

Družba DARS je v sklopu sredstev evropske kohezijske politike v Republiki Sloveniji v programskem obdobju 2007-2013 prejela odločbo o dodelitvi sredstev za skupino projektov »Gradnja protihrupnih ograj na posameznih avtocestnih odsekih«.

V okviru projektov, ki se bodo zaključili do konca leta 2015, je predvidena postavitvev protihrupnih ograj in absorpcijske obloge portalov predora v skupni dolžini 31,2 kilometra oziroma skoraj 141.000 kvadratnih metrov površine.

Gre za štiri projekte za izvedbo aktivne protihrupne zaščite na petih avtocestnih odsekih v skupni dolžini 31.176 metrov oziroma površini 140.646 kvadratnih metrov:

- na odsekih štajerske avtoceste Dramlje-Celje v skupni dolžini 9.681 metrov oz. površini 41.216 kvadratnih metrov in Celje-Arja vas v skupni dolžini 8.591 metrov oz. površini 45.915 kvadratnih metrov;
- na odseku dolenjske avtoceste Malence-Šmarje Sap (vključno z absorpcijsko oblogo portalov predora Mali vrh) v skupni dolžini 1.507 metrov oz. površini 6.411 kvadratnih metrov;
- na odseku primorske avtoceste Unec-Postojna v skupni dolžini 3.799 metrov oz. površini 13.320 kvadratnih metrov;
- na odseku primorske avtoceste Brezovica-Vrhnika v skupni dolžini 7.598 metrov oz. površini 33.784 metrov.

Z zgraditvijo protihrupnih ograj se bodo zmanjšale emisije hrupa, ki je trenutno na obravnavanih območjih čezmeren, s čimer se bo izboljšalo tudi bivalno okolje za več kot 21.000 prebivalcev.

Operacijo delno financira Evropska unija, in sicer iz Kohezijskega sklada. Operacija se izvaja v okviru Operativnega programa razvoja okoljske in prometne infrastrukture za obdobje 2007-2013, razvojne prioritete: Cestna in pomorska infrastruktura - KS; prednostne usmeritve Področje avtocest ter javnega razpisa za izbor operacij Gradnja protihrupnih ograj na posameznih AC odsekih.

Izdal: DARS d.d., september 2013

Protihrupna zaščita

na avtocestnem odseku Unec-Postojna



➔ **Projekt vključuje izgradnjo protihrupnih ograj** v skupni dolžini 3,8 kilometra. Območje postavitve protihrupnih ograj je razdeljeno na tri sklope: območje Unca, Ravbarkomande in Postojne.

