

TARTALOM

4	HATÁRON ÁTNYÚLÓ HATÁSOK	4-2
4.1	A HATÁRON ÁTNYÚLÓ HATÁSOK LEÍRÁSA ÉS ÉRTÉKELÉSE	4-2
4.2	ZÁRÓ MEGÁLLAPÍTÁS	4-3

TÁBLÁZATJEGYZÉK

Táblázat 4-1: A határon átnyúló hatások a környezeti összetevők alapján	4-2
---	-----

4 HATÁRON ÁTNYÚLÓ HATÁSOK

4.1 A HATÁRON ÁTNYÚLÓ HATÁSOK LEÍRÁSA ÉS ÉRTÉKELÉSE

A környezeti hatások szempontjából a gázvezeték a határ mindkettő oldaláról szemlélve egységes építmény. A gázvezeték építésének és üzemeltetésének hatásai a szlovén oldalon nem okoznak lényeges határon átnyúló hatást, ahogy ez a folytatásból következik is.

A határpont, amelyre csatlakozik a szállító gázvezeték a szlovén-magyar határon helyezkedik el, Pince település közelében, a két államot összekötő autópálya (A5) déli szélének közvetlen közelében. A terület síksági. A Pincei MSZHÁ (Mérő Szabályozó Határállomás), amely a legközelebbi felszínfeletti építménye a gázvezetéknek, cca. 350 m-re helyezkedik el az államhatártól. A legközelebbi állóvíz a magyar oldalon (előntött kavicsbánya) cca. 400 m távolságra helyezkedik el, a legközelebbi magyar vízfolyás (Mali potok) cca. 600 m távolságra található. A magyar oldalon, az autópályától északra elhelyezkedő határtérségben intenzív mezőgazdasági területek vannak, ahogy a pályától délre is, ahol a területek síksági erdőterületekbe válnak. Az autópályától délre az államhatár az említett szélesebb erdővegetációs sávban folyik. A legközelebbi település Tornyiszentmiklós, amely keletre fekszik a határponttól, a szlovén-magyar határtól cca. 1,3 km távolságban.

A magyar oldalon a gázvezeték szlovén oldali építése csak a határ közvetlen közelében okozna kisebb zajszintemelést, illetve a határhoz legközelebbi mezőgazdasági területekről láthatóvá válnának a gázvezeték felszín feletti építményei is. A legközelebbi magyarországi település Tornyiszentmiklós cca. 1,3 km távolságra van az államhatártól, a Pincei MSZHÁ pedig több mint 1,5 km-re, így a gázvezeték és a Pincei MSZHÁ építését nem lehetne észlelni a településen. Rendkívüli esemény esetében - az igencsak valószínűtlen építés közbeni üzemanyag vagy kenőanyag kifolyása munkagépből -, a szlovén oldalon történt szennyezést időben semlegesíteni lehet, így a határon átnyúló hatás a vizekre a legrosszabb esetben is lényegtelen szintű.

A gázvezeték üzemeltetése a szlovén oldalon csak a Pincei MSZHÁ rendkívüli eseménye által okozhat határon átnyúló hatást, de ez a legközelebbi település távolsága miatt ez a hatás lényegtelen lenne.

Táblázat 4-1: A határon átnyúló hatások értékelése a környezet összetevői szerint

Környezeti összetevő	Határon átnyúló hatás
Levegő és éghajlat	lényegtelen hatás (B) - (építkezés) pozitív hatás (A) (üzemeltetés) lényegtelen hatás (B) (rendkívüli üzemeltetési események)
Talaj és domborzat	Nincs hatás (A)
Felszíni vizek és árvízveszélyes területek	lényegtelen hatás (B) (építkezés) nincs hatás (A) (üzemeltetés)
Talajvíz és vízvédelmi területek	nincs hatás (A) (építkezés) nincs hatás (A) (üzemeltetés)

Környezeti összetevő	Határon átnyúló hatás
	lényegtelen hatás (B) (rendkívüli építkezési esemény)
Növényi- és állatvilág, habitustípusok	nincs hatás (A)
Természeti értékek és környezetvédelmi szempontból lényeges területek	nincs hatás (A)
Természetvédelmi területek	nincs hatás (A)
Zajterhelés	lényegtelen hatás (B) (építkezés) nincs hatás (A) (üzemeltetés)
A lakosság egészségvédelme	nincs hatás (A)
Kulturális örökség	nincs hatás (A)
Tájminőség	lényegtelen hatás (B) (építkezés) nincs hatás (A) (üzemeltetés)
Erdő	nincs hatás (A)
Mezőgazdaság és mezőgazdasági területek	nincs hatás (A)
Hulladék és anyagfolyam	nincs hatás (A)
Lakosság	nincs hatás (A)

4.2 ZÁRÓ MEGÁLLAPÍTÁS

A tárgyalt terv, az R15/1 Pince - Lendva szállító gázvezeték Állami Területrendezési Terve nagyrészt sem az építkezés, sem az üzemeltetés során nem okoz határon átnyúló hatásokat, illetve ezek lényegtelenek lehetnek, ezért a környezet szempontjából elfogadható.