

89096/EN/11



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

ÚTVAR: Odbor vodohospodářské politiky a
protipovodňových opatření
ČÍSLO ÚTVARU: 15120

VÁŠ DOPIS ZN.:
ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.: 15VD31830/2011-15120
NAŠE ČJ.: 207492/2011-MZE-15120

VYŘIZUJE: Ing. Miroslav Král, CSc.
TELEFON: 221812449
E-MAIL: Miroslav.Kral@mze.cz
ID DS: yphaax8

ADRESA: Těšnov 65/17, Nové Město, 117 05 Praha 1

DATUM: 11. 11. 2011

207492/2011-MZE-15120



000073825585

Ministerstvo životního prostředí,
odbor posuzování vlivů na
životní prostředí a integrované
prevence

Vážená paní
Ing. Jaroslava Honová
ředitelka odboru
Vršovická 1442/65
Vršovice
100 00 Praha 10

Předání zápisu z veřejného projednání

Vážená paní ředitelko,

ve smyslu ustanovení § 10f odst. 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, ve zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, Vám předáváme zápis z veřejného projednání návrhu Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015, které se konalo 7. listopadu 2011 na Ministerstvu zemědělství.

Současně jsme tento zápis zveřejnili na internetových stránkách Ministerstva zemědělství.

S pozdravem

Ing. Miroslav Král, CSc.
ředitel odboru

Otisk úředního razítka

Přílohy:
I. Zápis z veřejného projednání



Fakulta životního
prostředí



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**KONCEPCE VODOHOSPODÁŘSKÉ POLITIKY
MINISTERSTVA ZEMĚDĚLSTVÍ PRO OBDOBÍ
DO ROKU 2015**

ZÁPIS Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ

dle § 10 písmena f odstavce 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

P R A H A
LISTOPAD 2011

ZÁKLADNÍ ÚDAJE O PŘEDKLADATELI A SEA TÝMU

Předkladatel:	Ministerstvo zemědělství České republiky
Název vyhodnocení:	Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015
Zpracovatel SEA posouzení:	Ing. Vladimír Zdražil (držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j.: 47889/ENV/06)
Tým zpracovatele SEA:	doc. RNDr. Miroslav Martiš CSc. (držitel autorizace podle § 19 zákona č. 100/2001 Sb., č.j.: 5914/948/OPV/93) Ing. Zdeněk Keken doc. RNDr. Emilie Pecharová, CSc. MUDr. Magdalena Zimová, CSc. Mgr. Stanislav Mudra

**ZÁPIS Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ NÁVRHU
KONCEPCE VODOHOSPODÁŘSKÉ POLITIKY MINISTERSTVA
ZEMĚDĚLSTVÍ DO ROKU 2015**

dle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění

I. ZÁKLADNÍ INFORMACE

1. Místo konání:

Ministerstvo zemědělství České republiky
Těšnov 65/17
Praha 1
11705

2. Čas konání:

15:30 – 17:15

3. Řízení veřejného projednání:

Veřejné projednání návrhu Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 bylo řízeno zástupci předkladatele koncepce v kooperaci se zpracovatelem SEA posouzení.

Zástupce předkladatele: RNDr. Pavel Punčochář, CSc

Zástupce SEA týmu: Ing. Vladimír Zdražil

4. Předmět veřejného projednání:

Předmětem veřejného projednání návrhu Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 bylo seznámení účastníků s jejím obsahem a způsobem posouzení vlivů na životní prostředí.

5. Účastníci veřejného projenání:

Předkladatel koncepce:

RNDr. Pavel Punčochář, CSc.
vrchní ředitel sekce vodního hospodářství

Ing. Miroslav Král, CSc.

ředitel odboru vodohospodářské politiky a protipovodňových opatření

Zpracovatel SEA posouzení:

Ing. Vladimír Zdražil
koordinátor týmu SEA

Ing. Zdeněk Keken

člen SEA týmu

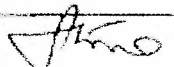
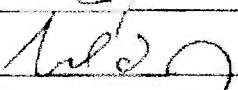
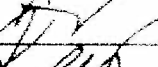
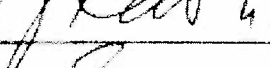
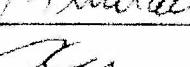
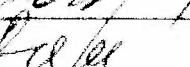
Další účastníci:

seznam dle přiložené prezenční listiny

PREZENČNÍ LISTINA

Předmět jednání: Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015
 - veřejné projednání podle § 10f odst. 3 zákona č. 100/2001 Sb.,
 o posuzování vlivů na životní prostředí.

