



KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft.  
Fenntartható Közlekedés Kutatóközpont  
Közlekedésakusztikai Osztály

# Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajtérképezése III. ciklus – intézkedési terv

## Üllő

Évi 30 ezer szerelvény áthaladásánál nagyobb forgalmat lebonyolító vasútvonalak

## 1 Bevezetés

A környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 2002/49/EK irányelv értelmében hazánk európai uniós tagságából eredő kötelezettsége a környezeti zajterhelés meghatározása és értékelése céljából a stratégiai zajtérképek, valamint az ezeken alapuló, a zajterhelés megfelelő szinten tartása, illetve mérséklése érdekében végrehajtandó stratégiai intézkedéseket megfogalmazó ún. zajvédelmi intézkedési tervek elkészítése és rendszeres felülvizsgálata. A közúti közlekedés biztonságát és környezetvédelmét szolgáló kutatási, fejlesztési és koordinációs feladatok végrehajtására kijelölt szervezetről szóló 58/2012. (X. 31.) NFM rendelet 2. § f) pontja értelmében a KTI Közlekedéstudományi Intézet Nonprofit Kft. feladata a fő közlekedési létesítmények közül az állami kezelésben lévő nagyforgalmú közutak<sup>1</sup> és vasútvonalak<sup>2</sup> stratégiai zajtérképeinek és zajvédelmi intézkedési terveinek elkészítése, valamint azok rendszeres felülvizsgálata.

Az európai zajvédelmi irányelv hazai jogrendbe ültetése a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelettel és a stratégiai zajtérképek, valamint az intézkedési tervek készítésének részletes szabályairól szóló 25/2004. (XII.20.) KvVM rendelettel valósult meg. E jogszabályokban foglaltak alapján került sor a nagyforgalmú közutak és vasútvonalak stratégiai zajtérképeinek és zajvédelmi intézkedési terveinek elkészítésére. Jelen intézkedési terv az alábbi dokumentumokkal együtt értelmezendő:

- Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajtérképezése III. ciklus – Intézkedési tervek – Általános leírás
- Fő közlekedési létesítmények stratégiai zajtérképezése III. ciklus – Intézkedési tervek – Műszaki dokumentáció

## 2 A település adatai

TELEPÜLÉS NEVE	IGAZGATÁSI RANG	MEGYE	ILLETÉKES KORMÁNYHIVATAL
Üllő	város	Pest	Pest Megyei Kormányhivatal

## 3 Érintett vasútvonalak adatai

VASÚTVONAL	ÁLLOMÁSKÖZ	KEZDŐSZELVÉNY [HM]	VÉGSZELVÉNY [HM]	HOSSZ [KM]
100	Vecsés-Kertekalja - Üllő	227 + 23	287 + 85	6.062
100	Üllő - Hosszúberek-Péteri	287 + 85	326 + 64	3.877
100	Hosszúberek-Péteri - Monor	326 + 64	372 + 69	4.605

## 4 Érintettség adatok: érintett lakosság, oktatási és egészségügyi intézmények

Az alábbi táblázatokban az érintett lakosság, valamint az érintett védendő (egészségügyi, oktatási) intézményekhez tartozó épületek számát adjuk meg.

