



# Ministerul Lucrărilor Publice, Dezvoltării și Administrației

Direcția Generală Programe  
Cooperare Teritorială  
Europeană  
Bd. Libertății nr. 14, sector 5  
București, cod poștal 050706

T: +40 372 111 385  
Fax: +40 372 111 456  
www.mdrap.gov.ro  
www.interregrobg.eu

## Anexa 3

### Programul Interreg IPA de Cooperare Transfrontaliera Romania Serbia

Perioadă de raportare 1 ianuarie - 31 decembrie 2019

Situația monitorizării indicatorilor de mediu stabiliți pe parcursul aplicării procedurii de Evaluare Strategică de Mediu:

Indicatori	Valoare
• Contribuția la eficiența energetică, utilizarea energiei regenerabile și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (CHG)	12 proiecte
• Contribuție eficientă la furnizarea/aprovizionarea cu apă, tratarea apelor reziduale și reutilizarea apei	4 proiecte
• Aplicarea achiziției publice verde în mod sistematic	15 proiecte
• Contribuție la managementul eficient al deșeurilor, reutilizare și reciclare	1 proiect
• Contribuție la dezvoltarea infrastructurilor verzi, inclusiv gestionarea eficientă a siturilor Natura 2000 pe partea română și ariile natural protejate echivalente pe partea sârbă	3 proiecte
• Contribuție la o mobilitate sustenabilă și intermodalitate	2 proiecte
• Contribuția la creșterea conștientizării adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor	6 proiecte
• Contribuție la creșterea oportunităților de ocupare a forței de muncă, servicii de instruire și de asistență în contextul protecției mediului, managementul riscurilor și dezvoltare sustenabilă, etc.	5 proiecte

## Observații și concluzii

Situația a fost realizată în baza informațiilor incluse rapoartele finale de implementare transmise de 28 proiecte finalizate (RORS-5, RORS-6, RORS-8, RORS-9, RORS-10, RORS-11, RORS-13, RORS-16, RORS-17, RORS-18, RORS-19, RORS-20, RORS-22, RORS-23, RORS-24, RORS-25, RORS-26, RORS-28, RORS-30, RORS-31, RORS-32, RORS-33, RORS-35, RORS-37, RORS-38, RORS-39, RORS-40, RORS-92).

5 proiecte care contribuie la eficiența energetică (RORS-8, RORS-11, RORS-6, RORS-9, RORS-35), 2 proiecte care utilizează energia regenerabilă (RORS-26 și RORS-13) și 7 proiecte care contribuie în mod direct la reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră.

Din totalul celor 28 proiecte, mai mult de jumătate (17 proiecte) sunt proiecte cu efect pozitiv asupra mediului (RORS-6, RORS-8, RORS-9, RORS-11, RORS-13, RORS-16, RORS-18, RORS-20, RORS-25, RORS-26, RORS-28, RORS-30, RORS-37, RORS-38, RORS-39, RORS-40 și RORS-92), restul proiectelor (11 proiecte) au un efect neutru (RORS-5, RORS-10, RORS-17, RORS-19, RORS-22, RORS-23, RORS-24, RORS-31, RORS-32, RORS-33 și RORS-35) niciunul dintre proiecte neavând efecte negative.

- 12 proiecte (RORS-6, RORS-8, RORS-9, RORS-11, RORS-13, RORS-25, RORS-26, RORS-28, RORS-35, RORS-38, RORS-39 și RORS-40) au raportat contribuții la eficiența energetică, utilizarea energiei regenerabile și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră (CHG). Efectele raportate sunt indirecte și cu impact minim asupra reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră, fiind raportate activități generale precum utilizarea unor echipamente eficiente din punct de vedere energetic, utilizarea conferințelor on-line în detrimentul întâlnirilor și deci a deplasărilor către aceste întâlniri. 2 proiecte au realizat investiții prin care s-a trecut la utilizarea resurselor de energie regenerabilă (solara pentru asigurarea apei calde menajere și a energiei necesare iluminării pe timp de noapte și instalarea a 90 de panouri solare va fi redusă energia necesară încălzirii apei cu aproximativ 43 KW respectiv 2200 mc de gaz/lună și în consecință reducerea emisiilor de CO<sub>2</sub> cu aproximativ 4.200 de kg/lună) cu efect direct asupra reducerii emisiilor de gaze cu efect de seră (RORS-26 respectiv RORS-13) iar 5 proiecte au impact pozitiv asupra reducerii emisiei de gaze cu efect de seră prin reducerea emisiilor generate de incendii (RORS-40, RORS-38 și RORS-8), utilizarea motoarelor electrice în detrimentul celor cu combustie internă (RORS-39) și încurajarea utilizării mijloacelor de transport prietenoase cu mediul (RORS-25).
- 4 proiecte (RORS-18, RORS-26, RORS-11 și RORS-9) au raportat contribuții la eficiența furnizării/aprovizionării cu apă, tratarea apelor reziduale și reutilizarea apei. Dintre acestea (RORS-11 și RORS-9) au contribuții indirecte justificate de utilizarea echipamentelor de ultimă generație care duc la reducerea cantității de apă utilizate în mod normal. 1 proiect (RORS-18) contribuie la eficientizarea consumului de apă prin încurajarea utilizării genotipurilor locale (fructe și vita de vie) tolerante la factori adversi de mediu (seceta) iar 1 proiect reutilizează apa reziduală - prin tratare și reutilizare pentru întreținerea spațiilor verzi.
- Mai mult de jumătate dintre proiecte (15 proiecte - RORS-18; RORS-8; RORS-22; RORS-23; RORS-24; RORS-20; RORS-9; RORS-40; RORS-26; RORS-13; RORS-19; RORS-32; RORS-25; RORS-30; RORS-92) au utilizat în timpul realizării achizițiilor publice specificații tehnice care au dus la achiziționarea de echipamente cât mai puțin poluante

- 2 proiecte (RORS-16 si RORS-25) contribuie la o mobilitate sustenabilă și intermodalitate prin asigurarea infrastructurii necesare utilizării mijloacelor alternative, prietenoase cu mediul, de transport respectiv incurajarea cicloturismului si transferul de la transportul rutier la cel pe bicicleta.
- 6 proiecte au contribuit la creșterea conștientizării adaptării la schimbările climatice și prevenirea riscurilor, 1645 de persoane beneficiind de informatii cu privire la aceste teme.
- 5 proiecte au contribuit la creșterea oportunităților de ocupare a forței de muncă, servicii de instruire și de asistență în contextul protecției mediului, managementul riscurilor și dezvoltare sustenabilă prin instruirea a 591 de persoane

Avand in vedere temele abordate de cele 28 de proiecte se poate constata ca, desi doar 6 proiecte sunt finantate in cadrul Axei Prioritare 2 - Protectia mediului si managementul riscurilor, toate proiectele au avut in vedere protejarea mediului sau chiar au initiat actiuni care au dus la imbunatatirea calitatii mediului.