

Anexa 2 - Programul Interreg V-A România-Ungaria
Perioadă de raportare 1 ianuarie - 31 decembrie 2020

Conform prevederilor HG 1076/2004 cu completările și modificările ulterioare, cât și a *Punctului de vedere final al Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor privind parcurgerea procedurii de evaluare de mediu pentru "Programul Interreg V-A România - Ungaria"*, sinteza monitorizării efectelor prin indicatori se transmite până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării acestora.

Având în vedere cele menționate, vă transmitem situația monitorizării indicatorilor de mediu stabiliți pe parcursul aplicării procedurii de Evaluare Strategică de Mediu:

Indicatori	Valoare
suprafața habitatelor sprijinite în vederea obținerii unui stadiu de conservare mai bun;	59.963,73 ha
I1: numărul de acțiuni care au impact asupra habitatelor din aria eligibilă;	52
I2: numărul de acțiuni care au impact asupra siturilor Natura 2000 din aria eligibilă;	48
I4: numărul de acțiuni care au impact asupra peisajului și a solului din aria eligibilă	0
calitatea apei (stare ecologică) râurilor transfrontaliere la punctele de măsurare în aria eligibilă;	0
I3: numărul de acțiuni care au impact asupra eliminării surselor de poluare din aria eligibilă;	0
I5: numărul de trasee sustenabile în aria eligibilă;	0
numărul serviciilor privind transportul public transfrontalier dezvoltate/îmbunătățite;	0
numărul de puncte de măsurare influențate pozitiv de intervenții (după finalizarea proiectului);	0
calitatea gestionării comune a riscurilor;	1
I6: numărul de acțiuni care aduc o contribuție la terenurile reabilite din aria eligibilă;	0
populația care are acces la servicii îmbunătățite de sănătate;	0
populația protejată prin servicii îmbunătățite de intervenții în situații de urgență (după finalizarea proiectelor);	511.406,00 persoane
I7: numărul de site-uri de patrimoniu istoric, natural și cultural restaurate în aria eligibilă.	0

Observații și concluzii

În cursul anului 2020, la nivelul Programului Interreg V-A România-Ungaria s-au finalizat 29 proiecte. Două dintre aceste proiecte sunt Notele Conceptuale (faza de pregătire a aplicației + proiectare SF) aferente proiectelor strategice, care nu au avut obligația să depună un raport final, prin urmare nici efectul implementării lor asupra mediului nu a fost raportat.

Proiectele finanțate în cadrul Axei Prioritare 6, nu aduc o contribuție pentru niciunul dintre indicatorii de mediu, în conformitate cu anexa Indicatori de mediu ai Programului din pachetul de depunere al Aplicațiilor.

Toate cele 27 de proiecte au evidențiat un impact pozitiv sau neutru asupra mediului, nefiind identificat nici un caz în care să existe efecte negative asupra mediului ca urmare a implementării vreunui proiect din cadrul Programului Interreg V-A România- Ungaria. Analizând rapoartele depuse de beneficiari, în principal din perspectiva activităților implementate, s-a constatat faptul că impactul proiectelor asupra mediului înconjurător din aria eligibilă a Programului a fost unul pozitiv direct/indirect rezultat.

Proiectul ROHU-10 (finalizat), finanțat în cadrul Axei Prioritare 5 *Îmbunătățirea prevenirii riscurilor și gestionării dezastrelor*, a raportat măsuri indirecte asupra mediului prin implementarea unor activități care au determinat îmbunătățirea calității sistemului comun de gestionare a riscurilor în regiunea de frontieră, realizată prin dezvoltarea capacității serviciilor voluntare de pompieri. A fost modernizat Serviciului Voluntar pentru Situații de Urgență din Diosig și cel din Hajdúböszörmény (Asociației Pompierilor Voluntari din Județul Hajdu Bihar), au fost instruiți pompierii voluntari din cele două județe (training-uri), au fost întreprinse campanii sensibilizarea/conștientizare cu privire la voluntariat și la gestionarea și stingerea incendiilor. A fost creat centru de instruire de la Diosig care este deschis tuturor pompierilor voluntari din aria eligibilă.

