

ZÁPIS č. 03/2015

ze zasedání Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP

dne 17. března 2015

Přítomni:

RNDr. Marcela Plesníková
PhDr. Lukáš Kaucký (odchod 16.51 hod)
Mgr. Petr Štěpánek, CSc. (příchod 16.20 hod)
Ing. Jiří Haramul
Ing. Jiří Nouza (příchod 16.12 hod)
Ing. Miloš Růžička
Ing. Pavel Richter
Filip Humplík (odchod 16.29 hod)

Omluveni:

Petr Šimůnek
(presenční listina připojena k originálu zápisu)

Hosté:

RNDr. Jana Plamínková
Mgr. Ing. Tomáš Eliáš
Ing. David Albert, Ph.D.
Ing. Dan Frantík
Mgr. David Čuřík
Ing. Jiří Rosický

Program:

1. Zahájení jednání výboru
2. Schválení navrženého programu jednání
3. Schválení minulého zápisu
4. Informace vedoucích pracovníků odborů MHMP
5. Souhrnná informace o tiscích předkládaných ZHMP dne 26. března 2015
6. Souhrnná informace o tiscích schválených Radou MHMP
7. Různé

Zasedání Výboru pro životní prostředí, infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP bylo zahájeno v 16.08 hod a řídila ho jeho předsedkyně RNDr. Marcela Plesníková. Předsedkyně výboru přivítala členy a hosty. Dále konstatovala, že je výbor usnášeníschopný tím, že je přítomna nadpoloviční většina členů. Členové výboru byli řádně pozváni a obdrželi všechny projednávané materiály.

Ověřovatelem zápisu byl navržen Ing. Richter a zapisovatelkou byla navržena Ing. Kadlecová. Návrhy byly přijaty.

usnesení č. 03/01/2015

Výbor odsouhlasil jako ověřovatele zápisu Ing. Richtera zapisovatelku zápisu Ing. Kadlecovou.

*pro 6 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

Jednotlivé body programu:

2. Schválení navrženého programu jednání

Výboru byl předložen program k projednání.

usnesení č. 03/02/2015

Členové výboru schválili navržený program jednání výboru.

*pro 6 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

3. Schválení minulého zápisu

usnesení č. 03/03/2015

Členové výboru schválili zápis z minulého jednání výboru konaného 17. února 2015.

*pro 6 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

4. Informace vedoucích pracovníků odborů MHMP

Předsedkyně výboru zahájila jednání k bodu a předala slovo Mgr. Ing. Eliášovi, který přednesl prezentaci za odbor OSI.

V další prezentaci představil Ing. Albert, Ph.D. činnost odboru OTV. Paní předsedkyně v rámci diskuze vnesla dotaz k problematice kalení vody u pavilonu hrochů v pražské zoologické zahradě a na možnosti řešení tohoto problému. Ing. Albert, Ph.D. informoval, že v současnosti je stavba doplňována o stupeň čištění, který problém s kalením vody řeší. Ing. Růžička se dotázal na stavbu „Centrum záchranné služby“. Ing. Albert, Ph.D. řekl, že bylo vydáno pravomocné územní rozhodnutí, došlo k cenové optimalizaci stavby, ovšem městská část Trója podala podnět k soudu.

Předsedkyně požádala Ing. Rosického o prezentaci k ÚČOV. Následně byla zahájena diskuze, v níž RNDr. Plamínková konstatovala, že byla učiněna opatření pro poslední pokus o získání dotace z EU. Přesto hl. m. Praha obdrželo od expertů EU JASPERS zamítavé

stanovisko, bez něhož není možné získat finance z EU. Radní dále vyjmenovala konkrétní důvody, které k tomuto negativnímu výsledku mohly vést.

