



**Zápis č. 14**  
**ze zasedání Výboru pro regionální rozvoj**  
**Zastupitelstva Olomouckého kraje**  
**ze dne 18. dubna 2011**

**Přítomni:**

František Kubíček  
Miloslav Číhal  
Ing. Miroslav Kapoun  
Ing. Jiří Krátký  
Ing. Petr Krill  
Mgr. Zdeněk Lakomý  
Ing. Pavel Martínek  
Ing. Jitka Palková  
Ing. Marek Pazdera  
Ing. Marek Podlaha  
Ing. Miroslav Študent  
Pavel Stejskal  
Josef Švec

**Nepřítomni:**

**Omluveni:**

Ing. Jaromír Czmero  
Mgr. Eduard Kavala  
Ing. Josef Kopečný  
Ing. Martin Kučera  
Mgr. Josef Kulíšek  
RSDr. Josef Nekl  
Ing. Jaromír Řezáč  
PhDr. Jan Závěšický

**Hosté:**

Ing. Bc. Hana Mazurová, vedoucí oddělení  
územního plánu a stavebního řádu  
Vladimíra Kubišová, vedoucí oddělení vodního  
hospodářství  
Ing. David Fína, ředitel závodu Horní Morava,  
Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Mojmír Pehal, technicko-provozní ředitel  
Povodí Moravy, s.p.  
Ing. Jiří Zedníček, provozní náměstek závodu  
Horní Morava, Povodí Moravy, s.p.

**Garant za Radu Olomouckého kraje:**

Ing. Pavel Horák

## **Program:**

1. Úvod, kontrola usnesení
2. Aktuální informace z ROK, ZOK
3. Problematika protipovodňových opatření v Olomouckém kraji
4. Různé

## **Zápis:**

### **1. Úvod, kontrola usnesení**

Úvodem zasedání přivítal předseda František Kubíček všechny přítomné. Konstatoval, že shromáždění je usnášeníschopné a představil hosty - zástupce Povodí Moravy, s.p. Předseda následně seznámil všechny přítomné s programem zasedání. Program byl členy Výboru jednomyslně schválen. Ing. Michaela Pruknerová informovala přítomné o kontrole usnesení z minulého zasedání.

### **2. Aktuální informace z ROK, ZOK.**

Náměstek Ing. Pavel Horák seznámil členy VRR o pokračování Programu poskytování příspěvku na zateplení a výměnu oken. Zhodnotil průběh poskytování příspěvku v loňském roce. Dále hovořil o finanční podpoře regionálního značení Haná a Jeseníky, připravované podnikatelské misi do Běloruska a navýšení prostředků do Programu obnovy venkova ze 40,5 mil. Kč na 45 mil Kč. Zmínil přípravu Regionální inovační strategie a možnosti prezentace Olomouckého kraje na veletrhu Mipim v Cannes. Ing. Marka Podlahu zajímalo, zda zůstanou podmínky pro poskytnutí příspěvku na zateplení a výměnu oken stejné. Ing. Horák odpověděl, že došlo ke snížení tloušťky zateplení z 12 cm na 10 cm.

### **3. Problematika protipovodňových opatření v Olomouckém kraji**

Náměstek Ing. Horák upozornil na důležitost problematiky protipovodňových opatření zejména v návaznosti na územní plánování a předal slovo Ing. Davidu Fínovi, řediteli závodu Horní Morava. Ten informoval přítomné o čerpání finančních prostředků z dotačního programu „Podpora prevence před povodněmi II“, který končí v roce 2013 a dalšími aspekty spojenými s protipovodňovými opatřeními v Olomouckém kraji. Upozornil např. na komplikace s vypořádáváním majetkoprávních vztahů, kdy je při výstavbě poldrů nutno jednat s velkým množstvím vlastníků půdy. Na popud náměstka Ing. Pavla Horáka upozornil Ing. Fína na zásadní změnu správcovství vodních toků platnou od 1. 1. 2010. Drobné toky v celkovém rozsahu okolo 7 000 km od tohoto data přechází ze Zemědělské vodohospodářské správy pod správu Povodí, s.p. a Lesů ČR s.p. Následně přednesl Ing. Jiří Zedníček prezentaci o protipovodňových opatřeních v oblasti Pobečví. Po jejím skončení vyzval předseda k diskusi. Ing. Podlaha připojil svou zkušenost vlastníka pozemků v zátopové oblasti, podle níž je velmi těžké se s vlastníky takovýchto pozemků dohodnout. Vladimíra Kubišová k tomu dodala, že vlastníci pozemků podél Bečvy nedostanou od státu žádné náhrady po povodni za zničenou úrodu. V okamžiku, kdy bude tento pozemek určen jako území určené k rozlivu povodní (poldr) v souladu s příslušným ustanovením zák.č.254/2001 Sb., o vodách, náleží těmto vlastníkům automaticky finanční náhrada za zničenou úrodu po každé povodni. Ing. Pruknerová spolu s Ing. Pehalem dále upozornili, že k zaplavení poldrů dochází navíc velmi zřídka. Možná tak maximálně jednou za padesát let, nikoli tedy každoročně, jak si představují vlastníci pozemků, kterých se zřízení poldru týká. Ing. Martínka zajímala finanční strategie Povodí Moravy při úhradě protipovodňových opatření u větších staveb. Ing. Pehal odpověděl, že u větších staveb Morava, Olomouc – I.etapa byla velká část nákladů hrazena z dotačního programu „Podpora prevence před

