

ZÁPIS Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ K NÁVRHU PLÁNU OBLASTI POVODÍ MORAVY A POSOUZENÍ JEHO VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Datum konání: 10. června 2009 od 13,00 hod.

Místo konání: velká zasedací místnost v 16. patře, budova Krajského úřadu Zlínského kraje, třída Tomáše Bati 21 ve Zlíně

Účastníci jednání: 48 (konkrétní údaje viz. prezenční listina)

Program:

- Zahájení veřejného projednání
- Informace o procesu plánování v oblasti vod, shrnutí dosavadních prací, výsledky analýz a hodnocení vod, představení programu opatření, další postup dopracování a schvalování Plánu oblasti povodí Moravy (dále POP Moravy)
- Informace o procesu SEA vyhodnocení POP Moravy
- Diskuze, shrnutí, závěr

Jednání zahájil **Ing. Pavel Kulička**, vedoucí oddělení hodnocení ekologických rizik Krajského úřadu Zlínského kraje. Přivítal přítomné a vysvětlil účel veřejného projednání. Seznámil všechny posluchače s konkrétním programem odpoledne. Následně předal slovo Ing. Foltýnovi, který na veřejném projednání zastupoval státní podnik Povodí Moravy.

Ing. Miroslav Foltýn omluvil nepřítomnost pana Dr. Ing. Antonína Tůmy, (ředitele pro správu povodí státního podniku Povodí Moravy). Následovaly úvodní informace k Návrhu Plánu oblasti povodí. Informace se týkaly celkového procesu plánování v oblasti vod. Zdůraznil co POP Moravy neřeší: Neobsahuje návrh výstavby žádné vodní nádrže a rovněž neobsahuje problematiku průplavního spojení Dunaj-Odra-Labe. Budoucí ochrana území vhodných pro výhledovou akumulaci povrchových vod, jako jedno z kompenzačních opatření pro zmírnění dopadů projevů nastupujících klimatických změn, je řešena mimo POP. V České republice obsahují POP navíc, proti ostatním evropským státům, protipovodňovou ochranu. Tím již nyní částečně naplňují povinnosti, které vyplývají z evropské směrnice 2007/60/EC, o vyhodnocování a zvládání povodňových rizik.

Následovala prezentace k Návrhu POP Moravy. **Ing. Miroslav Foltýn** všechny přítomné seznámil s procesem plánování v oblasti vod a s jeho strukturou. Následovalo názorné představení jednotlivých kapitol POP Moravy (popis oblasti povodí, užívání vod, stav a ochrana vodních útvarů, ochrana před povodněmi, návrhy opatření a ekonomická analýza). Závěrem shrnul časový plán dalších činností v procesu pořizování a schvalování POP Moravy. Rovněž poděkoval všem spolupřizovatelům a pracovníkům za spolupráci a harmonizaci prací, která byla nutná ke splnění všech požadavků.

Poté **Mgr. Andrea Dovicová**, zástupce Regionálního centra EIA s.r.o., seznámila posluchače s průběhem procesu SEA vyhodnocení POP Moravy. Představila konkrétní SEA tým, který se podílel na jednotlivých částech SEA vyhodnocení, metodiku hodnocení, hodnocení vlivů POP Moravy na životní prostředí a veřejné zdraví, stanovení návrhu environmentálních kritérií a indikátorů, zapojení veřejnosti i samotné závěry SEA vyhodnocení. Jako důležitý pro minimalizaci rizik negativních vlivů a optimalizaci pozitivních vlivů POP Moravy na životní

prostředí a veřejné zdraví bylo zdůrazněno vhodné nastavení environmentálních indikátorů a kritérií pro výběr projektů v průběhu implementace POP Moravy.

Po skončení bloku prezentací vyzval **Ing. Kulička** k diskusi.

1) Jako první se s připomínkami a dotazy přihlásila Mgr. Svatava Šimková (Občanské sdružení Údolí Třebůvky).