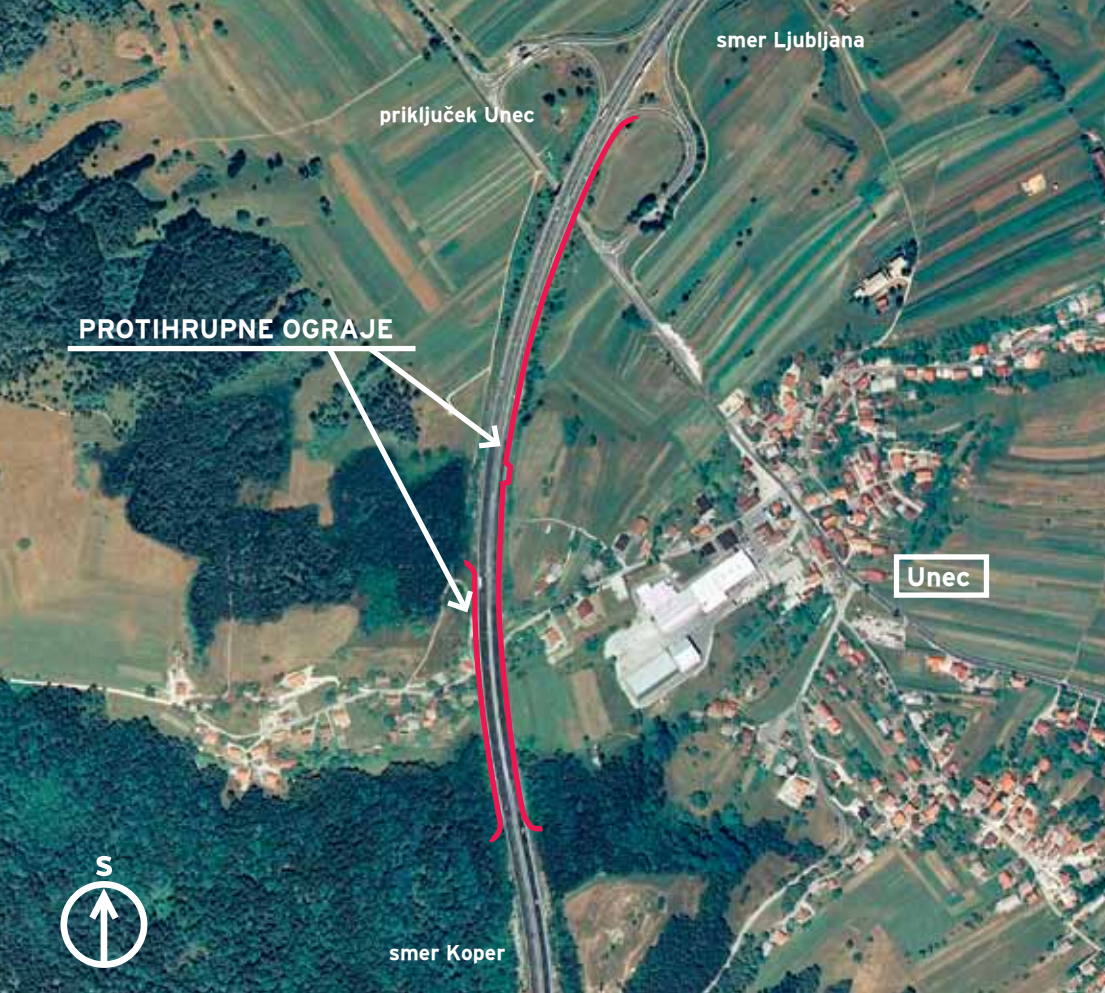
Protihrupne ukrepe bomo za vas izvedli v letu 2013 in 2014.

DARS



Naložba v vašo prihodnost
OPERACIJO DELNO FINANCIRA EVROPSKA UNIJA
Kohezijski sklad

DARS



Skica poteka protihrupnih ograj na območju Unca

Območje Unca:

Prvi sklop protihrupnih ograj predstavlja ograji PHO-1 in PHO-2. PHO-1 (dolžine 934 m, višine 2,0-3,1 m) je predvidena za zaščito naselja Unec in se začne na priključku, poteka ob robu vozišča na nasipu, preko viadukta Unec in se zaključi v vkopni brežini. PHO-2 (dolžine 376 m, višin 2,6- 4,1 m) je predvidena za zaščito naselja Hribce, delno na bankini in delno na viaduktu.

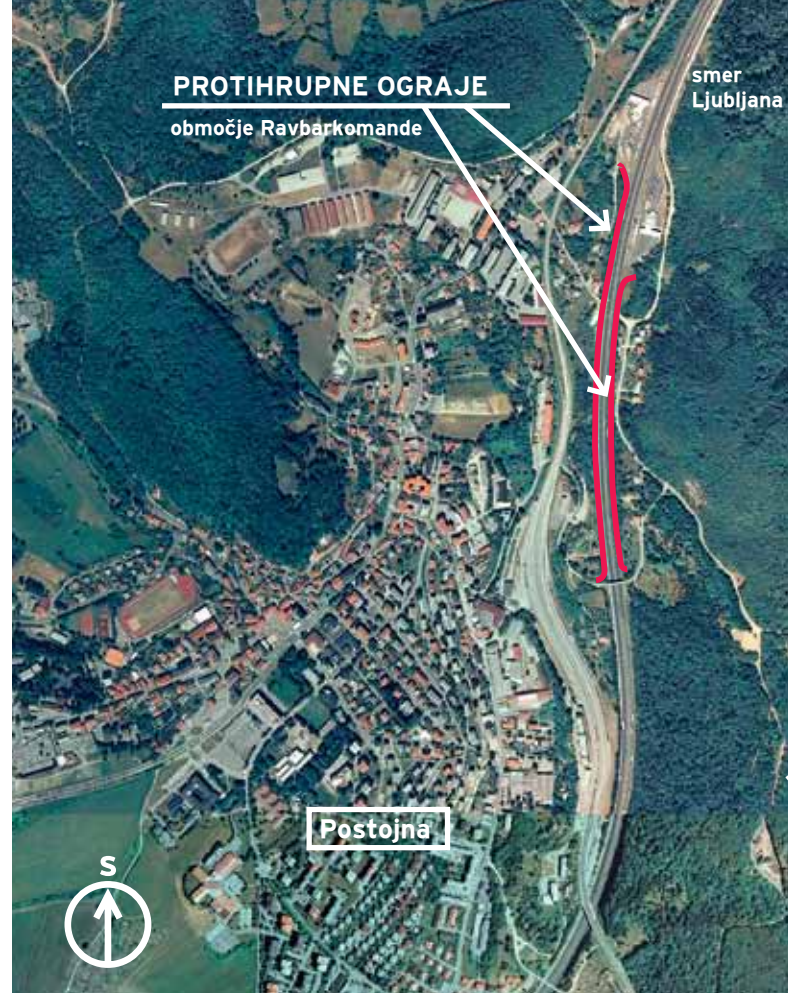
Območje Ravbarkomande:

Drugi sklop predstavljajo protihrupne ograje za zaščito dela Postojne (Jeršice in Javorniška pot). Med seboj povezani ograji PHO-4 (dolžine 421 m, višine 3,6-4,6 m) in PHO-6 (dolžine

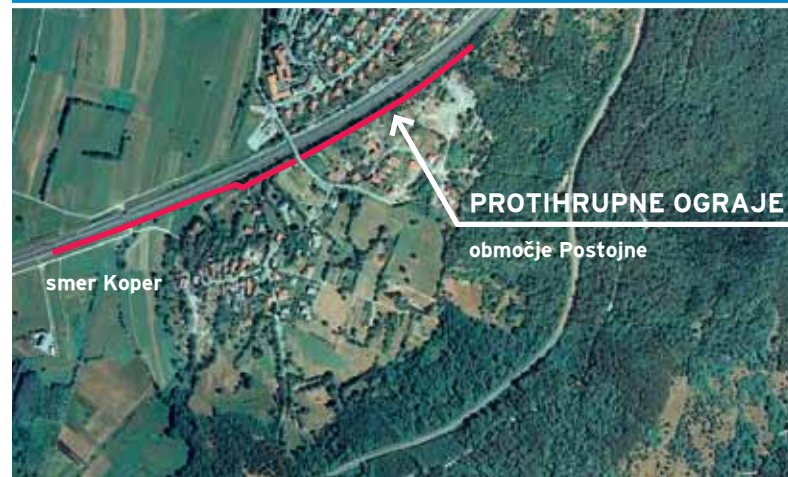
248 m, višine 4,6 m) sta predvideni na levi strani AC, gledano v smeri proti Kopru, takoj za bencinskim servisom Ravbarkomanda, PHO-3 (dolžine 490 m, višine 3,6-4,6 m), podaljšana s PHO-V1 (dolžine 412 m, višine 3,6 m) pa na desni strani za bencinskim servisom.

Območje Postojne:

Tretji sklop predstavljajo tri protihrupne ograje za zaščito Postojne levo od avtoceste, gledano v smeri proti Kopru (Pot na Jelovico in Stara vas). PHO-7 (dolžine 452 m in višine 2,6-3,0 m) in PHO-8 (dolžine 154 m, višine 4,6 m) sta locirani na robu brežine, PHO-9 (dolžine 318 m, višine 3,6-4,6 m) pa je predvidena neposredno ob robu vozišča.



Skica poteka protihrupnih ograj na območju Ravbarkomande in Postojne



Opis protihrupnih ograj:

Protihrupna nadgradnja ograj, lociranih na bankini, se izvede iz betonskih visoko absorpcijskih panelov, na območju premostitvenih objektov (viaduktov in nadvozov) pa iz visoko absorpcijskih kovinskih panelov. Dve protihrupni ograji (na območju Stare vasi in Poti na Jelovico), ki sta locirani na brežini, sta predvideni v posebni kamniti izvedbi kot visoko absorpcijski protihrupni gabioni.