

3. VONALAS INFRASTRUKTÚRA LÉTESÍTMÉNYEK HATÁSA KÖRNYEZETÜKRE

/Az itt közölt irodalmat a választott problémákra vonatkozó dokumentumokkal javasoljuk kiegészíteni./

3.1. INFRASTRUKTÚRA FOGALMA

ABONYINÉ PALOTÁS Jolán: Az infrastruktúra fogalma, felosztása, szerepe, jelentősége. In: A. P. J.: Infrastruktúra. Bp. – Pécs, 2003. 15-25. p.

KÖSZEGFALVI György: Települési infrastruktúra. In: K. Gy. – LOYDL Tamás: Településfejlesztés. Bp., 2001. 72-87. p.

SIKOS T. Tamás: Az infrastruktúrával kapcsolatos főbb nézetek és azok kritikái. Egy szintézis lehetősége. In: KÖSZEGFALVI György – S. T. T.: Városok és falvak infrastruktúrája. Bp., 1993. 6-24. p.

3.2. UTAK, KÖZLEKEDÉS

ABONYINÉ PALOTÁS Jolán: A közlekedés. In: A. P. J.: Infrastruktúra. Bp. – Pécs, 2003. 77-108. p

BAKÓ Gábor: Környezetvédelem és közlekedés. In: National Geographic, 2018.
<https://ng.24.hu/tudomany/2018/04/18/kornyeztvedelem-es-kozlekedes/>

BENEDEK Zsófia – VASAS Vera: Az útépités útvesztőjében. Az élőhelyek feldarabolása és a biológiai sokféleség. In: Természet Világa, 2008. 10. sz. 454-456. p.
Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:
https://adt.arcanum.com/hu/view/TermtudKozl_2008/?pg=633&layout=s

CSORBA Péter: Kistájaink tájökölógiai felszabdaltsága a településhálózat és a közlekedési infrastruktúra hatására. In: Földrajzi Értesítő, 2005. 3-4. sz. 243-263. p.
https://www.mtafi.hu/konyvtar/kiadv/FE2005/FE20053-4_243-263.pdf

Közlekedés és környezet. In: Közlekedéstan jegyzet. Szerk. Kovács Ferenc. Győr, 2002.
<https://ko.sze.hu/catdoc/list/cat/7086/id/7097/m/4974>

A közúti közlekedés környezeti hatásai. Győr, 2001. 35 p.
<https://doksi.net/hu/get.php?lid=1717>

PÁLFALVI József: A közlekedési infrastruktúra regionális jellemzői. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2006. 7. sz. 248-255. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/KozlekedestudomanyiSzemle_2006/?query=A+k%C3%B6zleked%C3%A9si+infrastrukt%C3%BAra+region%C3%A1lis+jellemz%C5%91&pg=273&layout=s

SCHMIDT Gábor: Nagyvárosi zöldfelületek. In: Növények a kertépítészetben. Szerk. Schmidt Gábor. Bp. 2003. 240-243. p.

SOMAI Miklós: Hogyan növelhető a kollektív közlekedési hálózatok hatékonysága? In: Külgazdaság, 2004. 12. sz. 60-76. p.

https://epa.oszk.hu/04200/04259/00053/pdf/EPA04259_kulgzdasag_2004_12_60-76.pdf

TIMÁR András: A magyar közlekedési infrastruktúra ma és holnap. In: Fejlesztés és Finanszírozás, 2004. 3. sz. 35-44. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/FejlesztEsFinanszirozas_2004/?query=TEXT%3D%28vas%C3%BAtvonalak%29+TEXT%3D%28h%C3%A1ll%C3%B3zat%29&pg=238&layout=s

TULIPÁNT Gergely: A közúti és a vasúti áruszállítás környezetvédelmi kérdései. In: T. G.: A közúti és a vasúti áruszállítás zajkibocsátásának elemzése és a zajterhelés csökkentési lehetőségeinek vizsgálata. Bp., 2007. 4-24. p.

<https://repositorium.omikk.bme.hu/bitstream/handle/10890/638/ertekezes.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Város- és klímaturó útsorfák. Összeáll. Rass Krisztina. In: Kertészet és Szőlészet, 2020. 31. sz. 6-8. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/KerteszEsSzoleszet_2020-2/?query=TEXT%3D%28k%C3%B6zm%C5%B1vek%29+TEXT%3D%28%22k%C3%B6rnyezeti+hat%C3%A1s%22%29&pg=133&layout=s

3.3. VASÚTVONALAK

BOHUS Anita: Környezetbarát vasútüzemeltetés. In: Környezetvédelem, 2009. 1. sz. 26-27. p.

https://greenfo.hu/hir/kornyeztbarat-vasutuzemeltetes_1235635607/

Egyre sebesebben. Vasúti innovációk. Összeáll. Bucsky Péter. In: Figyelő, 2013. 12. sz. 42-43. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/FigyeloGazdasagi_2013_01-03/?query=TEXT%3D%28vas%C3%BAtvonalak%29+TEXT%3D%28h%C3%A1ll%C3%B3zat%29&pg=805&layout=s

JÁSZBERÉNYI Melinda – HOLCZMANN Anita: A nagysebességű vasút térhódítása, és ennek hatása a turizmussektorra. In: Vezetéstudomány, 2014. 12. sz. 16-27. p.

https://unipub.lib.uni-corvinus.hu/1847/1/vt_2014n12p16.pdf

KERKÁPOLY Endre: A vasúti közlekedés környezetvédelme. A közlekedés környezeti hatásai. In: Magyar Tudomány, 1992. 12. sz. 1478-1487. p.

http://real-j.mtak.hu/148/1/MATUD_1992.pdf

KOREN Edit: Vasúti pályák környezeti állapotának elemzése. Sopron, 2005. 129 p.