1a) Dotaz zněl, proč konkrétní úsek Třebůvky od soutoku s Jevíčkou po Loštice není uveden v textu kapitoly C.3.1.4. – „Umělé a silně ovlivněné vodní útvary“? *Ing. Foltýn odpověděl, že na řece Třebůvce jsou vymezeny celkem 3 vodní útvary. Část mezi Vranovou Lhotou a Lošticemi, která OS Údolí Třebůvky zajímá, spadá do vodního útvaru s pracovním číslem M043 – Třebůvka po ústí do toku Morava. Tento vodní útvar nebyl určen jako silně ovlivněný, tzn. je vodním útvarem přírodním. V textu kapitoly C.3.1.4. jsou uvedené jen vodní útvary silně ovlivněné. Přehled o tom, zda jsou jednotlivé vodní útvary určeny jako přírodní nebo silně ovlivněné je v tabulkové části kapitoly C., konkrétně v tabulce TC 3.1c.*

1b) Podle jaké metodiky se vyhodnocoval zájmový úsek na řece Třebůvce (dolní úsek po soutok s Moravou) a zda je možné hodnocení poskytnout? *Ing. Foltýn se dotázal, zda je zájem o hodnocení ovlivněnosti vodního útvaru nebo hodnocení stavu vodního útvaru. Mgr. Šimková upřesnila že o hodnocení stavu. Ing. Roman Hanák, Pöyry Environment a.s., odpověděl, že byly použité „Metodické postupy státních podniků povodí pro hodnocení vodních útvarů v prvních plánech oblastí povodí“. Limity pro hodnocení jednotlivých sledovaných parametrů jsou velmi přísné a současně byl uplatněn přísný princip hodnocení. Stačí tak, aby jeden z hodnocených parametrů nevyhovoval limitu a celkové hodnocení vodního útvaru je pak rovněž nevyhovující. To znamená, že i relativně přírodní toky nemusejí být celkově hodnoceny ve vyhovujícím stavu. Přehled o hodnocení konkrétního vodního útvaru lze získat z Listu hodnocení (Listy hodnocení pro jednotlivé vodní útvary budou uvedeny v konečném návrhu POP). Pro vodní útvar který OS Údolí Třebůvky zajímá (M043) je možné předat List hodnocení již nyní. Rovněž je možné poskytnout samotnou metodiku.*

1c) Z Návrhu POP Moravy bylo z listu opatření MO130119 vyloučeno protipovodňové opatření poldr Loštice. Budou pro tento úsek navržena jiná protipovodňová opatření, například přírodě blízká protipovodňová opatření, nebo ta se budou navrhovat jen v povodích stanovených Plánem hlavních povodí? *Ing. Foltýn odpověděl, že přírodě blízká protipovodňová opatření lze uplatňovat i jinde, než jen v Plánem hlavních povodí stanovených jednotlivých prioritních oblastech. Na Třebůvce a jejích přítocích byla zpracována studie „Malá Haná - studie odtokových poměrů“. Otázkou budoucnosti je, jakým způsobem budou doporučení a závěry této studie převedeny do života. Povodí Moravy, s.p. připravuje protipovodňová opatření tam, kde se v minulosti vyskytly vážné problémy a také tam, kde je iniciativa měst a obcí spolupracovat na řešení nedostatečné protipovodňové ochrany. Je totiž potřeba do procesu přípravy, realizace a provozování opatření protipovodňové ochrany zapojit chráněné subjekty, tzn. jak města a obce tak také jednotlivé jejich obyvatele.*

1d) Navrhovaná obnova zavlažovacích systémů výše na Třebůvce a jejích přítocích (mezi Vranovou Lhotou a Plechtincem) nepovažujeme za přírodě blízká protipovodňová opatření. Nejde o nešťastné opatření? *Ing. Foltýn vysvětlil princip navrhovaného opatření: Nejedná se o klasické závlahové soustavy s využitím postřiků, ale mělo by se jednat o obnovu původní soustavy závlahových kanálů, které by za povodní umožnily rozliv povodňových průtoků do údolní nivy. O tak konkrétních věcech je vhodné diskutovat nad studií Malé Hané.*

