

## ***Migračný koridor veľkých cicavcov v Strážovských vrchoch ohrozuje výstavba.***

TLAČOVÁ SPRÁVA, 24. august 2022

Priamo v migračnom koridore veľkých cicavcov v katastri obce Visolaje má vzniknúť rozsiahla stavba s podlahovou plochou vyše 1600 m<sup>2</sup>. Územie sa nachádza v blízkosti lokalít európskeho významu Natura 2000, kde sú predmetom ochrany aj veľké šelmy vlk, rys a medveď. Pre ich prežitie v česko-slovenskom pohraničí je zachovanie zostávajúcich migračných koridorov nevyhnutné. Trenčiansky úrad však vplyv na NATURA 2000 vylúčil. Ochránári žiadajú o prehodnotenie stanoviska a cezhraničné posúdenie vplyvu zámeru.

Na západnom Slovensku v česko-slovenskom pohraničí zostávajú posledné priechodné migračné trasy pre veľké cicavce a šelmy. Jedna je teraz ohrozená výstavbou. Okresný úrad v Trenčíne sa v júli tohto roka vyjadroval k plánom na výstavbu v katastri obce Visolaje, vzdušnou čiarou zhruba 20 km od českých hraníc. Súčasťou developerského zámeru má byť podľa projektovej dokumentácie napríklad garáž pre 26 áut, výťah či 400 m dlhá príjazdová cesta a podlahová plocha objektu presiahne 1600 m<sup>2</sup>. Trenčiansky úrad vydal stanovisko, v ktorom konštatuje, že stavba nebude mať vplyv na územie európskeho významu Natura 2000. Pootvoril tak dvere k jej realizácii, a to napriek tomu, že je plánovaná priamo v dôležitom migračnom koridore, na čo úrad upozornila Správa CHKO Strážovské vrchy a Okresný úrad v Púchove. Predmetom ochrany v blízkych územiach NATURA 2000 sú európsky významné druhy ako vlk, rys či medveď, ktorých populácie môže výstavba v migračnom koridore negatívne ovplyvniť.

Mapovaniu migračných trás na západnom Slovensku sa dlhodobo venuje niekoľko ochranárskych organizácií, predovšetkým Hnutí DUHA Šelmy, aktuálne spolu s WWF Slovensko a ďalšími partnermi v rámci [projektu SaveGREEN](#).

*„Požiadali sme o cezhraničné posúdenie vplyvu zámeru. Prípadná realizácia stavby by podľa nás, napriek názoru okresného úradu v Trenčíne, mohla mať významný vplyv na predmety ochrany územia Natura 2000 nielen na Slovensku, ale v prípade európsky významnej lokality Beskydy aj v Českej republike. Tými sú okrem iného kriticky ohrozené rysy, vlci a medvede,“* uviedol k možnej výstavbe v migračnom koridore terénny pracovník v Hnutí DUHA Šelmy Michal Bojda.

Hnutí DUHA Šelmy upozorňuje, že stavba by mohla ohroziť populáciu veľkých šeliem v CHKO Beskydy, ktorá je závislá na existencii funkčných migračných koridorov ako na českej, tak na slovenskej strane. Iba tu v celej Českej republike žijú všetky tri druhy šeliem pohromade, a to vďaka pravidelnému príchodu nových jedincov práve zo Slovenska.

Správa CHKO Strážovské vrchy už požiadala OÚ Trenčín o prehodnotenie a zmenu stanoviska. Nesúhlasí s ním ani WWF Slovensko. *„WWF Slovensko nesúhlasí s rozhodnutím trenčianskeho úradu. Strážovské vrchy sú dôležité pre migráciu šeliem v tejto časti Karpát, a za posledné roky*

*bolo investovaných i nemálo prostriedkov na identifikáciu koridorov. Migračné koridory umožňujú pohyb medzi Javorníkmi a Strážovskými vrchmi a ďalej na juh smerom do Štiavnických vrchov alebo na západ do Beskýd. Ak zvieratá uzavrieme len v chránených územiach a zamedzíme ich migráciu, zabránime výmene génov a ohrozíme prežitie populácií z dlhodobého hľadiska,*“ hovorí manažérka projektu SaveGREEN vo WWF Slovensko Romana Uhrinová.

Migračné koridory sú posledné miesta v človekom pozmenenej krajine, kadiaľ sa môžu živočíchy a najmä veľké cicavce presúvať na veľké vzdialenosti. Využívajú ich napríklad mladé medvede, vlci a rysy pri hľadaní nových teritórií. V okolí Váhu boli priestupné migračné koridory odborne zmapované už v roku 2013.[1]. Mapovanie migračných koridorov a kritických miest pokračovalo v rámci medzinárodných projektov [ConnectGREEN a TRANSGREEN](#), ktoré upozornili na význam migračného koridoru pri Visolajoch a pre jeho [zachovanie odporúčali](#) udržať ho bez zástavby.

Výsledky mapovania v česko-slovenskom pohraničí [pomohli pri plánovaní](#) zelených mostov na Kysuciach pri Svrčinovci či v Beskydoch v Moste u Jablunkova a viedli k rozhodnutiu obce Jablunkov upraviť svoj územný plán a chrániť tunajšiu migračnú trasu pred zástavbou. Stále však nie je ochrana migračných trás pred zástavbou a prijímanie opatrení na ich ochranu dostatočná.

**Kontakt:**

Michal Bojda, terénny pracovník Beskydy, Hnutí DUHA Šelmy

Email: [michal.bojda@hnutiduha.cz](mailto:michal.bojda@hnutiduha.cz)

MT:+420 734 233 993

Radek Kříček, manažer projektu SaveGREEN v Hnutí DUHA Šelmy

Email: [radek.kricek@hnutiduha.cz](mailto:radek.kricek@hnutiduha.cz)

MT: +420 723 435 156

Andrea Settey Hajdúchová, WWF Slovensko

Email: [ahajduchova@wwfsk.org](mailto:ahajduchova@wwfsk.org)

MT: +421 908 700 857

**Poznámky:**

[1] Kutal M. & Suchomel J. (eds.): *Analýza výskytu veľkých šelem a průchodnosti krajiny v Západních Karpatech*. Mendelova univerzita v Brně, Brno 2014. 48 pp.