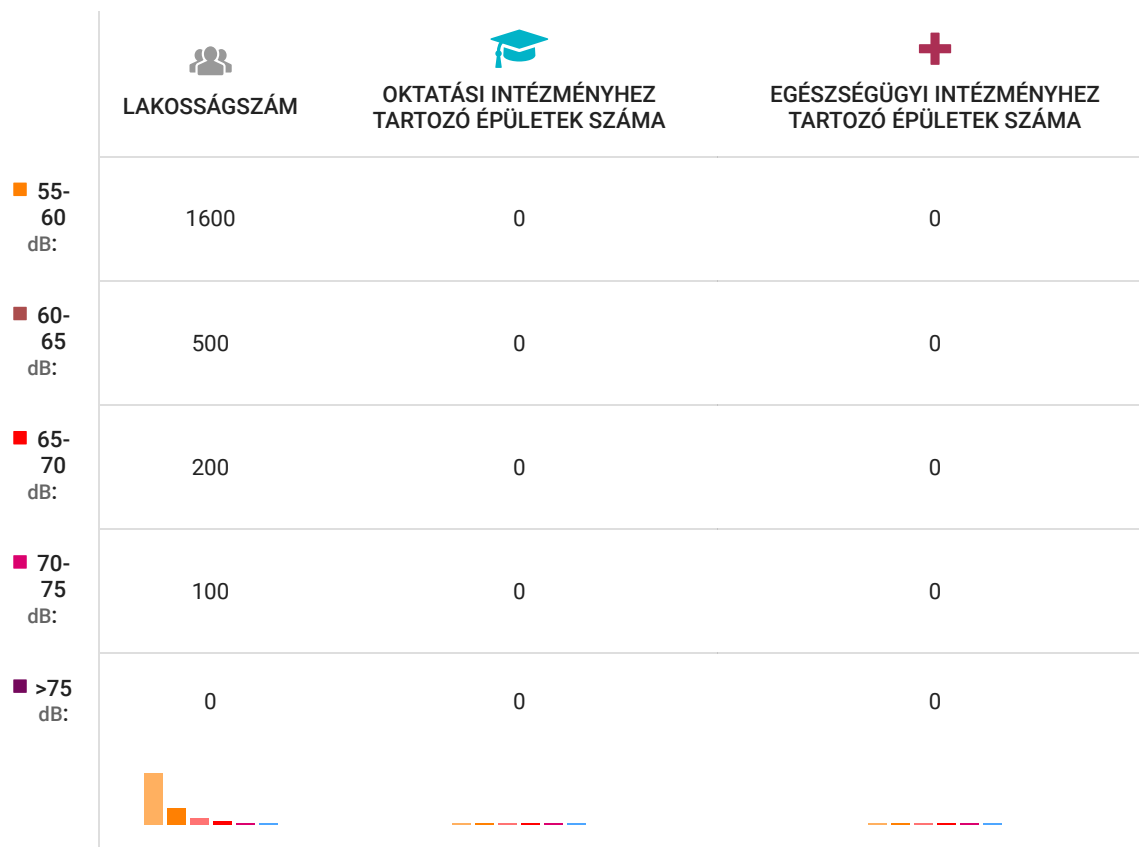
Az érintett lakosságszám azon személyek becsült teljes számát jelenti (100 főre kerekítve), akik olyan lakóépületekben élnek, ahol a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelés 4 m-rel a talajszint felett meghatározott:

$L_{den}$  értéke<sup>3</sup> a következő sávok valamelyikébe esik: 55-59, 60-64, 65-69, 70-74, >75 dB, illetve









$L_{éjjel}$  értéke<sup>4</sup> a következő sávok valamelyikébe esik: 50-54, 55-59, 60-64, 65-69, >70 dB.


Az érintett oktatási, valamint egészségügyi intézményeknél azon épületek számát adjuk meg, ahol a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelés 4 m-rel a talajszint felett meghatározott  $L_{den}$ , illetve  $L_{éjjel}$  értéke fenti kategóriákba esik.

### 4.1 $L_{den}$ mutató



### 4.2 $L_{éjjel}$ mutató

	 LAKOSSÁGSZÁM	 OKTATÁSI INTÉZMÉNYHEZ TARTOZÓ ÉPÜLETEK SZÁMA	 EGÉSZSÉGÜGYI INTÉZMÉNYHEZ TARTOZÓ ÉPÜLETEK SZÁMA
 50-55 dB:	1200	0	0
 55-60 dB:	300	0	0
 60-65 dB:	100	0	0
 65-70 dB:	0	0	0
 >70 dB:	0	0	0



## 5 Érintettségi adatok: csendes homlokzat és fokozott zajszigetelés

Ahol az információk rendelkezésre állnak, meg kell adni, hogy a fenti zajtartományokon belül hányan laknak olyan lakóépületekben, amelyek rendelkeznek:

- zaj elleni fokozott hangszigeteléssel, ami az épületnek a környezeti zajok egy vagy több típusa elleni fokozott hangszigetelését jelenti, olyan szellőző vagy légkondicionáló berendezésekkel, amelyek mellett a környezeti zaj elleni fokozott hangszigetelés biztosítható (fokozott hangszigetelésűnek kell tekinteni azokat a homlokzatokat, ahol a meghatározott stratégiai küszöbértéket vagy környezeti zajterhelési határértéket meghaladó zajterhelés miatt, zajvédelmi intézkedés hatására olyan nyílászárókat építettek be, amelyekkel a helyiségekben a belső téri zajterhelési határértékek teljesülnek);
- csendes homlokzattal, ami a lakóépületnek azon homlokzatát jelenti, ahol az adott típusú zajforrás által kibocsátott zaj  $L_{den}$  értéke a talajszint felett 4 méterrel és a homlokzat előtt 2 méterrel mérve több, mint 20 dB-lel kisebb a legzajosabb homlokzatot érő zajterhelésnél.

### 5.1 $L_{den}$ mutató

	LAKOSSÁGSZÁM	
	CSENDES HOMLOKZAT	FOKOZOTT HANGSZIGETELÉS
■ 55-60 dB:	0	Nincs adat
■ 60-65 dB:	0	Nincs adat
■ 65-70 dB:	0	Nincs adat
■ 70-75 dB:	0	Nincs adat
■ >75 dB:	0	Nincs adat




## 5.2 Léjjel mutató


	LAKOSSÁGSZÁM	
	CSENDES HOMLOKZAT	FOKOZOTT HANGSZIGETELÉS
■ 50-55 dB:	0	Nincs adat
■ 55-60 dB:	0	Nincs adat
■ 60-65 dB:	0	Nincs adat
■ 65-70 dB:	0	Nincs adat
■ >70 dB:	0	Nincs adat

## 6 Lakóépület és lakosság szám adatok az érintett területen

Az alábbi táblázat az  $L_{DEN} > 55, 65,$  illetve  $75$  dB zajterhelésű terület teljes ( $km^2$ -ben kifejezett) nagyságát mutatja. Minden ilyen területre megadtuk az ott lévő lakóépületek, valamint az ezeken élő emberek becsült teljes számát (100 főre kerekítve).

### 6.1 Lden mutató

	 TERÜLET [km <sup>2</sup> ]	 LAKOSSÁGSZÁM	 LAKÓÉPÜLETEK SZÁMA
■ >55 dB:	5,28	2400	871
■ >65 dB:	1,07	300	101
■ >75 dB:	0,28	0	3



## 7 Értékelés – zajforrás: vasúti közlekedés

### 7.1 Terhelés

#### TERHELÉS

Az értékelés csak az adott vasúti szakaszok környezetére vonatkozik, nem a település egészére. A vizsgált vasúti szakaszok eleve nagy forgalmúak (évi legalább 30 ezer szerelvény/év), tehát az adott vasúti szakaszok környezetében mindenképpen magas a vasúti forgalom miatt kialakuló zajterhelés.

A számítások a MÁV Zrt. által szolgáltatott forgalmi adatok alapján készültek.

A 100 sz. vonal zajtérképezett szakasza a 284 + 18 hm szelvényig ritkán beépített külterületi részen halad, egyes szakaszokon a bel- és külterület határának közvetlen közelében (az érintett belterületi rész a 260 + 37 - 272 + 96 hm szelvények közötti szakaszon a vasúti pálya jobb oldalán helyezkedik el, a 279 + 98 - 284 + 19 hm szelvények közötti szakaszon pedig mindkét oldalon belterületi rész található). A vasúti pálya ezt követő szakasza közepesen, illetve sűrűn beépített belterületi részen, majd a 296 + 50 hm szelvénytől ismét külterületen halad (a 302 + 54 hm szelvényig belterületi részek között).