Datum a místo jednání: 7. 11. 2011, 15.30 hod., MZe, č. dv. 400

Organizace	Jméno	Podpis
OEZ, a.s.	SLIVA	
NZP	BOLÁČEK	
PPR	Petr Neletin	
NZP	PLEŠKOVÁ	
Povodí Vltavy	FOREjt	
Povodí Vltavy	LISKA	
Euromaxx	KATIAHETL	
...	Zdešil	
...	Jaroslav Beneš	
NZP	Vlčík	
...	Práva	
NZP	Zemský	
...	REISINGER	
MZe	PUNCELOVÁ	
MZe	KRAL	
ZP ČR	KEKAN	
Hes	ŠAFÁŘCOVÁ	



II. PRŮBĚH VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ

Veřejné projednání Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015 probíhalo v mezích níže uvedeného časového sledu.

1. Program veřejného projednání

Čas	Aktivita	Instituce	Koordinátor
15:30 – 15:35	Zahájení veřejného projednání	MZe ČR	RNDr. Punčochář, CSc.
15:35 – 16:15	Představení KVP MZe	MZe ČR	RNDr. Punčochář, CSc.
16:15 – 16:45	Představení SEA vyhodnocení	FŽP ČZU	Ing. Zdražil
16:45 – 17:10	Otevřená diskuse	MZe ČR FŽP ČZU	RNDr. Punčochář, CSc. Ing. Zdražil
17:15	Ukončení veřejného projednání	FŽP ČZU	Ing. Zdražil

2. Zahájení veřejného projednání

Vrchní ředitel sekce vodního hospodářství Ministerstva zemědělství RNDr. Pavel Punčochář, CSc., přivítal všechny zúčastněné, představil zástupce předkladatele koncepce z řad (MZe) a koordinátora týmu SEA posouzení.

3. Představení Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015

V rámci představení posuzované koncepce RNDr. Punčochář, CSc. nejprve nastínil historická východiska projednávané koncepce, čili Koncepcí resortní politiky Ministerstva zemědělství na období před vstupem ČR do Evropské unie a Koncepcí vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství České republiky pro období po vstupu ČR do Evropské unie.

Dále byly prezentovány výňatky ze SWOT analýzy pro dokreslení současného stavu vodního hospodářství ČR. Byly představeny hlavní principy cíle a priority Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015, které navazují na obecné cíle, principy a zásady státní politiky v oblasti vod stanovené v Plánu hlavních povodí České republiky a konkretizují je do hlavních úkolů a opatření, jako nástrojů realizace koncepce.

Bylo konstatováno, že záměry finanční strategie na konkrétní ekonomické nástroje pro posílení finančních zdrojů k zabezpečení realizace opatření k dosažení cílů byly s ohledem na připomínky v meziresortním připomínkovém řízení upraveny do obecné polohy, s tím, že bude uloženo je dále projednávat s ohledem na aktuální stav možnosti státního rozpočtu v jednotlivých letech.

Závěrem prezentace bylo poukázáno, že úplný text návrhu koncepce byl a je trvale dostupný na webu předkladatele, čili Ministerstva zemědělství České republiky (www.eagri.cz).

4. Představení SEA vyhodnocení

Koordinátor řešitelského týmu SEA posouzení Ing. Zdražil neprve v úvodu své řeči zdůraznil následující postup SEA posouzení.

Bylo zdůrazněno, že:

- do 5 dnů od veřejného projednání je nutné zaslat zápis z veřejného projednání příslušnému úřadu (MŽP) odboru posuzování vlivů na životní prostředí (§10 písmena

f odstavec 4 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění) a zveřejnit je na internetu;

- každý může zaslat své písemné vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu (MŽP) nejpozději do pěti dnů ode dne konání veřejného projednání (§10 písmena f odstavec 5 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění);
- ve lhůtě do 30 dnů ode dne obdržení zápisu z veřejného projednání návrhu koncepce příslušný úřad (MŽP) vydá na základě návrhu koncepce, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání stanovisko k posouzení vlivů provádění koncepce na životní prostředí a veřejné zdraví (§10 písmena g odstavec 1 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí, v platném znění).

Dále Ing. Zdražil konstatoval, že hlavním účelem veřejného projednání je představit a projednat návrh Koncepce vodohospodářské politiky MZe do roku 2015 (VhP MZe 2015) a dokument vyhodnocení jejího vlivu na životní prostředí a veřejné zdraví a získat připomínky pro vydání závěrečního stanoviska, které je podkladem pro schválení VhP MZe 2015 vládou ČR. Připomenul, že z jednání je pořizován zvukový záznam a zápis, který bude zveřejněn.

