

OBSAH Metodickéj príručky (MP EŠ)

ÚVOD

CIEĽ A ÚČEL (stav a výhľad, komu je určená, na čo má slúžiť)

1. PRÁVNÝ RÁMEC

1.1 Právne predpisy (smernica a zákon a súvisiace predpisy a vzťahy medzi nimi)

1.2 Terminológia a relevantné aspekty environmentálnej zodpovednosti v SR

- definície v kontexte smernice a zákona, výnimky, objektívna a subjektívna zodpovednosť, pracovné činnosti, zavinené konanie, základný stav prírodných zdrojov - biota, voda, pôda; funkcie a služby prírodných zdrojov, prevencia a náprava - primárna, doplnková, kompenzačná; finančné zabezpečenie

2. ÚLOHY A ZODPOVEDNOSTI SUBJEKTOV V POCESE RIEŠENIA EŠ

(prevádzkovateľ, konajúci orgán, dotknuté orgány, odborníci a špecialisti)

3. METODOLÓGIA URČOVANIA ZÁVAŽNOSTI PRE POSÚDENIE BEZPROSTREDNEJ HROZBY A ENVIRONMENTÁLNEJ ŠKODY (rozsah, typ, charakter a závažnosť škôd)

3.1 Stanovenie kritérií pre vznik BHEŠ/EŠ

3.2 Stanovenie prahových hodnôt pre určenie závažnosti (významnosti) nepriaznivých vplyvov na chr. druhy a chr. biotopy eu. významu (prípadne stanovenie limitov)

4. RIEŠENIE UDALOSTI PRI POŠKODENÍ A ZNIČENÍ BIOTOPOV A DRUHOV EU. VÝZNAMU

4.1 Stanovenie postupu krokov pre prevádzkovateľa a pre konajúci orgán - preskúmanie a riadenie udalosti, podanie oznámenia, určenie a vykonanie preventívnych a nápravných opatrení, vrát. monitorovacích správ

4.2 Definovanie obsahovej štruktúry a popis krokov

5. ZISŤOVANIE ZÁKLADNÉHO STAVU CHRÁNENÝCH DRUHOV A CHR. BIOTOPOV EU. VÝZNAMU

- východiskový stav pred udalosťou, zisťovanie a určovanie priaznivého stavu ochrany, údaje zo siete Natura 2000 a mimo nej, KIMS (TMP), IS PaNEŠ (zóna zasiahnutia)

6. PROCES HODNOTENIA (POSTUP)

6.1 Opis udalosti a činnosti, ktorou udalosť nastala (miesto, čas, prevádzkovateľ, poškodený prírodný zdroj, rozsah, t.j. kde, kedy, kto, čo a ako spôsobil)

6.2 Príčinná súvislosť a jej preukazovanie (udalosť – činnosť prevádzkovateľa – zavinené /nezavinené konanie – vznik BHEŠ/EŠ; odber vzoriek, merania, fotodokumentácia, screening, analýzy)

6.3 Podrobné preskúmanie okolností prípadu (miera a charakter poškodenia - ohrozenie, poškodenie, zničenie)

6.4 Sumarizácia odborných stanovísk (špecialistov a dotknutých orgánov)

6.5 Posúdenie udalosti vzniku BHEŠ/ EŠ a stanovenie závažnosti (priaznivý stav chr. druhov a chr. biotopov eu. významu, kritéria a prahové hodnoty, prípadne limity)

6.6 Stanovenie preventívnych a nápravných opatrení, vrátane prirodzenej a riadenej obnovy a nápravy

6.7 Určenie rozsahu nápravy – obnova, primárna, doplnková a kompenzačná náprava

6.8 Stanovenie nápravy podľa typu škody a odhad nákladov na nápravu (opis)

6.9 Návrh štruktúry projektu nápravy a realizácia opatrení (preventívnych, nápravných opatrení – vecný, časový a nákladový rámec, opis)

6.10 Monitorovacie správy o výsledku nápravy (štruktúra a obsah)

7. ZHRNUTIE

8. PRÍLOHA

RIEŠENIE MODELOVÝCH PRÍPADOV ENVIRONMENTÁLNEJ ŠKODY V PODMIENKACH SR

(3-5 modelových prípadov) - vzorové riešenia celého procesu (udalosť, preskúmanie, posúdenie závažnosti, hodnotenie environmentálnej škody, návrh nápravy a monitoring výsledkov nápravy) na chr. druhoch a na chr. biotopoch eu. významu