De asemenea și prin activitățile de prevenirea și intervenția eficientă în situații de urgență care vizează dezastrele naturale și antropice, prin campaniile de conștientizare a populației, training-uri și exerciții comune ale pompierilor voluntari, achiziția de echipamente specifice care au dus și ele la atingerea indicatorul de realizare "Populația protejată prin servicii îmbunătățite de răspuns în situații de urgență" valoarea raportată fiind de 436.246,00 de persoane. Proiectul vizează populația județului Bihor mai puțin cea din orașe, 95.188,00, populația Comunei Diosig și a Comunei Roșiori 9.929,00, populația din aria de competență a Asociației Pompierilor Voluntari din Județul Hajdu Bihar 331.129,00.

Proiectul ROHU-80 (finalizat) finanțat în cadrul Axei Prioritare 5 *Îmbunătățirea prevenirii riscurilor și gestionării dezastrelor*, a raportat măsuri indirecte de protecție asupra mediului prin implementarea unor activități de prevenirea și intervenția eficientă în situații de urgență prin campanii de conștientizare a populației, training-uri și exerciții comune ale pompierilor voluntari, achiziția de echipamente specifice, schimburi de bune practici, influențând și indicatorul de realizare "Populația protejată prin servicii îmbunătățite de răspuns în situații de urgență" valoarea raportată fiind de 75.160,00 de persoane. Proiectul vizează 5 comunități din aria eligibilă de o parte și de alta a frontierei: Comuna Odoreu, Comuna Halmeu, Comuna Viile Satu Mare, Comuna Păulești din România și Comuna Tyukod din Ungaria.

Proiectul ROHU-103 (finalizat) este finanțat în cadrul Axei Prioritare 1 *Protejarea în comun și utilizarea eficientă a valorilor comune și resurselor*, a raportat măsuri directe asupra mediului prin implementarea unor activități care vizează revitalizarea parcului dendrologic din Carei, au fost efectuate lucrări de curățare a terenului, defrișarea tufișurilor și vegetației din flora spontană, s-au plantat o serie de arbori pe cale de dispariție, plante din flora locală (aproximativ 120 de copaci) s-au plantat iriși și s-a realizat și o rută tematică, suprafața afectată 9,54 hectare. În cazul partenerului maghiar în pădurea Fény (HU) s-au plantat iriși pe o suprafață considerabilă (cel puțin 1000 de plante) având ca scop îmbunătățirea stării de conservare a acestei specii, suprafața afectată este de 6,5 hectare, crearea unui traseu tematic în pădurea Fény sit NATURA 2000, crearea unei grădini pentru speciile native în Nyíradony Szakolykert, a întreprins acțiuni de promovarea patrimoniului natural, suprafața afectată 290,50 hectare. Indicatorul de realizarea "Suprafața ariei habitatelor care au beneficiat de sprijin în vederea atingerii unui status mai bun de conservare la nivelul proiectului" atins în cadrul proiectului este 306,54 hectare.

Proiectul ROHU-35 (finalizat) este finanțat în cadrul axei prioritare 1 *protejarea în comun și utilizarea eficientă a valorilor comune și resurselor*, a raportat măsuri directe și indirecte asupra mediului prin crearea unei traseu tematic cu teme biblice în cadrul parcului dendrologic Arboretum (HU) achiziționare și instalarea unor echipamente pentru întreținerea parcului, prin revitalizarea Parcului dendrologic din jurul palatului Episcopiei Romano-Catolice din Oradea prin amenajarea aleilor din parc, achiziționarea și montarea de mobilier urban, realizare unui traseu tematic cu teme biblice, realizarea unei aplicații mobile pentru prezentarea parcului, acțiuni de tundere, taiere, plantare combatere a bolilor și dăunătorilor. Parcul dendrologic este un ecosistem matur și oferă un habitat pentru o varietate de păsări, animale, insecte și alte organisme, prin urmare, conservarea și dezvoltarea acestor zone verzi sunt importante nu doar pentru ființele umane, ci și pentru alte creaturi vii. Indicatorul de realizarea "Suprafața ariei habitatelor care au beneficiat de sprijin în vederea atingerii unui status mai bun de conservare la nivelul proiectului" atins în cadrul proiectului este 24.599,69 hectare.