<http://doktori.uni-sopron.hu/id/eprint/79/1/ertekezes.pdf>

KÖLLŐ Gábor: Nagysebességű vasút és a környezetvédelem. In: Műszaki Szemle, 1999. 7-8. sz. 5-7. p.

https://epa.oszk.hu/00000/00028/00004/pdf/musze_EPA00028_1999_07_08_005-007.pdf

LUDVIGH Eszter: Vasúti környezetvédelem. Bp., 2003. 41 p.

<https://doksi.net/hu/get.php?lid=6473>

NEUSCHL Szilárd: A magyar vasút megítélése környezetvédelmi szempontok alapján. In: Közlekedéstudományi Szemle, 2001. 12. sz. 441-449. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/KozlekedestudomanyiSzemle_2001/?pg=494&layout=s

TOLNAI Gábor: Városi vasúti területek változásának és jelenlegi környezeti állapotának vizsgálata légifelvételek alapján. In: RS&GIS – Remote Sensing & Geographical Information System, 2012. 2. sz. 9-29. p.

https://epa.oszk.hu/02100/02154/00004/pdf/EPA02154_RSGIS_2012_2_09-29.pdf

Vasút – A közlekedés környezetbarát formája. In: In green. Környezetipar & Környezetkultúra, 2017. 3. sz. 28-29. p.

https://epa.oszk.hu/03300/03362/00001/pdf/EPA03362_in_green_2017_03_028-029.pdf

VIROSZTKÓ József: „Vas”-úton egy élhetőbb világért. A vasúti fejlesztések környezetvédelmi hozadécai. In: In green. Környezetipar & Környezetkultúra, 2017. 4. sz. 56-59. p.

https://epa.oszk.hu/03300/03362/00002/pdf/EPA03362_in_green_2017_04_056-059.pdf

3.4. VILLANYVEZETÉKEK

DUDÁS Miklós: Távvezetékek és madárpusztulás. In: Élet és Tudomány, 1999. 23. sz. 720-721. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/EletEsTudomany_1999_1/?query=TEXT%3D%28%22villa mosvezet%C3%A9k+h%C3%A1l%C3%B3zat%22%29&pg=847&layout=s

HORVÁTH Márton – DEMETER Iván: Madarak és légvezetékek Bp., 2010. 44 p.

<https://mek.oszk.hu/13500/13519/13519.pdf>

SOLT Szabolcs – TÓTH Péter – HORVÁTH Márton – HORVÁTH Éva – ORBÁN Zoltán – VÁSONY Petra: Madárpusztulás és madárvédelem a szabadvezeték-hálózatok mentén. I-II. In: Madártávlat, 2018. 3. sz. 4-9. p., 4. sz. 4-7. p.

https://mme.hu/sites/default/files/binary_uploads/2_magunkrol/madartavlat/madartavlat_2018_3.pdf

https://mme.hu/sites/default/files/binary_uploads/2_magunkrol/madartavlat/madartavlat_2018_4.pdf

SOMFAI Attila: Óvatossági ajánlások nagyfeszültségű távvezetékek emberlakta épített környezetben történő elhelyezéséhez. In: Magyar Építőipar, 2022. 2. sz. 83-90. p.

https://magyarepitoipar.com/2023-03/2022_2_83-90.pdf

ZÖLDI Péter: Térerő. A közműuralom fogságában. In: A Földgömb, 2015. 294. sz. 66-75. p.

https://epa.oszk.hu/03000/03037/00032/pdf/EPA03037_foldgomb_2015_06-07_066-075.pdf

3.5. CSŐVEZETÉKEK

Csővezetékes szállítás. In: Közlekedéstan jegyzet. Szerk. Kovács Ferenc. Győr, 2002.

<https://ko.sze.hu/catdoc/list/cat/7086/id/7090/m/4974>

FÁBRY György – FÁBRY Gergely: Szennyvízelvezetés az Alföldön. A vákuumos rendszer. In: Magyar Építőipar, 2004. 1. sz. 45-47. p.

Online hozzáférés az Arcanum Digitális Tudástár (ADT) hozzáférési pontokon:

https://adt.arcanum.com/hu/view/MagyarEpitoipar_2004/?query=TEXT%3D%28cs%C5%91 vezet%C3%A9k%29+TEXT%3D%28%22k%C3%B6rnyezeti+hat%C3%A1s%22%29&pg=46&layout=s

GYÖRGY Andrea – SIKLÓS László – ÖLLŐS István: Környezetvédelem a gyakorlatban - kőagyag csövek alkalmazása a csatornázásban. In: Vízmű Panoráma, 2015. 5. sz. 22-24. p.

http://www.maviz.org/system/files/vizmu_panorama_-_2015-5_w.pdf

MUCSI László – KISS Richárd: Felszín alatti vezetékek környezetszennyező hatásainak felmérése távérzékeléses technológiával. In: Geodézia és Kartográfia, 2004. 4. sz. 3-8. p.
<http://publicatio.bibl.u-szeged.hu/4572/1/1159893.pdf>

Műanyag csövek a környezetvédelem szolgálatában. Összeáll. Pál Károlyné. In:
Műanyagipari Szemle, 2010. 4. sz.
<https://quattroplast.hu/muanyagipariszemle/2010/04/muanyag-csovek-a-kornyezetvedelem-szolgalataban-13.pdf>

Összeállította:
Tóthné Gyuricza Ágnes