A csendes területek a település egészére vonatkozó, az összes zajforrás (közúti, vasúti, ipari) figyelembevételével készült zajtérkép ismeretében lennének ténylegesen kijelölhetőek. A jogszabályi előírásoknak megfelelően az intézkedési tervek alapjául szolgáló stratégiai zajtérképek zajforrásonként külön-külön, kizárólag a nagyforgalmú vonalas létesítményekre vonatkozóan készültek el. Így jelen projekt keretében csak annyi jelenthető ki, hogy a nagyforgalmú vasúti szakasztól eltávolodva a beépítettség függvényében csökken a zajterhelés. Nappal kb. 300 m távolságban alakulnak ki a nagyobb épületek zajárnyékoló hatása következtében kisebb csendes szigetek, míg éjszaka a vasúti szakasz 80-300 m - es térségén kívül már nincs érdemi zajterhelés.

### 7.2 Konfliktus (érintettség)

KONFLIKTUS	LDEN MUTATÓ	LÉJJEL MUTATÓ
	A konfliktussal terhelt területek a stratégiai küszöbértéket meghaladó zajterhelésű területek.	A konfliktussal terhelt területek a stratégiai küszöbértéket meghaladó zajterhelésű területek.
	A település lakosságának mintegy 4%-a él konfliktussal terhelt területen.	A település lakosságának mintegy 6%-a él konfliktussal terhelt területen.
	A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán mindkét oldalon jellemzően mintegy 85-100 m széles sáv (zajárnyékoló fal, illetve növényzetsáv zajárnyékoló hatása miatt helyenként kevesebb).	A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán mindkét oldalon jellemzően mintegy 95-110 m széles sáv (zajárnyékoló fal, illetve növényzetsáv zajárnyékoló hatása miatt helyenként kevesebb).

### 7.3 A zajhelyzet jellemzése a stratégiai küszöbérték szempontjából

STRÉGIAI KÜSZÖBÉRTÉK	LDEN MUTATÓ	LÉJJEL MUTATÓ
<b>A stratégiai küszöbértéket több, mint 10 dB értékkel meghaladó területek (a zajterhelés meghaladja a 73 dB, illetve a 65 dB értéket)</b>	<p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken éri el, illetve haladja meg a 73 dB-es értéket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 290 + 69 - 291 + 33 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 292 + 03 hm szelvényénél,</li> <li>- 292 + 65 hm szelvényénél,</li> <li>- 294 + 19 - 294 + 91 hm szelvények közötti szakaszon.</li> </ul> <p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya bal oldalán az alábbi helyeken éri el, illetve haladja meg a 73 dB-es értéket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 292 + 45 hm szelvényénél,</li> <li>- 326 + 74 hm szelvényénél.</li> </ul>	<p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken éri el, illetve haladja meg a 65 dB-es értéket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 288 + 00 hm szelvényénél,</li> <li>- 290 + 69 - 291 + 65 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 292 + 03 hm szelvényénél,</li> <li>- 292 + 57 - 293 + 08 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 293 + 44 - 293 + 97 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 294 + 19 - 294 + 91 hm szelvények közötti szakaszon.</li> </ul> <p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya bal oldalán az alábbi helyeken éri el, illetve haladja meg a 65 dB-es értéket:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 292 + 45 hm szelvényénél,</li> <li>- 326 + 74 hm szelvényénél.</li> </ul>
<b>A stratégiai küszöbértéket legfeljebb 10 dB értékkel meghaladó területek (a zajterhelés L<sub>den</sub> mutató esetében a 63-73 dB, L<sub>éjjel</sub> mutató esetében az 55-65 dB értékek közé esik)</b>	<p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik a 63 - 73 dB közötti sávba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 264 + 13 hm szelvényénél,</li> <li>- 271 + 73 - 271 + 98 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 279 + 94 - 280 + 71 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 282 + 97 hm szelvényénél</li> </ul>	<p>A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya jobb oldalán az alábbi helyeken esik az 55 - 65 dB közötti sávba:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 264 + 13 hm szelvényénél,</li> <li>- 271 + 59 - 271 + 98 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 279 + 94 - 281 + 04 hm szelvények közötti szakaszon,</li> <li>- 282 + 46 hm szelvényénél</li> </ul>

Intézkedési terv	
100 sz. vonal szelvényénél,	100 sz. vonal szelvényénél,
- 285 + 64 - 288 + 31 hm szelvények közötti szakaszon,	- 282 + 88 - 283 + 63 hm szelvények közötti szakaszon,
- 290 + 06 - 290 + 69 hm szelvények közötti szakaszon,	- 285 + 00 - 287 + 74 hm szelvények közötti szakaszon,
- 291 + 38 - 291 + 93 hm szelvények közötti szakaszon,	- 288 + 16 - 289 + 08 hm szelvények közötti szakaszon,
- 292 + 21 - 292 + 57 hm szelvények közötti szakaszon,	- 290 + 01 - 290 + 69 hm szelvények közötti szakaszon,
- 292 + 79 - 294 + 19 hm szelvények közötti szakaszon,	- 291 + 65 - 291 + 93 hm szelvények közötti szakaszon,
- 294 + 91 - 296 + 55 hm szelvények közötti szakaszon,	- 292 + 21 - 292 + 57 hm szelvények közötti szakaszon,
- 297 + 09 - 297 + 67 hm szelvények közötti szakaszon,	- 293 + 08 - 293 + 44 hm szelvények közötti szakaszon,
- 298 + 68 - 299 + 06 hm szelvények közötti szakaszon,	- 293 + 97 - 294 + 19 hm szelvények közötti szakaszon,
- 299 + 66 hm szelvényénél,	- 294 + 91 - 296 + 55 hm szelvények közötti szakaszon,
- 327 + 49 - 328 + 02 hm szelvények közötti szakaszon.	- 297 + 09 - 299 + 06 hm szelvények közötti szakaszon,
A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya bal oldalán az alábbi helyeken esik a 63 - 73 dB közötti sávba:	- 299 + 49 - 299 + 71 hm szelvények közötti szakaszon,
- 286 + 29 - 292 + 32 hm szelvények közötti szakaszon,	- 300 + 36 - 300 + 79 hm szelvények közötti szakaszon,
- 292 + 58 - 296 + 25 hm szelvények közötti szakaszon,	- 327 + 28 - 328 + 02 hm szelvények közötti szakaszon.
- 296 + 72 hm szelvényénél.	A 100 sz. vonal zajtérképezett szakaszán a homlokzati zajterhelés a vasúti pálya bal oldalán az alábbi helyeken esik az 55 - 65 dB közötti sávba:
	- 286 + 29 - 292 + 32 hm szelvények közötti szakaszon,
	- 292 + 58 - 296 + 25 hm szelvények közötti szakaszon,
	- 296 + 72 hm szelvényénél.

## 8 Zajcsökkentési intézkedések

Az alábbi táblázatok az előző zajtérképezési ciklus óta megvalósult, illetve a jelenleg folyamatban lévő vagy előkészítés alatt álló, zajcsökkentő hatással járó intézkedéseket tartalmazzák, feltüntetve a (várható) átadás időpontját, a zajcsökkentő hatással érintett becsült lakosszámot és a megvalósításhoz szükséges tényleges, illetve becsült költséget.

### 8.1 Megvalósult zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]
-------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	---	---------------

### 8.2 Folyamatban lévő zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]
-------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	--	---------------

### 8.3 Előkészítés alatt álló zajcsökkentési intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA	INTÉZKEDÉS MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ÁTADÁS DÁTUMA	ZAJCSÖKKENÉSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM [FŐ]	KÖLTSÉG [MFT]
-------------------	-----------------------------	-------------------------	---------------	--	---------------

## 9 Javasolt zajcsökkentési intézkedések

Az alábbi táblázatokban a rövid távon (5 éven belül), illetve a hosszú távú stratégia keretében megvalósításra javasolt zajvédelmi célú beavatkozásokat tüntettük fel. A javasolt zajcsökkentési intézkedések a zajhelyzet stratégiai zajtérképeken alapuló, a konfliktussal terhelt területeket feltáró elemzése alapján, az adott közlekedési létesítmény és település sajátosságainak figyelembevételével kerültek kiválasztásra.