Bylo zdůrazněno, že se Česká republika při uzavírání přístupových dohod s EU v roce 2004 souhlasila s vyhlášením celého území ČR za citlivé území. Důvodem takového požadavku bylo, že ČR je vrcholem, ze které ho vycházejí tři rozvody. Na citlivém území nesmí u čistíren odpadních vod (ČOV) s více než 100.000 EO (ekvivalentních obyvatel) na odtoku obsah dusíku přesáhnout koncentraci 10 mg na litr. Vzhledem k postoji orgánů Evropské komise k dotační podpoře ÚČOV Praha a vzhledem k tomu, že daný závazek přijal český stát, měla by být finanční podpora tedy žádána v daném případě u státních orgánů.

Ing. Haramul poprosil o vyčíslení konečné částky za celý projekt přestavby ÚČOV. Ing. Rosický odpověděl, že nová vodní linka bude stát 5,8 mld. Kč bez DPH, kompenzační opatření cca 100 mil. Kč, rekonstrukce staré vodní linky cca 1 mld. Kč, nátoky cca 600 mil. Kč, nátokové labyrinty stovky mil. Kč pro pravý a levý břeh (jednotlivě pro obě etapy). Celková částka může dosáhnout cca 8,5 mld. Kč bez DPH. Do roku 2017 je potřeba profinancovat etapu 0001 Nová vodní linka, vč. etapy 0008 Kompenzační opatření, a etapu 0007 Nátoky na ÚČOV. Stávající vodní linka by měla být profinancována do roku 2020-2021 a zhruba do roku 2022 by měly být dokončeny nátokové labyrinty, tedy etapy 0004 a 0005. Samostatně bude připravováno kalové hospodářství v horizontu deseti let (2022-2025).

Do diskuze se přihlásil Ing. Nouza s informací, že na PVS a.s. byly připraveny rezervní fondy. RNDr. Plamínková informovala, že peníze na financování by bylo možno zapůjčit i z Junckerova balíčku, ale je třeba tuto možnost zvážit, jelikož komerční banky půjčují finance za přijatelně nízké úroky. V krajním případě by bylo možné použít finanční prostředky z rozpočtu PVS a.s. na rekonstrukce vodovodních a kanalizačních sítí, které jsou generovány jako nájemné za infrastrukturní majetek HMP (součást „vodného a stočného“). Toto řešení by ovšem nebylo optimální, protože kanalizační a vodovodní sítě nejsou v dobrém stavu a do jejich rekonstrukcí a oprav je také nutné investovat patřičné prostředky na další potřebnou obnovu. Ing. Richter podotkl, že poplatky za „vodné a stočné“ jsou v Praze velmi nízké, tudíž i jejím zdražením lze získat další finanční prostředky. RNDr. Plamínková informovala, že nízké poplatky za „vodné a stočné“ byly vytýkány specialisty z Iniciativy Jaspers. Bylo konstatováno, že projekt není dlouhodobě udržitelný.

Na závěr Ing. Růžička shrnul, že by se, za předpokladu zavázání se v přístupových dohodách zařazení do „citlivé oblasti“, dala očekávat větší podpora ze strany EU. Ing. Rosický podotkl, že experti z JASPERS nikdy nezdůvodnili kvalifikovaně námitky pro přidělení financí na projekt ÚČOV, přestože čeští experti se snažili problémové body obhájit a podrobně vysvětlit. Ing. Štěpánek, CSc. zdůraznil, že další překážkou k přidělení dotace z EU je smlouva s Veolii. Ing. Nouza poznamenal, že toto bylo ošetřeno v memorandu s Veolii o neuplatňování smlouvy na ÚČOV v případě přiznání dotace.

Předsedkyně poděkovala za prezentace a ukončila diskusi.

Výbor vzal přednesené informace na vědomí.

5. Souhrnná informace o tiscích předkládaných ZHMP 26. března 2015

Předsedkyně předala slovo předkladatelce tisků RNDr. Plamínkové, která seznámila přítomné s tisky R-14474 (Z-2793), R-15963 (Z-3064), R-16357 (Z-3122), R-16396 (Z-3127) a R-16069 (3094). Předsedkyně konstatovala, že se jedná o „technické“ tisky a otevřela diskusi.

