



Ministerstvo životního prostředí

č.j.: 21851/ENV106

4351600106

Ministerstvo zemědělství

č.j.: 8662/06-16000

Společný metodický pokyn

Ministerstva životního prostředí (dále jen „MŽP“)

a

Ministerstva zemědělství (dále jen „MZe“)

ke společnému postupu orgánů ochrany přírody a správců vodních toků při činnostech souvisejících se správou vodních toků mimo zvláště chráněná území (dále jen „ZCHÚ“), Evropsky významné lokality (dále jen „EVL“) a ptačí oblasti (dále jen „PO“).

Čl. 1

Cíl metodického pokynu

- 1) Tento metodický pokyn upravuje a sjednocuje postup orgánů státní správy ochrany přírody, vodoprávních úřadů, státních podniků Povodí, Zemědělské vodohospodářské správy (dále jen „ZVHS“), Lesů ČR, s.p. a Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky (dále jen „AOPK ČR“) při zajišťování výkonu státní správy, výkonu práv a povinností stanovených v ustanovení § 4 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“) v souvislosti se správou vodních toků a to zejména na základě ustanovení § 47 až 50, ustanovení § 55 odst. 1, ustanovení § 59 a ustanovení § 83 písm. m) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „vodní zákon“) a jejich prováděcími právními předpisy.
- 2) Při postupu podle tohoto metodického pokynu orgány a organizace podle čl. 2 současně dodržují další povinnosti stanovené zákonem (zejména zvláštní územní ochrana, obecná druhová ochrana a zvláštní druhová ochrana, režim EVL a PO) a vodním zákonem.

Čl. 2

Metodický pokyn je určen pro:

- 1) orgány ochrany přírody ve smyslu ustanovení § 75 odst. 1 písm. b), c) a f) zákona (dále jen „OOP“);
- 2) organizace resortu MŽP [AOPK ČR, Výzkumný ústav vodohospodářský T.G.M. (dále jen „VÚV T.G.M.“)];
- 3) organizace resortu MZe (státní podniky Povodí, Lesy ČR, s.p., ZVHS).

Čl. 3

Vymezení pojmů

Pro účely tohoto metodického pokynu se rozumí:

- 1) ekologickou stabilitou - schopnost ekosystému vyrovnávat změny způsobené vnějšími činiteli a zachovávat své přirozené vlastnosti a funkce;
- 2) zásahem do VKP - takové aktivity antropogenního původu, které by mohly vést k poškození nebo zničení VKP nebo ohrožení či oslabení jeho ekologicko-stabilizační funkce;

- 3) náletovými dřevinami ve smyslu ustanovení § 59 odst. 1 písm. j) vodního zákona - dřeviny vyrostlé samovolně z náletu semen dřevin;
- 4) kritickým místem ve smyslu ustanovení § 83 písm. m) vodního zákona - místo v korytě vodního toku, kde hrozí, že při případné další povodni dojde k vývoji, který bude znamenat škody na majetku nebo ohrožení lidských životů. Například se může jednat o nátrže břehů, poškození vodních děl, zmenšení průtočného profilu koryta vodního toku, vytvoření nového koryta vodního toku, zanesené a neprůtočné propustky, lávky a mostky;
- 5) povodňovou prohlídkou - činnost povodňových orgánů ve spolupráci se správci vodních toků a dalšími subjekty v době po povodni ke zjištění stavu koryt vodních toků, vodních děl, záplavových území a nemovitostí v nich za účelem vyhledání povodňových škod a závad, které by mohly zvýšit nebezpečí další povodně nebo její škodlivé následky;
- 6) povodňovými škodami podle ustanovení § 83 písm. m) vodního zákona - škody uvedené v protokolu z povodňové prohlídky nebo ze šetření podle článku 7, které vznikly účinky povodňového průtoku. Povodňové škody se mohou vyskytnout:
 - a) v korytech vodních toků
 - 1) ve dně koryta toku – podélnou erozí způsobené vymílání dna a snížení nebo zvyšování úrovně dna,
 - 2) na březích koryta toku – podemílání paty svahu břehu boční erozí, tvorba výmolů a břehových nátrží zasahujících do pobřežních pozemků.
 - b) na vodních dílech v korytě vodního toku
 - 1) zanášení vodních děl vzdouvajících a akumulujících vodu splaveninami a plaveninami,
 - 2) poškození vodních děl.
 - c) na jiných stavbách, nemovitostech a zařízeních.

Čl. 4
Zásah do VKP
(k § 4 odst. 2 zákona)

Zásahy do VKP, které vyžadují závazné stanovisko OOP podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona, nejde-li o plnění povinností správců vodních toků dle ustanovení § 83 písm. m) vodního zákona, uvádí příkladným výčtem zákon a dále se zejména jedná o:

- 1) odstraňování nánosů z koryt ve všech přirozených úsecích vodního toku;
- 2) stabilizaci poškozených břehů (břehových nátrží) a dnových výmolů ve všech přirozených úsecích vodních toků;
- 3) napřímení nebo přeložku koryta vodního toku.

Čl. 5

Postup správců vodních toků

- 1) Žadatel doloží každou žádost stručným popisem zamýšlených činností, které jsou zásahy do VKP, specifikací místa (vodní tok, říční kilometr, katastrální území, parcelní číslo), zdůvodněním prováděných činností, popisem stavu koryta vodního toku (podélný i příčný profil), části údolní nivy, břehového porostu před prováděním činností.
- 2) Pokud se bude jednat o změnu stávajících vodních děl, zejména staveb, jimiž se upravují, mění nebo zřizují koryta vodních toků [§ 55 odst.1 písm. b) vodního zákona], bude žádost doložena údaji o původních projektovaných kapacitách vodního díla, má-li je žadatel k dispozici. Vzor žádosti je uveden v příloze.
- 3) Správce vodního toku v případě činností, u kterých si není jistý dopadem na VKP, požádá OOP o konzultaci k plánované činnosti, popř. o uskutečnění pochůzky na dotčenou lokalitu. OOP musí sdělit buď v zápise z konzultace, popř. pochůzky nebo následně písemnou formou ve lhůtě dohodnuté v zápise z konzultace, popř. pochůzky, zda tato činnost vyžaduje závazné stanovisko podle ustanovení § 4 odst. 2 zákona. Správce vodního toku takto postupuje zejména při:
 - a) odstraňování nánosů z přirozených koryt vodních toků v současně zastavěném území obcí nebo bezprostředně pod zástavbou snižující průtočnost profilu, nevhodně usměrňující proud vody, který ohrožuje funkci a stabilitu staveb a zařízení umístěných v korytě nebo při jeho břehu (komunikace, elektrické vedení, produktovody apod.);
 - b) stabilizaci poškozených břehů (břehových nátrží) a dnových výmolů v současně zastavěném území obcí k zajištění neškodného odtoku vody s výjimkou bezprostředního ohrožení majetku a osob;
 - c) stabilizaci poškozených břehů (břehových nátrží) a dnových výmolů mimo zastavěná území obcí;
 - d) redukci břehového porostu ve smyslu vyhlášky č. 470/2001 Sb. správcem vodního toku v takovém rozsahu, který může negativně ovlivnit ekosystém vodního toku;
 - e) zaplňování prohlubní na pozemcích přilehlých ke korytu vodního toku nánosy či jejich ponechání na březích koryt vodních toků.

Čl. 6

Postup OOP

- 1) OOP bude vždy posuzovat vliv na biologické i geomorfologické charakteristiky lokality, kde má být činnost realizována, a následně její dopady na biodiverzitu a ekologickou stabilitu VKP.
- 2) V případě, že bude OOP požádán o konzultaci, popř. o pochůzku na dotčenou lokalitu, může si přizvat AOPK ČR.