Feltüntettük az egyes intézkedések zajcsökkentő hatásával érintett lakosság becsült számát, az adott intézkedés becsült költségét, a zajemisszió csökkenés becsült értékét, valamint az e mutatókból képzett becsült költség-haszon indexet. Ez a mutatószám a zajhelyzet javulásával érintett lakosságra vetített fajlagos költséget fejezi ki.

### 9.1 A következő 5 éves időszakra vonatkozóan javasolt intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ZAJCSÖKKENTÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM L [FŐ]	BECSÜLT KÖLTSÉG K [NETTÓ MFT]	BECSÜLT ZAJEMISSZIÓ CSÖKKENÉS ΔL [DB]	BECSÜLT KÖLTSÉG-HASZON INDEX (L*ΔL)/K
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 292 + 25 - 292 + 65	94	4.80	7	137.08
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 290 + 70 - 295 + 05	225	52.20	7	30.17

### 9.2 A hosszú távú stratégia keretében javasolt intézkedések

INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	ZAJCSÖKKENTÉSSEL ÉRINTETT BECSÜLT LAKOSSZÁM L [FŐ]	BECSÜLT KÖLTSÉG K [NETTÓ MFT]	BECSÜLT ZAJEMISSZIÓ CSÖKKENÉS ΔL [DB]	BECSÜLT KÖLTSÉG-HASZON INDEX (L*ΔL)/K
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő) 286 + 22 - 286 + 95	101	8.76	7	80.71
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b>	100 sz. vonal (Üllő -				



: zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	Hosszúberek- Péteri) 295 + 05 - 296 + 31	259	15.12	7	119.91
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 290 + 76 - 292 + 25	147	17.88	7	57.55
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 296 + 49 - 296 + 90	64	4.92	7	91.06
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 290 + 15 - 290 + 57	77	5.04	7	106.94
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés- Kertekalja - Üllő) 271 + 70 - 272 + 15	55	5.40	7	71.30
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés- Kertekalja - Üllő) 280 + 09 - 286 + 73	299	79.68	7	26.27
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 292 + 65 - 296 + 33	488	44.16	7	77.36
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés- Kertekalja - Üllő) 264 + 00 - 264 + 30	1	3.60	7	1.94
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 292 + 65 - 296 + 31	486	43.92	7	77.46
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Hosszúberek- Péteri - Monor) 327 + 35 - 328 + 15	50	9.60	7	36.46
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti	100 sz. vonal (Vecsés- Kertekalja - Üllő) 279 + 70 - 280 + ~	7	3.60	7	13.61

szakasz jobb oldalán.	UU				
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 296 + 47 - 299 + 85	240	40.56	7	41.42
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 287 + 05 - 288 + 03	127	11.76	7	75.60
<b>a zaj csökkentése terjedés közben</b> : zajárnyékoló fal 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 288 + 30 - 290 + 58	3	27.36	7	0.77

## 10 A javasolt zajcsökkentési intézkedések rangsorolása

A zajcsökkentési intézkedések rangsorolása a becsült költség-haszon index alapján, a következő 5 éves időszakra vonatkozóan, illetve a hosszú távú stratégia keretében javasolt intézkedéseket külön kezelve történt. Az alábbi táblázatokban az egyes intézkedéseket a kialakult rangsor szerinti sorrendben szerepeltetjük, feltüntetve a becsült költség-haszon indexeket és a becsült költségeket is. A területhasználat-tervezési kategóriába tartozó intézkedések minden esetben a rangsor élén szerepelnek.