V druhém sledu Ing. Zdražil představil formální proceduru SEA posouzení a jednotlivé kroky SEA posouzení VhP MZe 2015 do roku 2015, způsob vyhodnocení koncepce a principy v rámci aplikací preventivních, minimalizačních a kompenzačních opatření. Závěrem byl prezentován návrh stanoviska společně s podmínkami k souhlasnému stanovisku.

5. Zahájení diskuse

p. Bartolomějov (dotčená veřejnost) poukazuje na roli vědy a výzkumu v oblasti využívání vodních zdrojů na její vize a možnost využívání vody jako potencionálního paliva. V kontextu s touto vizí směřuje otázka ke generelu lokalit pro povrchovou akumulaci vod. Jak dalece tyto výhledové lokality k realizaci nádrží ovlivňují navrhovanou koncepci.

Druhá otázka směřuje k možnosti posílení výzkumu v oblasti ochrana vod z hlediska chemizace zemědělství. Poukazuje na příklad Orlické přehrady a její stav ke konci léta z pohledu abnormálního výskytu množství sinic.

reakce I.

Ing. Miroslav Král, CSc. zdůraznil, že v generelu lokalit pro povrchovou akumulaci vod je v prvé řadě nutné spatřovat určitou zásobárnu vodního bohatství, kterou v případě výrazných klimatických změn v horizontu 40 – 80 let je možno využít pro akumulaci povrchových vod a tím posílit vodní zdroje. Zdůraznil, že se nejedná o výstavbu přehrad, ale o ochranu lokalit v rámci územního plánování. Jedná o koncepční nástroj, který dává do budoucna možnost řešit případný nedostatek vodních zdrojů z důvodů klimatických změn či extrémních jevů a je jedním z adaptačních opatření, kterými se koncepce zabývá.

reakce II.

RNDr. Pavel Punčochář, CSc. reagoval na problém eutrofizace vod, poukázal, že bodové znečištění fosforem se daří omezit, ovšem problém je zapojení všech subjektů v rámci jednotlivých povodí do omezování znečištění fosforem. Další problém je i akumulace

fosforu v sedimentech nádrží. Nastínil možnost řešení eutrofizace řízeným managementem zarybnění.

Dále poukázal, že při naplnění průměrného scénáře z pohledu klimatických změn (vypracovaného VÚV TGM) hrozí v období 2050 – 2070 pouze 50 – 70 % pokrytí současně povolených odběrů vody.

p. Slíva, ČEZ a.s. otázka se týká případného zpoplatnění energetického potenciálu vod v rámci malých vodních elektráren

reakce I

RNDr. Pavel Punčochář, CSc. reagoval, že tato problematika je v současnosti diskutována, v Evropě je různě řešeno zpoplatnění využití vodní energie a že zatím není na ní jednotný pohled ze strany dotčených subjektů. Zdůraznil, že majitelé malých vodních elektráren, kteří využívají cizí vodní díla, by se měli určitým způsobem podílet na jejich údržbě.

reakce II

Ing. Miroslav Král, CSc. poukázal na skutečnost, že tato diskuse byla otevřena již při novelizaci vodního zákona v roce 2009, avšak z důvodu hospodářské krize byla odložena.

p. Kašpárek dotaz směřoval k specifikaci zavádění přírodě blízkých protipovodňových opatření.

reakce I

RNDr. Pavel Punčochář, CSc. zdůraznil, že problematika realizací přírodě blízkých protipovodňových opatření spočívá v možnosti otevřít řece určitý prostor, čili vytvořit retenci při nárůstu povodňové vlny rozlivem do krajiny a nedopustit koncentrovaný odtok ve spodních částech toků. Tyto opatření spočívají například v realizaci poldrů, nádrží či využívání historických tzv. „selských hrází“.

reakce II

Ing. Zdražil doplnil, že tento koncept realizace přírodě blízkých opatření vychází z principů prevence a minimalizace vlivů, kdy je snaha předcházet vzniku extrémních jevů. Jde například o vhodné využívání územně plánovacích nástrojů, změny ve struktuře obhospodařování pozemků či změny odtokových poměrů zejména v horních částech povodí.

6. Závěr veřejného projednání

Ing. Zdražil připomenul, že je možné zasílat písemné připomínky na adresu příslušného úřadu (MŽP) a to ve lhůtě do 5 dnů od data konání veřejného projednávání návrhu koncepce.

Popřípadě kontaktovat v této lhůtě tým SEA posouzení.

RNDr. Punčochář společně s Ing. Králem poděkovali všem zúčastněným za jejich zájem a ukončili veřejné projednání návrhu Koncepce vodohospodářské politiky Ministerstva zemědělství do roku 2015.

V Praze, dne 10.11.2011

Zapsal: Ing. Zdeněk Kekec, Fakulta životního prostředí ČZU v Praze