1e) Jaká byla použita metodika hodnocení koryt podle homogenních úseků? Podle čeho byla koryta vymezena? *Dotaz zodpověděl Ing. Hanák: V celé oblasti povodí Moravy byla provedena „Analýza potřeb revitalizačních opatření na vodních tocích“, na základě které byly vytipovány úseky pro revitalizační úpravy. V plánu je celkem 27 revitalizačních opatření na konkrétních vodních tocích, především na úsecích, kde byly v minulosti provedeny těžké*

úpravy na tocích. Třebůvka nebyla zařazena mezi vybrané prioritní oblasti a v úseku, který zajímá OS Údolí Třebůvky není potřeba provádět revitalizační opatření, protože řeka je zde v relativně přirozeném stavu.

1f) OS Údolí Třebůvky si žádá zápis a kopii prezenční listiny. *Zápis bude zveřejněn společně s prezenční listinou na internetových stránkách:*

*Povodí Moravy s.p. v sekci Plánování v oblasti vod - <http://www.pmo.cz/plan.asp>;
Informačního systému MŽP - <http://eia.cenia.cz/sea/koncepce/prehled.php>;
Regionálního centra EIA s.r.o. - http://www.rceia.cz/sea_morava.php;
G-consultu spol. s r.o. - <http://www.g-consult.cz/cs/1.html>.*

2) S dalším dotazem vystoupila Ing. Hana Vedrová z vodoprávního úřadu v Holešově.

2a) Zeptala se na způsoby vyhodnocování a následné zařazování lokalit do seznamu opatření k řešení starých ekologických zátěží (SEZ) v souvislosti se dvěma SEZy na území Holešova – Mopas, a.s. a Loana Holešov? Bylo by možné ještě jmenované dvě lokality začlenit mezi opatření v POP Moravy? V areálu Mopas a.s. byla zpracována analýza rizika a průzkum, při kterých byla zjištěna kontaminace horninového prostředí a podzemních vod. Podzemní vody jsou kontaminovány chlorovanými uhlovodíky. *Ing. Hanák vysvětlil metodiku výběru, zdůraznil, že výběr probíhal z monitorovaných SEZ. Při výběru byly stanoveny ukazatele (cca 25 ukazatelů) a následně dle překročení limitních hodnot se vybíraly SEZ mezi opatření. Přislíbil, že jmenované lokality budou znovu prověřeny a budou-li nadlimitní, pak budou nově začleněny do opatření v POP Moravy - bude vytvořen list opatření. Rovněž existuje možnost zahrnout obě lokality do souhrnné zprávy s doporučením na sledování stavu.*

V závěru poté, kdy byly zodpovězeny všechny dotazy, pan ing. Kulička připomněl nejbližší kroky, které budou následovat po veřejném projednání. **Zdůraznil, že každý může zaslat své písemné vyjádření k návrhu koncepce příslušnému úřadu nejpozději do 5 dnů ode dne konání veřejného projednání tzn. do pondělka 15.6. 2009.** Povodí Moravy s.p. je povinen nejpozději do 5 dnů ode dne konání veřejného projednání návrhu POP zaslat zápis z tohoto veřejného projednání příslušnému úřadu tj. MŽP ČR a současně jej zveřejnit na internetu. **Ministerstvo ŽP ČR pak vydá** na základě návrhu POP, vyjádření k němu podaných a veřejného projednání **stanovisko k posouzení vlivů provádění POP na životní prostředí a veřejné zdraví ve lhůtě do 30 dnů ode dne obdržení zápisu z veřejného projednání návrhu POP.**

Zapsali: Mgr. Andrea Dovicová, v Ostravě dne 11.6. 2009

Ing. Miroslav Foltýn, v Brně dne 12.6.2009

Ing. Roman Hanák, v Brně dne 12.6.2009

Příloha: Prezenční listina

PRESENČNÍ LISTINA



Povodí Moravy, s.p.
Děvačská 11, Brno

Předmět jednání: Veřejné projednání k návrhu Plánu oblasti povodí Moravy a posouzení jeho vlivů na životní prostředí

Datum: 10. června 2009 od 13:00 hod.

