

RAPORT
din data de 30.03.2026 privind indicatorii SEA
pentru perioada 01.01.2025 - 31.12.2025 pentru
Programul Interreg VI-A România Bulgaria

Conform HG 1076/2004 cu completările și modificările ulterioare, privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, art. 27, aliniat (3), titularul planului sau programului este obligat să depună anual, până la sfârșitul primului trimestru al anului ulterior realizării monitorizării, rezultatele programului de monitorizare a efectelor asupra mediului.

De asemenea, în conformitate cu sistemul de monitorizare definit în cadrul Raportului de Mediu privind evaluarea strategică de mediu pentru Programul Interreg VI-A România Bulgaria, titularul programului are obligația de a colecta datele cu privire la indicatorii propuși pe baza rezultatelor evaluării finale a proiectelor, principala responsabilitate a sa fiind aceea de a centraliza și a prezenta indicatorii propuși într-un mod adecvat. Titularul de program trebuie să prezinte, în conformitate cu prevederile legale, un raport anual de monitorizare, înainte de sfârșitul primului trimestru al anului următor monitorizării. Indicatorii vor fi calculați pe baza rezultatelor monitorizării individuale la nivelul fiecărui proiect în parte. Informațiile și datele necesare vor fi furnizate de titularii proiectelor, conform informațiilor solicitate prin ghidul solicitantului.

Având în vedere cele menționate, vă transmitem situația monitorizării indicatorilor de mediu stabiliți pe parcursul aplicării procedurii de Evaluare Strategică de Mediu a Programului Interreg VI-A România - Bulgaria, pentru anul 2025:

Obiectiv relevant de mediu	Cod indicator	Indicator	Țintă	Unitate de măsură	Realizat 2025	Observații
Generale	MON1	Ponderea costurilor măsurilor de mediu din valoarea totală a proiectelor	> 0 %	Procent	0	Nu este cazul
ORM 1 Biodiversitate	MON2	Număr de analize de mediu pentru evaluarea impactului opțiunilor de implementare a proiectelor privind navigabilitatea	> 0 %	Număr	0	Nu este cazul
	MON3	Ponderea clădirilor reabilite pentru care a fost realizată în prealabil verificarea prezenței cuiburilor/ adăposturilor de păsări și lilieci	100%	Procent	0	Nu este cazul
	MON4	Numărul situațiilor în care a fost necesară protejarea/ relocarea	> 0 %	Număr	0	Nu este cazul

		de cuiburi/ adăposturi de păsări și lilieci și/sau instalarea de adăposturi/ cuiburi artificiale				
ORM 4 Sol	MON5	Suprafața totală de sol pierdută ca urmare a implementării acțiunilor propuse	Cât mai mic posibil	Metri pătrați	0	Este egal cu suprafața totală nouă construită
	MON6	Suprafața totală de spații verzi nou create ca urmare a implementării acțiunilor propuse	Cât mai mare posibil	Metri pătrați	0	Este egal cu suprafața totală cu vegetație din interiorul fiecărui amplasament al proiectului
ORM 6 Aer	MON7	Numărul stațiilor de încărcare pentru vehicule electrice realizate în cadrul proiectelor ce vizează amenajarea siturilor cu potențial turistic	> 0	Număr	0	Nu este cazul
ORM 14 Economie circulară	MON8	Ponderele proiectelor în care au fost elaborate Planuri de gestionare a deșeurilor	> 0 %	Procent	0	Din numărul total de proiecte care conțin lucrări de construcții

Observații și concluzii

Până la data de 31.12.2025, în cadrul Programului Interreg VI-A România Bulgaria, au fost contractate 38 proiecte, acestea fiind încă într-un stadiu incipient de implementare.

Proiectele contractate nu includ contribuții previzionate pentru indicatorii SEA stabiliți pentru Programul Interreg VI-A Ro-Bg, dar includ contribuții la indicatorii stabiliți în cadrul Programului, care evidențiază țintele propuse pentru acțiuni privind protecția biodiversității în aria eligibilă din România și Bulgaria.

Astfel, proiectele contractate estimează o contribuție de 27.26 ha pentru infrastructura verde construită sau modernizată pentru adaptarea la schimbările climatice (indicatorul de Program RCO 26), cu următoarea distribuție teritorială:

România		Bulgaria	
Giurgiu	0.10 ha	Veliko Turnovo	12.29 ha
Teleorman	4.27 ha	Vratsa	10.60 ha
Total RO	4.37 ha	Total BG	22.89 ha

De asemenea, pentru infrastructura verde sprijinită de alte scopuri decât adaptarea la schimbările climatice (indicatorul de Program RCO 36), proiectele contractate estimează o contribuție de 28.93 ha, cu următoarea distribuție teritorială:

România		Bulgaria	
Constanța	5.14 ha	Dobrich	12.64 ha
Giurgiu	2.52 ha	Ruse	7.07 ha
Olt	1.19 ha	Veliko Turnovo	0.02 ha
Dolj	0,35 ha	-	-
Total RO	9.20 ha	Total BG	19.73 ha

Niciun proiect contractat nu a început lucrările de construcții cu potențial impact asupra indicatorilor de mediu și niciunul nu a raportat efecte asupra mediului din activitățile desfășurate. De asemenea, proiectele nu au înregistrat progres în atingerea indicatorilor de mediu.