

HODNOTENIE ENVIRONMENTÁLNYCH ŠKÔD NA BIOTOPOCH A DRUHOCH EURÓPSKEHO VÝZNAMU (NATURA 2000)

Iveta Marková¹, Tatiana Horňanová²

¹prof. RNDr. Iveta Marková, PhD., Katedra životného prostredia Fakulta prírodných vied UMB v Banskej Bystrici

²Ing. Tatiana Horňanová SAŽP, odbor analýz, hodnotenia ŽP a environmentálnych služieb, Prievidza

Odborný seminár s názvom **Hodnotenie environmentálnych škôd na biotopoch a druhoch európskeho významu (Natura 2000)** v zmysle smernice 2004/35/ES a zákona NR SR č. 359/2007 Z. z. o prevencii a náprave environmentálnych škôd a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov sa uskutočnil dňa 25. októbra 2016 na pôde Fakulty prírodných vied UMB na Tajovského 40. Organizovaný bol pre štátnu správu v oblasti ochrany prírody a krajiny, odborné organizácie, vysoké školy a zainteresované skupiny.

Cieľom seminára bolo zefektívnenie spolupráce medzi relevantnými inštitúciami a zlepšenie účinnosti pri hodnotení škôd v rozhodovacom procese a pri vykonávaní nápravy a obnovy environmentálnych škôd na Natura 2000. Seminár otvoril prodekan Fakulty prírodných vied pre vedu a výskum PaedDr. Mgr. Vladimír Siládi, PhD. a viedla Ing. Tatiana Horňanová SAŽP, odbor analýz, hodnotenia ŽP a environmentálnych služieb, Prievidza. Prednášajúcimi boli Mgr. Milan Janák, Daphne – Inštitút aplikovanej ekológie, Bratislava a Mgr. Dobromil Galvánek, PhD. Úvodom bol prezentovaný právny rámec a základné pojmy súvisiace s posudzovaním environmentálnej škody na chránených biotopoch a druhoch. Možno sa uvedená skutočnosť javí ako bezpredmetná, keďže zákon platí v SR od roku 2007, samotní účastníci seminára ocenili uvedený prehľad v danej problematike. Následne bola prezentovaná problematika posudzovania závažnosti environmentálnej škody a propagovanie užívateľského manuálu „Hodnotenie environmentálnych škôd na biotopoch a druhoch EÚ významu (Natura 2000)“. Súčasťou prezentácií bol postup pri konaní o environmentálnej škode. Ako posledná prednáška bola prezentácia Ing. Jána Cimermana a Ing. Tatiány Horňanovej, v ktorej bol predstavený informačný systém prevencie a nápravy environmentálnych škôd, softvér pre výpočet rizika a určenie zóny zasiahnutia. Prezentované boli vstupné e-formuláre pre verejnosť a príslušné úrady, mapový prehliadač a prehľad výskytu prírodných zdrojov (voda, pôda, druhy a biotopy EÚ významu) v predvolenej zóne zasiahnutia pre konkrétneho prevádzkovateľa v ľubovoľnom mieste SR.

Diskusia ponúkla priestor na vyjadrenie názorov zástupcov jednotlivých odborných organizácií v oblasti ochrany životného prostredia. Zhodli sa na potrebe účinnejšie aplikovať environmentálnu zodpovednosť prevádzkovateľov prostredníctvom prezentovaných pravidiel a to najmä pre možnosť realizácie nápravy v mieste poškodenia z finančných zdrojov prevádzkovateľa a kompenzácie dočasných strát biodiverzity, pre dosahovanie hlavného cieľa, ktorým je zastavenie straty biodiverzity. Na predchádzania vzniku environmentálnych škôd je dôležité zainteresovať do problematiky celý rad kompetentných osôb a dotknutých orgánov, zabezpečiť ich pripravenosť k čomu prispel vytvorený a prezentovaný užívateľský manuál a informačný systém.

Prínosom pre účastníkov seminára boli komplexné informácie v danej oblasti, poskytnutý užívateľský manuál a informačné materiály. Uvedené podujatie bolo už druhé v poradí, ktoré bolo organizované v spolupráci s Katedrou životného prostredia Fakulty prírodných vied pod gesciou prof. RNDr. Ivety Markovej, PhD. Seminára sa zúčastnili aj študenti študijných programov odboru Environmentálny manažment, ktorí ich využijú pri svojej vysokoškolskej príprave. Problematika environmentálnych škôd zohráva neoddeliteľnú súčasť environmentálnej politiky spoločnosti za účelom ochrany životného prostredia a vďaka odborným seminárom sa dostáva do povedomia odbornej vedomosti.



Prednášajúci z ľava Mgr. Milan Janák, Ing. Tatiana Horňanová, Mgr. Dobromil Galvánek, PhD. a Ing. Ján Cimerman (foto: sažp)