V souvislosti s tiskem R-14474 se zastupitel z klubu Pirátů Mikuláš Ferjenčík dotázal, jak vzniká cena horkovodu. Radní RNDr. Plamínková odpověděla, že cena vznikla na základě smlouvy o smlouvě budoucí.

Předsedkyně dále uvedla, že tisk R-16898, jehož předkladatelkou je primátorka Mgr. Krnáčová, byl výboru předložen na vědomí. Zpracovatel tisku Mgr. Čuřík z odboru MZO popsal zásadní změny Statutu hl. m. Prahy, které jsou v něm obsaženy.

Po ukončení diskuze hlasovali členové výboru o navrženém usnesení:

usnesení č. 03/04/2015

Členové výboru doporučují ZHMP ke schválení tisky Z-2793 (R-14474), Z-3064 (R-15963), Z-3122 (R-16357), Z-3127 (R-16396) a Z-3094 (R-16069).

*pro 6 – proti 0 – zdrželi se 0
usnesení bylo přijato*

6. Souhrnná informace o tiscích schválených Radou MHMP

Výbor vzal zaslané informace na vědomí.

7. Různé

Předsedkyně uvedla bod a předala slovo Ing. Špaňhelovi, který vznesl dotaz na radní RNDr. Plamínkovou k těžbě dřeva v Prokopském údolí. Upozornil na zničené (rozježděné) povrchy od nákladních automobilů a vznik pasek. Radní řekla, že stejný dotaz vznesla na ředitele Lesů hl. m. Prahy Ing. Krchova, který zdůvodnil těžbu tím, že se řídí schváleným plánem péče a je třeba lesy omlazovat.

Dále bylo předáno slovo Ing. Frantíkovi, který je vedoucím oddělení péče o zeleň odboru MZO. Na úvod představil připravenou prezentaci, týkající se informací o těžbě dřeva na území hl. m. Prahy. V následující diskusi se přihlásil zastupitel Ferjenčík s poznatkem, že místo těžby v Prokopském údolí navštívil a na místě byly vykáceny krom akátových porostů i habry a další dřeviny (na místě vznikla paseka). Ing. Špaňhel se připojil s dotazem, zda má nákladní doprava k vjezdu do takovýchto míst (přírodní park) a kdo opraví poničené cesty. Ing. Frantík konstatoval, že v rámci omlazení je třeba kácet i mladší stromy. Dále přítomné informoval, že cesty budou opraveny po ukončení kácení a pro vjezd nákladní dopravy platí standardní pravidla podle nosnosti.

Ing. Štěpánek, CSc. předložil názor, že při těžebních zásazích dochází k devastaci cest a škarp podél cest, zhutňování povrchu, tvorbě pasek velkého rozsahu (i těch dřevin, které jsou žádoucí) a stoupá objem těžby. Zásahy nejsou úměrné hlavnímu účelu, což je rekreace a ochrana přírody a krajiny, a ve městě je to naprosto nepřijatelné. Ing. Štěpánek, CSc. doporučil tuto věc průběžně prověřovat.

Předsedkyně navrhla pozvat Ing. Krchova na další jednání výboru, kde by ředitel Lesů hl. m. Prahy prezentoval konkrétní data a zodpověděl dotazy.

Zástupce starosty městské části Čakovice Daniel Kajpr vznesl dotaz k tématu zřízení paroplynové elektrárny v Třeboradicích. RNDr. Plamínková informovala, že by se mohlo jednat o téma blízké problematice „blackoutu“. Radní doporučila přizvat na další jednání výboru

zástupce PRE a.s. a Ing. Cibulkovou z odboru OŽP, kteří by členy výboru podrobně informovali.

Na závěr předsedkyně výboru poděkovala všem přítomným za účast a ukončila jednání v 17.54 hodin.

Další jednání výboru se uskuteční **14. dubna 2015 v 16.00** v zasedací místnosti **Nové rady**.



RNDr. Marcela Plesníková
předsedkyně výboru pro životní prostředí,
infrastrukturu a technickou vybavenost ZHMP



Ing. Pavel Richter
ověřovatel zápisu



Ing. Monika Kadlecová
tajemnice výboru