- 3) OOP při vydávání závazného stanoviska přihlíží k územnímu systému ekologické stability podle platných územních plánů, popř. též k uskutečněným revitalizacím podle Programu péče o krajinu a Programu revitalizace říčních systémů.
- 4) Místně příslušné středisko AOPK ČR bude nápomocno a poskytne veškeré dostupné údaje pro zpracování podkladu pro vydání závazného stanoviska OOP a bude nápomocno OOP i správcům vodních toků v případech dle čl. 5 odst. 3.
- 5) V problematice kácení břehového porostu ve smyslu vyhlášky č. 470/2001 Sb. správcem vodního toku v takovém rozsahu, který může negativně ovlivnit ekosystém vodního toku, je nezbytná součinnost obecních úřadů a obecních úřadů obcí s rozšířenou působností v souvislosti s ustanovením § 4 a ustanovením § 8 zákona.

Čl. 7

Součinnost správců vodních toků a OOP v rámci § 83 písm. m) vodního zákona

- 1) Při plnění povinností vyplývajících z ustanovení § 83 písm. m) vodního zákona oznámí zahájení těchto činností správce vodního toku 10 pracovních dní předem příslušnému OOP. Po ohlášení odstraňování povodňových škod správcem vodního toku si OOP zkontroluje rozsah zásahu s protokolem z povodňové prohlídky. OOP si mohou kdykoli vyžádat odbornou konzultaci místně příslušného střediska AOPK ČR, které provede šetření ve lhůtě maximálně 7 dnů od data, kdy byla dotázána OOP. Pro stanovení obsahu oznámení se přiměřeně použije článek 5 odst. 1.
- 2) K provádění povodňové prohlídky přizve správce vodního toku OOP, který si může přizvat AOPK ČR nebo ČIŽP. Na základě povodňových prohlídek se stanoví nezbytná opatření k odstranění povodňových škod. Tato opatření se uvedou do protokolu.
- 3) Cílem povodňové prohlídky podle odstavců 1 a 2 tohoto článku je zjištění skutečného stavu koryta vodního toku po povodni, zjištění povodňových škod (včetně jejich lokalizace) a návrh opatření k jejich odstranění.
- 4) V případě, že během povodňové prohlídky bude zjištěno, že navrhovaná opatření k odstranění povodňových škod by mohla způsobit nedovolenou změnu obecně nebo zvláště chráněných částí přírody, uvede OOP do protokolu návrh postupu podle zákona.

Čl. 8
Povinnosti správců vodních toků upravené
vodním zákonem a jejich hodnocení ve smyslu § 4 odst. 2 zákona

Realizace povoleného nakládání s vodami, provozování vodních děl podle platných manipulačních řádů schválených podle vodního zákona nebo podle předchozích právních předpisů, včetně údržby vodních děl, a činností správců vodních toků při ochraně před povodněmi ve smyslu ustanovení § 75 vodního zákona nevyžadují závazné stanovisko OOP ve smyslu ustanovení § 4 odst. 2 zákona. Tím není dotčen postup podle ustanovení § 12 vodního zákona.

V Praze dne 21. března 2006

V Praze dne 21. března 2006



RNDr. František Pojer
náměstek ministra životního prostředí –
ředitel sekce



RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
náměstek ministra zemědělství
sekce lesního a vodního hospodářství



Příloha
Vzor žádosti k postupu podle § 4 odst. 2 zákona

1. Název organizace: _____
2. Sídlo: _____

3. Identifikační číslo: _____
4. Název vodního toku: _____
5. Číslo hydrologického pořadí: _____
6. Kilometráž vodního toku (staničení): _____
7. Název katastrálního území (kde se bude nacházet stavba, zařízení nebo bude konána činnost): _____

Snímek pozemkové mapy, výpis z katastru nemovitostí – v příloze (přehledná situace: měřítko 1:50 000 nebo 1:25 000, zakres navrženého opatření).

8. Předpokládaný časový plán činností:
Zahájení: _____
Ukončení: _____

9. Základní popis činností a cíle (účelu) zamýšleného zásahu

Místo, den

Podpis:

Jméno, příjmení, funkce