

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 rozhodovacejsféri, 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 prílohy.

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 (Pavlíčková 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,
- *Ministerstvu životného prostredia SR* – na prvotné hodnotenie kvality zámeru a správy (ktoré v zmysle zákona predloží navrhovateľ), a to ešte pred jej rozosláním 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 zmierenie 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 NRSR 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 neho se zase rozkládá. Jako naše duše jsouc vzduchem nám vládne, 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 totik, kolik se mění."

Anaximenes

Kolektív: Vzduch jako jeden ze živlů. Václav Bratrých, 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 Anaximenove názory bezpochyby nezastávajú, ale určite prevedú, aký je vzduch dôležitý.

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

Marta Ciranová

