



**TRANSGREEN** își propune să contribuie la dezvoltarea unor rețele de drumuri și căi ferate mai sigure și mai prietenoase cu mediul în România, Republica Cehă, Slovacia, Ucraina și Ungaria.

**TRANSGREEN** înseamnă o regiune carpatică mai bine conectată printr-o infrastructură de transport care ține cont de natură.



# TRANSGREEN

Planificare integrată a infrastructurii de transport și a infrastructurii verzi în regiunea Dunăre-Carpați în beneficiul oamenilor și al naturii



Pentru a fi la curent cu noutățile noastre, urmăriți pagina web a proiectului:

[www.interreg-danube.eu/transgreen](http://www.interreg-danube.eu/transgreen)

Proiect co-finanțat prin Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR).

**Buget total:** 2.481.321,16 euro

**Contribuția FEDR:** 2.109.122,95 euro

[www.interreg-danube.eu/transgreen](http://www.interreg-danube.eu/transgreen)



Dezvoltarea rețelei de autostrăzi și căi ferate ce conectează între ele puncte cheie ale României și, mai departe, țara noastră cu restul Europei este un proces în plină desfășurare. Planurile de dezvoltare a acestor tipuri de „infrastructură mare” prevăd traversarea Munților Carpați și, implicit, duc la fragmentarea și perturbarea unor ecosisteme valoroase incluse în arii naturale protejate, inclusiv siturile de interes european Natura 2000. Pentru a evita și, după caz, diminua aceste presiuni și amenințări asupra naturii, proiectul TRANSGREEN își propune să dezvolte soluții pentru crearea unei rețele de transport cu impact cât mai redus asupra mediului și pe care să se circule în siguranță, în România, Cehia, Slovacia, Ucraina, Ungaria.

#### Parteneri:

**Austria** - WWF Internațional Programul Dunăre-Carpați (coordonator proiect)

**Republica Cehă** - Friends of the Earth Republica Cehă - filiala Olomouc, Agenția pentru conservarea naturii, Centrul de cercetare în domeniul transporturilor

**România** - WWF România, Asociația Milvus

**Slovacia** - Compania națională de autostrăzi, Agenția de stat pentru conservarea naturii, Centrul de excelență al Uniunii Europene SPECTRA - Universitatea Tehnologică din Bratislava

**Ungaria** - CEEweb for Biodiversity (Rețeaua Central-Est Europeană pentru Biodiversitate)

#### Parteneri asociați:

**Austria** - Ministerul Transportului, Inovației și Tehnologiei

**Republica Cehă** - Ministerul Mediului

**Ungaria** - Compania Privată pentru Dezvoltarea Infrastructurii Naționale SRL

**Polonia** - Ministerul Infrastructurii și Construcțiilor

**România** - Ministerul Mediului, Ministerul Transporturilor

**Slovenia** - Ministerul Infrastructurii

**Ucraina** - Ministerul Ecologiei și a Resurselor Naturale Administrația Regională Transcarpatică de Stat - Departamentul de Ecologie și Resurse Naturale

Pachetele de măsuri concrete ce țin de planificarea, construcția, managementul și monitorizarea infrastructurii mari se vor concentra pe patru proiecte-pilot din cadrul Rețelei trans-europene de transport TEN-T: autostrada Tîrgu Mureș-Iași (România), calea ferată Arad (Radna)-Deva (România), autostrada Miskolc (Ungaria) - Košice (Slovacia) - Uzhgorod (Ucraina), autostrada Beskydy (Cehia-Slovacia).



1. Beskydy
2. Miskolc - Košice - Uzhgorod
3. Arad (Radna) - Deva
4. Tîrgu Mureș - Iași

Parteneri-cheie din diferite sectoare de activitate (autorități publice naționale și regionale, centre de cercetare și universități, companii de autostrăzi, organizații de mediu) se reunesc în cadrul TRANSGREEN pentru a promova dialogul și includerea diverselor perspective în procesele de planificare și luare a deciziilor în domeniul transporturilor.

Aceste instituții au capacitatea, experiența și autoritatea de a dezvolta soluții concrete de reducere a impactului asupra mediului și de a propune elemente de „infrastructură verde” potrivite, cu atenție specială pentru coridoarele ecologice ce asigură posibilitatea deplasării speciilor celor mai vulnerabile la impactul autostrăzilor și căilor ferate: carnivorele mari (precum ursul brun, lupul și râsul) și anumite specii de ierbivore.

[www.interreg-danube.eu/transgreen](http://www.interreg-danube.eu/transgreen)