Constanta, Institutului National de Cercetare si Dezvoltare Marina „Grigore Antipa” Constanta, Garda Nationala de Mediu Constanta, Delfinariu Constanta, Administratia Porturilor din Constanta, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Geologie si Geoecologie Marina Constanta, RAJA Constanta si ai liceelor teoretice si tehnice din Constanta si Medgidia.

Detalii suplimentare se pot obtine de la directorul de proiect, Dr.ing. Georgeta ALECU, Institutul National de Cercetare-Dezvoltare pentru Inginerie Electrica ICPE-CA, Splaiul Unirii 313, sector 3, Bucuresti, telefon 021.346.72.31, fax 021.346.82.99, e-mail: georgeta.alecu @icpe-ca.ro.

Sursa: [Asii Romani](#)

Pentru mai multe informatii [acvacultura](#), [agentia nationala pentru pescuit si acvacultura](#), [Agentia pentru Protectia Mediului](#), [agricultura](#), [bulgaria](#), [bune practici](#), [calitate](#), [cercetare si dezvoltare](#), [comert](#), [comisia europeana](#), [complexul muzeal de stiinte ale naturii](#), aboneaza-te gratuit la [Noul Newsletter EcoMagazin](#), personalizat pentru tine!

Esti ecologist, eco-friendly sau fan Captain Planet? Atunci [alatura-te](#) si tu celor peste **7500 de membri** care s-au inregistrat deja in EcoSapiens si hai sa ne cunoastem pe [forumul ecologistilor](#). Intrebarile si comentariile tale sunt binevenite.

<http://www.asiiromani.com/sens-giratoriu/19325-comunicat-lansare-proiect-de-mediu-hot-black-sea.html>