povodněmi II“ a z dotací pro dopravní stavby (mosty), z rozpočtu města Olomouce a Olomouckého kraje. Zdůraznil, že si musí sama města položit otázku, zda chtějí investovat do ochrany před velkou vodou. Obecně Ing. Pehal řekl, že většina větších i menších staveb protipovodňových opatření je hrazena z dotací. Obce se podílí řádově deseti procenty. Ing. Pehal dále dodal, že podnik Povodí má za úkol hlavně hlídat koncepčnost řešení protipovodňových opatření, nikoli jejich financování. Ing. Krátkého zajímalo, zda může Povodí čerpat dotace v souvislosti s klimatickými změnami. Ing. Pehal odpověděl, že tyto dotace nejsou určeny správcům toků. Ing. Fína doplnil, že dotační peníze jsou však pro hospodaření Povodí zásadní. Není například ve finančních možnostech Povodí hradit údržbu drobných vodních toků převzatých od Zemědělské vodohospodářské správy. Bohužel se však na provoz a údržbu drobných toků nepodařilo s výjimkou vybudování rybího přechodu finanční prostředky z dotací získat. Pokud by dotační titul určený na údržbu vodních toků existoval, jsou pracovníci povodí připraveni z něj čerpat. Je tedy nutné upravit dotační tituly tak, aby bylo možné z nich čerpat. Ing. Krátký požádal o zaslání příkladu projektu, který zástupci Povodí považovali za úspěšný a projekt přesto neprošel. Pana Číhala zajímal postup prací na protipovodňových opatřeních v Litovli. Vladimíra Kubišová upozornila, že veškerá navržená opatření se několikrát přepracovávala kvůli neustálým změnám názorů zástupců Správy Chráněné krajinné oblasti Litovelské Pomoraví. Toto všechny přípravné práce zbrzdilo o několik let. Pan Stejskal se dotázal na celkové náklady na výstavbu teplického poldru. Ing. Pehal je odhadl na 3 mld. Kč. Vladimíra Kubišová doplnila, že stavbu takového rozsahu musí schválit vláda ČR. V současnosti byla usnesením vlády ČR schválen materiál „Aktuální stav přípravy protipovodňových opatření v povodí řeky Bečvy, včetně suché nádrže Teplice“. Do konce roku se má zpracovat studie těchto opatření a následně bude aktualizována studie poldru. Konečné schválení ve vládě by mělo proběhnout nejpozději v květnu příštího roku. Předseda poděkoval hostům a přešel k bodu různé.

#### **4. Různé**

Úvodem tohoto bodu předseda Kubíček navrhl termín příštího zasedání Výboru na 2. 5. 2011 s plánovaným tématem, kterým bude Program rozvoje územního obvodu Olomouckého kraje. Dále přednesl návrh na usnesení, který byl členy VRR jednomyslně schválen.

Příští zasedání VRR s tématem PRÚOOK je plánováno na tento termín:

#### **2. 5. 2011 od 13:00 hodin, Kongresový sál Krajského úřadu Olomouckého kraje.**

Dále vyzval předseda členy Výboru k přednesení návrhů na témata k příštím jednání. Ing. Krátký navrhl seznámit členy Výboru s vývojem socioekonomických ukazatelů, podle nichž se Olomoucký kraj pravidelně umísťuje na spodních příčkách pomyslného žebříčku. Zajímalo ho, zda dochází ke zlepšení. Předseda Kubíček uvedl, že se tímto návrhem bude společně s tajemnicí Výboru zabývat. Následně se rozloučil se všemi přítomnými a ukončil zasedání.

V Olomouci 20. 4. 2011

.....  
František Kubíček  
předseda výboru

Příloha:

Prezenční listina