Místo konání: Krajský úřad Zlínského kraje, třída Tomáše Bati 21, velká zas. místnost v 16. patře

č.	jméno	organizace	tel. kontakt	e-mail	podpis
1.	Pokornel	ČIŽP 01 BRNO		pkornel@by.cizp.cz	
2.	Kratina	ČIŽP 01 BRNO		kratina@bn.cizp.cz	
3.	JUBOUŠ	MěÚ Hluz		milubka.jubous@hluz.cz	
4.	VEDROVA	- " -		hany.vedrova@hotesedec-	
5.	BRAUN	MŽP, odbor 620	26712 2992	vadecv.braun@mzp.cz	
6.	JAVOŘÍKOVÁ	KAVK v re. sídlo ve Uh.	606 40952	eva.javorikova@kvs.cz	
7.	DOVICOVÁ	REGIONÁLNÍ CENTRUM EA		dovicova@rcea.cz	
8.	Foukal	PI, úř. povodí Zlí	607 747034	Foukal@povodi.cz	
9.	DAŇOVÁ	KRUJME	541652695	danova.andrea@kv-jihomoravsky.cz	
10.	ČEHLA	MOVO, a.s.	724 280 122	CEHLA@SMV.CZ	
11.	GAVELKOVÁ	MET, OPVĚT		renata.gavellkova@mzp.cz	
12.	LAŠKANSKÁ	MěÚ - OZP UH. HIZADŮR	424 191 862	dagmar.zabraneh@pustv-ol.cz	
13.	BLAHUTOVÁ	VAK KROMĚŘÍŽ, a.s.	773 517 344	jarmila.blahutova@vak-km.cz	
14.	KASPAROVÁ	VAK VSETÍN, a.s.	577 484 014	vanda.kasparova@vakv.cz	
15.	ČISÁŘOVÁ	statutární město Zlín	577 630 953	olga.cisarova@mzlin.cz	
16.	Hadlice	MěÚs Hadlice	517 258 616	ohvezellice@jimpis.cz	
17.	Slordák	oú Tichov	577 320 309	Tichov@volky.cz	
18.	SANDOR	AOPK ČR Stř. Zlín		PETR.SANDOR@NATURE.CZ	
19.	PAROLEK	ZVHS OPM Brno		parolek@zvhs.cz	
20.	KOŽÍKOVÁ	MOVO, a.s.		kozikova@smv.cz	

PRESENČNÍ LISTINA

Předmět jednání: *Veřejné projednání k návrhu Plánu oblasti povodí Moravy a posouzení jeho vlivů na životní prostředí*



Datum: *10. června 2009 od 13:00 hod.*

Místo konání: *Krajský úřad Zlínského kraje, třída Tomáše Bati 21, velká zas. místnost v 16. patře*

