

5. LITERATURA

- [1] UIC-Kodex 623 1-1, 623-2, 623-3, předpisy UIC pro měření emisí motorových hnacích vozidel.
- [2] Možnosti volby internalizace externích nákladů dopravy v EU, Komise EU, Brusel 1995, překlad ODIS-IS Praha, 1996.

- [3] Opava, J.: Energetické a ekologické aspekty místních drah a požadavky na vozidlový park, Možnosti kolejové dopravy, VŠDS Žilina, 1994.
- [4] Zpracování podkladů zaměřených ke stabilizaci a k postupnému snižování negativních účinků dopravy na životní prostředí v ČR, CDV Brno, 1995.
- [5] Pick, V.: Mochovce, Temelín, Škoda Praha a bezpečnost, Hospodářské noviny, 23.4.1998, str. 9.
- [6] Výroční zpráva ČEZ, a.s. 1998.
- [7] U neuvedených zdrojů, je čerpáno z podkladů o28 GR ČD
- [8] Zpráva o životním prostředí v České republice v roce 1996, MŽP ČR, říjen 1997.
- [9] Aktivity podniků v oblasti ochrany životního prostředí v roce 1996, MŽP ČR, listopad 1997.
- [10] Plamínková, J.: Vřesová - elektrárna nové generace, Ekojournal Planeta 1998, 7/1998.
- [11] Krayzel, Z.: Ochrana ovzduší u čerpacích stanic pohonných hmot v České republice, Planeta 95, 4, str. 13-16.
- [12] Graja, J., Mojžíš, V.: Energetická náročnost a ochrana životního prostředí v kombinované dopravě silnice /železnice, Doprava, 4/1996, str. 24 – 31.
- [13] Projekt MDS č. 401/330/601 Stabilizace a postup snižování zátěže životního prostředí z dopravy v České republice, CDV Brno, 1997.
- [14] Sociálně – ekologické a ekonomické aspekty dopravy v ČSFR, část C Metodika posuzování ekologických účinků železnic, SUDOP Praha 1991, studie.
- [15] Výroční zpráva ČD za rok 1997, 1998, 1999, 2000, 2001
- [16] Návrh metodiky pro stanovení limitů plynných emisí naftových motorů, VÚŽ Praha, 1998.
- [17] Buchke, J.: Ko-procesing uhlí s organickými odpady, Paronama group a.s. Praha, Energie 3/4, 1999, str. 116
- [18] Doprava a životní prostředí v České republice, MDS Praha, 1999, výroční zpráva.
- [19] Lindeke, S.: Umweltberichterstattung, Schiene der Welt, 1999-07/08, str. 37-40
- [20] SR 103, Protihlukové stěny, návrh předpisu ČD, 1999
- [21] Volek, J., Pospíchal Z.: Vysloužilá elektronika zdroj druhotných surovin, Odpady 12/1999, str. 10.
- [22] Listina základních práv a svobod, Usnesení Předsednictva ČNR č. 2/1993 Sb.
- [23] Státní informační politika, Usnesení vlády ČR ze dne 31.5. 199 č. 525.
- [24] Machalíková, J.: Informační zdroje z oblasti životního prostředí na českém Internetu, Vědeckotechnický sborník Českých drah č. 6/1998, str.107-115.
- [25] Škapa, P.: Minimalizace spotřeby paliva při jízdě vlaku s předem stanovenou jízdni dobou, habilitační práce, VŠB-TU Ostrava, 1996.
- [26] Škapa, P.: Metodika návrhu základního parametru lehkých kolejových vozidel pro osobní dopravu na ČSD, KDP, VŠDS Žilina, 1986.
- [27] Sequens, T.: Alternativní pohony v dopravě, EKOjournal 8, 1995, str. 20-22.
- [28] Výroční zpráva ČEZ za rok 1998.
- [29] Orlíková, K., Márton, J.: Využití sorbentů v požární ochraně, příloha časopisu 150-Hoří č. 1/99, MV-ředitelství Hasičského záchranného sboru ČR.
- [30] Remtová, K.: Slovník základních pojmů v environmentálním účetnictví, doplněk ke studii MŽP, 2002
- [31] Výroční zpráva ČEZ za rok 2001
- [35] Vašátko, J.: Nízkoteplotní zdroje tepla a zavádění tepelných čerpadel, SOVAK 9/0998,
- [36] Hodeček j.: Projektová fiš k využití skládkového a důlního plynu, soukromá informace.
- [37] Váňa, Jaroslav: Rychlá obnova a zvýšení úrodnosti půdy kompostem, Příručka Výroba a využití kompostů v zemědělství, Institut výchovy a vzdělávání Ministerstva zemědělství ČR, Praha, 1994, 40 s., ISBN 80-7105-075-x, www.vurv.cz/czbiom
- [42] Energetická politika, Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR, 31 s., www.mpo.cz, 27. 3. 2001
- [43]
- [44] Obnovitelné zdroje energie, stránky firmy HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek, a.s., www.hpfm.cz/Web/Ekologie
- [48] Využití biomasy, 8 s., www.energ.cz/uspory/biom.html