

analýzu textov dokumentácie z hľadiska ich spracovania podľa požiadaviek zákona. Ide o taký súbor ukazovateľov, ktorý dovoľuje zhodnotiť všetky procedurálne a obsahové požiadavky na dokumentáciu vypracovanú k EIA. Týkajú sa cieľov a opisu navrhovanej činnosti i jej variantov, kooperácie s orgánmi rozhodovacej sféry, súčasného stavu a kvality životného prostredia, opisu a hodnoteniu predpokladaných vplyvov, aspektov porovnávania (navrhovanej činnosti so životným prostredím, variantov), neurčitostí, zhrnutia, štruktúry, použitého jazyka, štýlu a príloh.

Účelom kritérií hodnotenia kvality je poskytnúť všetkým účastníkom EIA pomôcku na hodnotenie úplnosti a vhodnosti informácií z hľadiska posudzovania a rozhodovania o navrhovanej činnosti.

Kritériá hodnotenia kvality dokumentácie majú slúžiť najmä (Pavličková a kol., 1996):

- spracovateľovi dokumentácie – pri príprave kvalitnej dokumentácie a vykonania výstupnej kontroly,
- navrhovateľovi – ako pomôcka na kontrolu kvality dokumentácie pri preberaní od spracovateľa a pred odoslaním dokumentácie ministerstvu,
- Ministerstvom životného prostredia SR – na prvotné hodnotenie kvality zámeru a správy (ktoré v zmysle zákona predloží navrhovateľ), a to ešte pred jej rozoslaním ostatným účastníkom EIA na zaujatie stanoviska. V prípade, že dokumentácia nespĺňa potrebné náležitosti, ministerstvo ju môže vrátiť na doplnenie,
- príslušným orgánom, dotknutým orgánom, dotknutým obciam, verejnosti – na vypracovanie kvalifikovaných pripomienok k predloženej dokumentácii a navrhovanej činnosti,
- spracovateľovi posudku – na zhodnotenie úplnosti a kvality dokumentácie pre potreby vypracovania posudku.

Je zrejmé, že kvalite dokumentácie treba venovať zvýšenú pozornosť, nakoľko Správa o hodnotení vplyvov na životné prostredie je označovaná za najdôležitejší krok v celom procese posudzovania, ktorý najviac ovplyvňuje jeho kvalitu. Od úrovne spracovania Správy sa odvíja úspešnosť predikcie vplyvov a efektívnosť opatrení na zmiernenie nepriaznivých vplyvov, ktoré spolu s určením "environmentálne optimálneho" variantu sú v tomto procese hlavnými nástrojmi na ochranu životného prostredia. Preto je veľmi dôležité systematicky sledovať ako sa vyvíja kvalita dokumentácie, poukázať na hlavné "chyby" a "nedostatky" a zaoberať sa otázkami ako túto kvalitu sústavne zlepšovať.

Katarína Pavličková

Literatúra

- Colley, R., Raymond, K. a kol., 1994: Environmental Impact Assessment – Review Checklist, European Commission, Directorate – General – Environment. Nuclear Safety and Civil Protection, 29 pp.
- Lee, N., Colley, R., 1990: Reviewing the Quality of Environmental Statements. Occasional Paper, 24. EIA Centre, University of Manchester, 45 pp.
- Pavličková, K., Drdoš, J., Antalová, S., Butkovská, K., Husková, V., 1996: Metodická príručka k zákonu NR SR č. 127/94 Z. z. o posudzovaní vplyvov na životné prostredie. Časť: Kritériá pre hodnotenie kvality dokumentácie. Centrum EIA PRIF UK pre potreby MŽP SR, Bratislava.
- Petts, J., Eduljee, G., 1994: Environmental Impact Assessment for Waste Treatment and Disposal Facilities. Wiley, Chichester, 485 pp.

Vzduch, jeden zo živlov

"Ze vzduchu vše vzniká a do něho se zase rozkládá. Jako naše duše jsou vzduchem nám vládně, tak dech a vzduch objímá celý svět... Počátkem je neomezený vzduch, z něho vzniká, co jest, co bylo, co bude, bozi i božské věci, a ostatní vzniká z potomstva vzduchu. A taková je podoba vzduchu: když je zcela stejný, je neviditelný, ale ukazuje se chladem, teplem, vlhkem a pohybem. A stále se hýbá, neboť kdyby se nahýbal, neměnil by se tolik, kolik se mění."

Anaximenes

Kolektív: **Vzduch jako jeden ze živlů.** Václav Bratrych, Miroslav Lupač (eds). Vydala agentura Koniklec, Praha 1998. 270 strán.

Publikácia, ktorú nám zaslalo vydavateľstvo Koniklec, zaujme na prvý pohľad nielen vydarenou grafickou úpravou a množstvom ilustrácií, ale i šírkou záberu. Prináša ucelený pohľad na jeden zo štyroch hlavných živlov – vzduch. V autorskom registri nájdeme známe osobnosti, popredných odborníkov, ktorí pomáhajú najmä mladému čitateľovi otvárať bránu k poznaniu vedecko-technických, ale aj spoločenských súvislostí vybranej témy. Za 26 storočí, ktoré uplynuli od čias, keď žil grécky filozof Anaximenes, veda dosiahla značné pokroky. B. Moldan hovorí v predhovore knihy, že autori jednotlivých statí Anaximenesove názory bezpochyby nezastávajú, ale určite presvedčia, aký je vzduch dôležitý.

Cieľom vydavateľa je pripraviť podobné publikácie o ďalších troch živloch – ohni, zemi a vode.

Marta Ciranová