č.	jméno	organizace	tel. kontakt	e-mail	podpis
21.	ING. JAROSLAV ŠARMAN	OBEC DRŽKOVA'	577467515	STAROSTA@DRZKOVA.CZ	<i>[Signature]</i>
22.	JAROSLAV KANA	OBEC RACKOVA'	577911587	STAROSTA@RACKOVA.CZ	<i>[Signature]</i>
23.	TEŠAROVA' JINDRA	MĚSTO UGETÍN, OZP	571491532	jindra.kusman@mesastrochice.cz	<i>[Signature]</i>
24.	NOVOŤINA' MILENA	— " —	— " —	milena.novotna'@ — " —	<i>[Signature]</i>
25.	GABRIELA KONEČNA'	WELL consulting s.r.o.		konecna@wellcon.cz	<i>[Signature]</i>
26.	VASBA'LENA' MARTINA	MMZ - OZP a z, VPA'	605 220 470		<i>[Signature]</i>
27.	ING. MARTIN KOŇÁNEK	LČR a. s. LS BÝSTRICE P. Host.	573 378 280	konardk.lc134@lesger.cz	<i>[Signature]</i>
28.	Vladimír Rimmel	RC EIA	603 112 170	rimmel@veeia.cz	<i>[Signature]</i>
29.	JARMILA VRAŇOVA'	KÚ ZK	577 043 344	pruila.vranova@kr-zlinsky.cz	<i>[Signature]</i>
30.	ING. HANA TRÁVNÍČKOVÁ	VÚVÚ Brno	724 092 473	ekolog@vojuzoed.breznice.cz	<i>[Signature]</i>
31.	PAVEL KUNČKA	KÚ ZK OZPA ZK	431555185	PAVEL.KUNCKA@KR-ZLINSKY.CZ	<i>[Signature]</i>
32.	JITKA ŘEZNÍČKOVÁ	KÚ ZK	577 043 059	jitka.reznickova@kr-zlinsky.cz	<i>[Signature]</i>
33.					
34.					
35.					
36.					
37.					
38.					
39.					
40.					

PRESENČNÍ LISTINA



Povodí Moravy, s.p.
Dřevařská 11, Brno

Předmět jednání: Veřejné projednání k návrhu Plánu oblasti povodí Moravy a posouzení jeho vlivů na životní prostředí

Datum: 10. června 2009 od 13:00 hod.

Místo konání: Krajský úřad Zlínského kraje, třída Tomáše Bati 21, velká zas. místnost v 16. patře

č.	jméno	organizace	tel. kontakt	e-mail	podpis
41.	GAVOSOVA' Z.	MČÚ VESELY N. M.	518 670 277	gavosova@vesely-nd-morava.cz	
42.	Z. Hrončík	Obec VLACHOVICE	577 324 026	obce@vlachovice.cz	
43.	Ludvík	TOMA, a.s.	57 766 3402	Loma@lomas.cz	
44.	Zdeněk REISKUP	TOMA, a.s. Otrokovice	598 662 505	reiskup@tomas.cz	
45.	Zahopal Petr	Město Otrokovice	177 680 414	zahopal@muotrokovice.cz	
46.	VACÍKOVÁ VERA	OPRE KÚZE	574 073 355	vera.vacikova@konzliusek.cz	
47.	HUSENOVA' RAYKA	-11-	577 043 316	rayka.husenovaly -11-	
48.	ZAPEROVA' DANA	-11-	577 043 357	dana.zaperovaly@konzliusek.cz	
49.	Čásková Kateřina	Povodí Moravy s.p.	541 637 542	castkova@povodi.cz	
50.	HABŮCH FRANTIŠEK	OBEC DOLNÍ NESTICE	572 648 421	INFO@DOLNI-NESTICE.CZ	
51.	ŠIMKOVÁ SVATAVA	OS ÚDOLÍ TŘEBŮVKY	573 441 511	stavasi@centrum.cz	
52.	PLŠEK Martin	OS ÚDOLÍ TŘEBŮVKY	-11-	-11-	
53.	JANĀ VLADIMÍR	OBEC BOŽYTŮV	572 693 241	stavota@bozytuz.cz	
54.	JAN KOUTNÝ	ADPK ČR OLTOUČ	585 238 837	jan.koutny@nature.cz	
55.	OLGA ŠERNÍKOVÁ	ŠLUKŮV LITOVEL	424 539 009	olga.sernickova@nature.cz	
56.	Borač Martin	Povodí Moravy, s.p.	541 634 259	borač@povod.cz	
57.					
58.					
59.					
60.					