

**Regionální stálá konference pro území Jihomoravského kraje
Pracovní skupina pro životní prostředí**

Zápis z 6. jednání pracovní skupiny pro životní prostředí

Termín jednání: 13. února 2017

Místo jednání: Krajský úřad Jihomoravského kraje, místnost č. 240

Účastníci jednání: viz prezenční listina



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Technická pomoc

Program jednání:

1. Zahájení
2. Informace o jednání RSK
3. Informace o jednání vodní nádrž Vranov
4. Plány zlepšování kvality ovzduší
5. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací JMK
6. Různé
 - předběžná informace o setkání s panem ministrem Brabcem 09.03.2017 na KrÚ JMK
 - plán zasedání PS RSK
7. Závěr

1. Zahájení

Ing. František Havíř, garant pracovní skupiny, přivítal všechny přítomné a představil program. Jednání bylo zahájeno v 9:00 hodin.

2. Informace o jednání RSK JMK

- Ing. Havíř informoval přítomné o průběhu a obsahu předchozích dvou zasedání RSK JMK, která se uskutečnila v září 2016 a v lednu 2017. Podrobnosti o programu jednání jsou dostupné na www.rskjmk.cz,
- termíny dalších zasedání RSK JMK: 24.03., 23.06. a 22.09.2017.

3. Informace o jednání vodní nádrž Vranov, Ing. Havíř

- setkání užší pracovní skupiny pouze k tématu VD Vranov,
- porovnání praxe JMK, JČK, Kraje Vysočiny a Rakouska,
- do dalšího ZJMK bude předložena úprava pravidel čerpání prostředků ze ZÚVH (Zvláštní účet vodního hospodářství) spočívající
 - a) ve vložení podmínky III. stupně čištění v žádosti o dotaci na výstavbu nebo rekonstrukci ČOV,
 - b) v rozšíření DT ZÚVH o podprogram podpory projektové dokumentace na výstavbu kanalizačních systémů a ČOV v obcích v povodí vodních nádrží Vranov a Brno,
- **podrobnosti viz příloha č. 1.**
- Pozn.:
 - o Rakousko vychází při stanovení limitů vypouštěných vod z imisních limitů v toku, ČR z emisních.
 - o V rámci novely zákona o vodách je řešena problematika množství P, nicméně mělo by dojít ke zpřísnění využitím moderních technologií. V rámci novely zákona bylo navrženo zvýšení poplatků za odběr podzemní vody, novela však byla stažena z projednávání v PS PČR.

Regionální stálá konference pro území Jihomoravského kraje
Pracovní skupina pro životní prostředí

- PS ŽP:
 - o bere na vědomí informaci o jednáních o možnostech řešení „VD Vranov“,
 - o souhlasí se změnou pravidel využití ZÚVH,
 - o požaduje zpřísnění norem III. st. čištění,
 - o doporučuje permanentní práci s obcemi v povodí VD Vranov a Brno.

4. Programy zlepšování kvality ovzduší (PZKO), Ing. Helán

- o byla představena opatření PZKO v samostatné a přenesené působnosti JMK,
- o termíny opatření jsou stanoveny na rok 2020 - nereálné pro infrastrukturní opatření, reálně lze v tomto horizontu stihnout realizovat pouze „měkká“ opatření (zvyšování kvality systému veřejné dopravy – dostavby IDS uzlů pro multimodální dopravu, zlepšení kvality vozidel, úklid a údržba komunikací, omezení prašnosti výsadbou izolační zeleně, „kotlíkové dotace“),
- o každý rok se spotřebuje asi 50 tis. t posypových materiálů, které je nutno uklízet,
- o opatření Prioritní výstavba obchvatů měst a obcí - do roku 2020 lze vybudovat pouze ty obchvaty, které jsou investičně připraveny,
- o **podrobné informace jsou uvedeny v příloze č. 2.**

Diskuze:

- o Nejvýznamnějším znečišťovatelem jsou lokální topeniště, nejlepším způsobem vytápění je plyn, ale jeho cena je vysoká - jedná se o ekonomický problém, většina domácností připojena je.
- o Z pohledu obce: Proces prodloužení plynárenské infrastruktury a připojení občanů na plyn je dlouhý a velmi komplikovaný (administrativní procesy RWE, obec musí zafinancovat plynovod, teprve poté ho pronajímá, cena za pronájem se potom odvíjí od počtu odebraných m³ plynu, RWE nedokáže určit předem).
- o Znečištění ovzduší často prisuzováno dopravě. V takovém případě by byly výsledky měření po celý rok víceméně konstantní. Skutečnost je ovšem taková, že k překročení limitů dochází v zimě - tedy v topné sezóně (s klesající teplotou horší výsledky).
- o Stav v ČR silně ovlivněn situací v PL - znečištění se šíří z PL údolím Moravy až k Rakousku - je třeba posílit jednání s PL (celé Ostravsko silně ovlivněno situací v PL).
- o Klesá cena baterií jako úložiště energie získané ze slunce. Proto podpora fotovoltaiky, dotace na tepelná čerpadla pro RD, elektrodopravu.

- Akční plán zlepšování kvality ovzduší 2017 (SMB), Ing. Durnová

- o APZKO aglomerace Brno,
- o v rámci opatření zvoleny cíle a harmonogram,
- o dopravní opatření APZKO vychází z Plánu udržitelné městské mobility města Brna (Plán mobility),
- o Splachování povrchu komunikací probíhá v období duben – říjen; v období listopad - březen jde již o kompetenci městských částí
- o **podrobné informace jsou obsaženy v příloze č. 3.**

5. Plán rozvoje vodovodů a kanalizací JMK, Ing. Dáňová, Ing. Pehal

- podrobné informace ohledně Plánu rozvoje vodovodů a kanalizací JMK jsou obsaženy v **příloze č. 4**, informace o aktualizaci dokumentu potom v **příloze č. 5**

Regionální stálá konference pro území Jihomoravského kraje
Pracovní skupina pro životní prostředí

6. Různé

- Členové PS ŽP byli informováni o plánovaném setkání s ministrem životního prostředí, Mgr. Richardem Brabcem. Plánovaný (panem ministrem zatím nepotvrzený) termín je 09.03.2017, informace včetně definitivního termínu budou zaslány v předstihu.
- Proběhne společná schůzka se starosty na Vranovsku - v případě zájmu je možné se zúčastnit, pozvánka bude členům PS ŽP zaslána.
- **Termíny dalších jednání PS PŽ byly stanoveny na pondělí 22.05. a 11.09.2017** (zářiový termín bude upřesněn podle účasti na Watec).

Usnesení: PS ŽP bere na vědomí výše uvedené informace.

Usnesení: PS ŽP navrhuje RSK JMK rozšíření stávající členské základny PS o zástupce Povodí Moravy, s. p. Novým členem navrhuje Ing. Miroslava Foltýna, jeho náhradníkem Dr. Ing. Antonína Tůmu.

7. Závěr

Závěry jednání PS ŽP:

- Nejvýznamnějším znečišťovatelem jsou lokální topeniště, nikoliv exhaláty z dopravních prostředků,
- je třeba spolupracovat se zemědělci (pěstování meziplodin, minimalizace, dělení honů) a územní samosprávou (zimní čištění vozovek, odstraňování zimního posypu, vysávání a splachování prachu z komunikací – i SÚS JMK) za účelem přijetí opatření vedoucích k zlepšování kvality ovzduší,
- v oblasti zlepšování kvality ovzduší je třeba spolupracovat s PL,
- v rámci dotačních programů podporovat na prvním místě plynové kotle, čerpadla, solární energii a až na druhém místě spalování biomasy,
- vyvinout tlak na Energetický regulační úřad (ERU) za účelem vyrovnání cen plynu s okolními zeměmi, zjednodušení investice do plynofikace a tím podporu topení plynem,
- v oblasti vodního hospodářství permanentní práci s obcemi v povodí VD Vranov a Brno, pokračovat v odstraňování fosforu na VD Brno.

Jednání bylo ukončeno v 11:30 hodin.

Seznam příloh:

- Příloha č. 1: Presentace - VD Vranov
- Příloha č. 2: Presentace - PZKO
- Příloha č. 3: Presentace - Akční plán ZKO
- Příloha č. 4: Presentace - PRVK JMK
- Příloha č. 5: Presentace - Aktualizace PRVK

Zapsala: Ing. Barbora Janečková

Schválil: Ing. František Havíř, garant pracovní skupiny



Jihomoravský kraj
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno