

Z á p i s

ze setkání zástupců obcí, státní správy a vodohospodářských subjektů na téma „Obnova a rozvoj venkovské vodohospodářské infrastruktury“

konaného dne 13.prosince 2011

Přítomni: viz příloha (prezenční listina)

Jednání zahájil a vedl **Ivo Šalátek**, vedoucí AZV Kutná Hora, podle níže uvedeného programu :

1. **Aktuality CSV** – Ing. Viktora, AZV Kutná Hora
 - činnosti AZV a spolupráce partnerů v rámci CSV
 - uskutečněné akce roku 2010 a 2011
 - plán aktivit Sítě na rok 2012
2. **Vodní zákon a navazující legislativa** – Mgr. Horáček, Ministerstvo zemědělství
 - právní úprava vodního hospodářství
 - základní aspekty ochrany zájmů obcí
 - vodohospodářská infrastruktura obcí
 - koncepční nástroje rozvoje vodohospodářské infrastruktury
 - právní aspekty obnovy vodohospodářské infrastruktury
 - rozvoj vodohospodářské infrastruktury ve veřejném zájmu
3. **Protipovodňová opatření** – Ing. Kozlová, Ministerstvo zemědělství
 - aktuální informace k programu 129 120
 - metodický pokyn k postupu administrace akcí v rámci programu 129 120
 - podprogram 129 126 „Podpora zadržování vody v suchých nádržích na drobných vodních tocích“
 - aktuální vývoj programu prevence před povodněmi



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí



4. **Pozemkové úpravy** - Ing. Lázňovský, Pozemkový úřad Kutná Hora
 - Komplexní pozemkové úpravy
 - plán společných zařízení
 - ukázky realizovaných projektů

5. **Postup při realizaci investičního záměru** - pí. Jelínková, PROVaK, s.r.o.
 - postup při zajištění projektové dokumentace : záměr, studie, dokumentace k územnímu řízení (DUP), dokumentace pro stavební řízení (DSP) , dopracování projektu pro provádění stavby (DPS)
 - postup při zajištění realizace vodohospodářské stavby : výběr zhotovitele stavby, realizace stavby, kolaudace stavby

6. **Aplikace legislativy v provozu** - Ing. Kvapilová, VHS Vrchlice – Maleč, a.s.
 - legislativní rámec v meziresortních souvislostech
 - příprava vodovodu a kanalizace
 - zdroj vody – doklady a náležitosti, výkazy a hlášení
 - úpravna vody – doklady a náležitosti, výkazy a hlášení
 - jiný vodovod
 - vodovodní síť – doklady a náležitosti, výkazy a hlášení
 - kanalizační síť – doklady a náležitosti, výkazy a hlášení
 - čistírna odpadních vod - doklady a náležitosti, výkazy a hlášení
 - integrovaný systém plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí (ISPOP)

7. **Operační program Životní prostředí** - Ing. Kozlová, SFŽP
 - OPŽP - prioritní osy
 - Prioritní osa 1 – oblast podpory:
 - 1.1 snížení znečištění vod
 - 1.2 zlepšení jakosti pitné vody
 - 1.3 omezování rizika povodní

 - Snížení znečištění vod :
 1. z komunálních zdrojů (ČOV, stokové systémy sloužící veřejné potřebě nacházející se na územích vyžadujících zvláštní ochranu)
 2. z průmyslových zdrojů
 3. způsobujících eutrofizaci
 4. příprava, zavedení a podpora provozu komplexního monitoringu vod
 - omezení rizika povodní : zlepšení systému povodňové služby a eliminace povodňových průtoků
 - prováděcí dokumenty – implementační dokument, směrnice MŽP, atd.
 - způsobilost výdajů , výše podpory, nejčastější chyby

8. **Možnosti obcí k získání dotací z MZe** - Ing. Hejdánková, AZV Kutná Hora
 - pravidla ČR – MZe program 129 180
(podprogramy : 129 182 – vodovody, 129 183 – kanalizace a čistírny)



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV

- Program rozvoje venkova - podopatření III.2.1.1 Obnova a rozvoj vesnic
záměr b) vodovody, kanalizace a ČOV pro veřejnou potřebu
- nový systém administrace
- návrh priorit a opatření pro rozvoj venkova po roce 2013

9. **Kvalita vody a dalších složek životního prostředí** - Ing. Perný, ÚNS – Laboratorní služby, s.r.o.

- laboratorní kontrola – pitné vody, odpadní vody, zeminy, sedimentu, kalu , odpadu, ostatní
- jakost pitné vody je kontrolována dle vyhlášky č. 252/2004 Sb.
- přípustné znečištění povrchových a odpadních vod se řídí NV č. 61/2003 Sb.
- z výše uvedené legislativy vyplývá typ, rozsah, četnost odběru vzorku
- odpady – skladování, využití na povrch terénu
- sedimenty a kaly – využití na zemědělské půdě

10. **Odpadní vody** - Mgr. Ferbar, Povodí Labe, s.p.

- legislativa – zákon 254/2001 Sb.
- zdroje znečištění, druhy odpadních vod, čištění a odvádění odpadních vod
- vývoj jakosti odpadních vod ve správním území Povodí Labe, s.p. (1989-2010) a hodnocení jakosti povrchových vod
- proces plánování v oblasti vod- plány povodí a plány pro zvládání povodňových rizik
- zdroje financování
- skupinový projekt „Kutnohorsko – Čáslavsko“
- vodárenská nádrž Vrchlice



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV



Závěry:

- přednášky a prezentace v tištěné podobě
- leták CSV, PRV

Zapsala :

Ing. Ludmila Hejdánková
(14.12.2011)

Schválil :

Ivo Šalátek
(16.12.2011)



Evropský zemědělský fond pro rozvoj venkova:
Evropa investuje do venkovských oblastí



PROGRAM ROZVOJE VENKOVA



CELOSTÁTNÍ SÍŤ PRO VENKOV