### 10.1 A következő 5 éves időszakra vonatkozóan javasolt zajcsökkentési intézkedések rangsora

SORSZÁM	INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	BECSÜLT KÖLTSÉG-HASZON INDEX	BECSÜLT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
1	<b>a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal</b> : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 292 + 25 - 292 + 65	137.08	4.80
2	<b>a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal</b> : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 290 + 70 - 295 + 05	30.17	52.20

### 10.2 A hosszútávú stratégia keretében javasolt zajcsökkentési intézkedések rangsora

SORSZÁM	INTÉZKEDÉS TÍPUSA, MŰSZAKI TARTALMA	ÉRINTETT VASÚTI SZAKASZ	BECSÜLT KÖLTSÉG-HASZON INDEX	BECSÜLT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
1	<b>a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal</b> : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 295 + 05 - 295 + 05	119.91	15.12

		Intézkedési terv 295 + 05 - 290 + 31		
2	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 290 + 15 - 290 + 57	106.94	5.04
3	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 296 + 49 - 296 + 90	91.06	4.92
4	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő) 286 + 22 - 286 + 95	80.71	8.76
5	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 292 + 65 - 296 + 31	77.46	43.92
6	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 292 + 65 - 296 + 33	77.36	44.16
7	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 287 + 05 - 288 + 03	75.60	11.76
8	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő) 271 + 70 - 272 + 15	71.30	5.40
9	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 290 + 76 - 292 + 25	57.55	17.88
10	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek- Péteri) 296 + 47 - 299 + 85	41.42	40.56
11	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Hosszúberek- Péteri - Monor) 327 + 35 - 328 + 15	36.46	9.60
12	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő) 280 + 09 - 286 + 73	26.27	79.68
13	a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal : 3 m magas zajárnyékoló fal	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő)	13.61	3.60

		Intézkedési terv		
	létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	279 + 70 - 280 + 00		
14	<b>a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal :</b> 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz jobb oldalán.	100 sz. vonal (Vecsés-Kertekalja - Üllő) 264 + 00 - 264 + 30	1.94	3.60
15	<b>a zaj csökkentése terjedés közben: zajárnyékoló fal :</b> 3 m magas zajárnyékoló fal létesítése az vasúti szakasz bal oldalán.	100 sz. vonal (Üllő - Hosszúberek-Péteri) 288 + 30 - 290 + 58	0.77	27.36

## 11 A javasolt zajcsökkentési intézkedések összesített becsült költsége

5 ÉVEN BELÜLI INTÉZKEDÉSEK ÖSSZKÖLTSÉGE (NETTÓ MFT)	HOSSZÚTÁVÚ INTÉZKEDÉSEK ÖSSZKÖLTSÉGE (NETTÓ MFT)	TELJES ÖSSZEGETT KÖLTSÉG (NETTÓ MFT)
57.00	321.36	378.36

## 12 Fogalomjegyzék

<sup>1</sup> *nagyforgalmú közút*: országos közút - az utolsó három év átlagából figyelembe vett mérési adatai alapján - évi hárommilliónál több gépjármű áthaladását meghaladó forgalmi szakasza (a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § k) pont)

<sup>2</sup> *nagyforgalmú vasút*: olyan vasútvonal, amelyen évente 30 000-nél több vonatszerelvénnyel halad át (a környezeti zaj értékeléséről és kezeléséről szóló 280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § l) pont)

<sup>3</sup> *L<sub>den</sub> napi (napközben-este-éjszaka) zajjellemző*: a teljes napi zajterhelésre vonatkozó zajjellemző (280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § e) pont, részletes magyarázata megtalálható az Általános leírás c. dokumentumban)

<sup>4</sup> *L<sub>éjjel</sub> (éjszakai, 22<sup>00</sup>-06<sup>00</sup>) zajjellemző*: az éjszakai időszak zajterhelésére vonatkozó zajjellemző (280/2004. (X. 20.) Korm. rendelet 3. § h) pont, részletes magyarázata megtalálható az Általános leírás c. dokumentumban)