Proiectul ROHU-7 (finalizat) este finanțat în cadrul axei prioritare 1 *protejarea în comun și utilizarea eficientă a valorilor comune și resurselor* a raportat măsuri directe asupra mediului prin organizate 5 activități de curățenie a unei suprafețe 120 de hectare în localitatea Zece Hotare, conform la acordul semnat cu UAT Comuna Șuncuiuș, activități de eliminarea unor specii de plante invazive comune (de exemplu, *Amorpha fruticosa*) pe timpul iernii (HU), suprafața afectată 56,6 hectare, managementul ierbii (HU) în vederea obținerii unui habitat durabil și pentru a gestiona în mod corespunzător pajiștile prin plantarea unei suprafețe de 750 mp de obstacole împădurite pentru bovine, prin urmare pe parcursul anilor 2019 și 2020, 289,10 hectare au obținut un status mai bun de conservare. Indicatorul de realizarea "Suprafața ariei habitatelor care au beneficiat de sprijin în vederea atingerii unui status mai bun de conservare la nivelul proiectului" atins în cadrul proiectului este 486,50 hectare.

Proiectul ROHU-79 (finalizat) este finanțat în cadrul axei prioritare 1 *protejarea în comun și utilizarea eficientă a valorilor comune și resurselor* a raportat măsuri indirecte asupra mediului prin monitorizarea habitatelor și a speciilor de interes comunitar, culegerea de informații despre starea de conservare a ariilor protejate: în România: situl ROSCI 0214 Râul Tur de interes comunitar cu o suprafață de 20537 hectare. Zona protejată se suprapune cu zona de protecție specială ROSPA 0068 Lunca Inferioară a Turului (20537 ha) și zona protejată a rezervației

naturale a râului Tur desemnată la nivel național (6212 ha). - în Ungaria: Csaholc-Garbolc (HUHN20054) și Kömörő-Fülesd (HUHN20050) zone speciale de conservare cu o suprafață totală de 14034 hectare. Aceste situri Natura 2000 se suprapun parțial cu zona de protecție specială Szatmár-Bereg (HUHN 10001) (52838 ha) și Szatmár-Bereg LandscapeProtectionArea (22931 ha) desemnată la nivel național. Prin realizarea unor studii (pe bază unei metodologii armonizate) cu privire la identificarea habitatelor și speciilor Natura 2000, a speciilor străine invazive și a prezenței micro poluanților în diferite organisme, prin care se vor culege/asigura informațiile necesare în vederea elaborării un plan de acțiune comun pentru conservarea valorilor naturale ale ariilor protejate. Planul de acțiune comun are ca scop conservarea habitatelor și speciilor de interes comunitar din ariile naturale protejate din cursul inferior al râului Tur.

Prin acțiuni concrete de conservare a liliiecilor, asigurarea de adăposturi artificiale pentru lilieci în habitatele cheie din pădurile din zonele protejate vizate. Pentru a realiza conservarea acestor teritorii, 245 cutii artificiale de lilieci trebuie amplasate în 39 de locații diferite.

Prin activități de promovare a ariilor protejate de pe ambele părți ale frontierei care vizează creșterea atractivității turistice a siturilor Natura 2000 de-a lungul râului Tur, prin promovarea valorilor naturale ale regiunii și dezvoltarea infrastructurii informaționale care vizează turiștii și comunitatea locală. Indicatorul de realizare "Suprafața ariei habitatelor care au beneficiat de sprijin în vederea atingerii unui status mai bun de conservare la nivelul proiectului" atins în cadrul proiectului este 34.571,00 hectare.