



## ZÁPIS Č. 4 Z JEDNÁNÍ KOMISE PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

17. 02. 2011

**Přítomni:** dle prezenční listiny

**Hosté:** Ing. J. Čechurová, Mgr. P. Kolenská, Z. Mutínská, K. Turek

**Omluveni:** MUDr. L. Hrzán, Mgr. M. Skalický, Ing. J. Špůr, Ing. J. Topinka, DrSc.

### Program jednání:

1. Schválení pořadu jednání
2. Určení zapisovatele
3. Uvolnění člena komise MUDr. Hrzána
4. Městská zeleň
5. Změna posypového materiálu na zimní údržbu komunikací
6. Stanoviska k projektu „Rekonstrukce a dostavba haly č. 19 a 20 ve výrobním areálu FV – Plast v Čelákovicích“
7. Stanovisko k termické odlakovací lince – seznámení s podklady pro EIA
8. Diskuse, různé

Jednání se uskutečnilo od 18:00 h. v zasedací místnosti MěÚ v Čelákovicích

#### 1. Schválení pořadu jednání

Program jednání byl rozeslán členům KŽP dne 14.2.2011. Předseda KŽP navrhl schválení programu. Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

#### Program jednání byl schválen.

#### 2. Určení zapisovatele

Zapisovatelem byl navržen dr. P. Petřík.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

#### Zapisovatelem byl určen RNDr. Petr Petřík, Ph.D.

#### 3. Uvolnění člena komise MUDr. Hrzána

MUDr. L. Hrzán se kvůli pracovním důvodům nebude moci účastnit jednání komise. V současné době se jedná o náhradníkově, jehož nominace bude předložena Radě města ke schválení.

#### 4. Městská zeleň

Vedoucí OŽP předložila předsedovi komise plán údržby a plán výsadby zeleně na rok 2011. Byla konstatována nutnost vyhotovení dlouhodobého plánu výsadby a údržby zeleně se zhodnocením zdravotního stavu stromů, tj. především parků a alejí. Komise jej proto bude projednávat na příštím zasedání.

#### 4a. Navržení účastníků místního šetření

Ing. J. Čechurová předložila vydaná pravomocná a dosud nevykonaná rozhodnutí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les na pozemcích města. Proběhla diskuse vzhledem k námitkám předsedy, že podle o.s. NAŠE Čelákovice se některá z těchto rozhodnutí neopírají zcela o skutečný stav zeleně. (Konkrétně v žádném ze dvou posudků na lípy v ul. Na Stráni není znalec doporučen jejich smýcení.)

Zároveň byli navrženi Ing. V. Jarolímová a dr. P. Petřík jako účastníci za město k účasti na místních šetřeních při povolování kácení dřevin rostoucích mimo les.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**KŽP navrhuje RM Ing. Veroniku Jarolímovou a RNDr. Petra Petříka, Ph.D. jako zástupce za město v účasti na místních šetřeních při povolování kácení dřevin rostoucích mimo les.**

**4a. Návrh postupu při vydávání doporučení Komise pro životní prostředí (KŽP) pro vedení Města Čelákovice k žádostem o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les.**

Na schůzce členů komise a vedoucí OŽP konané dne 19.1.2011 bylo dohodnuto, že v období podávání žádostí (od listopadu do konce března) se uskuteční pravidelné schůzky mezi OŽP a KŽP k projednání žádostí o povolení kácení dřevin. KŽP trvalo jako zástupce vlastníka na dendrologickém posouzení předmětných dřevin. Pokud by závěr tohoto posouzení byl takový, že dřevina neohrožuje své okolí, KŽP nesouhlasí s projednáním žádosti o její kácení. KŽP žádá, aby vedoucí OŽP Z. Mutínská navrhla další postup v těchto případech, tzn. (a) zda budou žádosti vráceny s příslušným vyjádřením jako neúplné či jiný postup a (b) kdo zadává posudek (OŽP) a na základě jakého pokynu (vedení města?).

KŽP požaduje, aby o všech káceních stromů na pozemcích města byla dostatečně a s předstihem informována veřejnost na webových stránkách města.

Obecně KŽP doporučuje využívat v souladu s § 9 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v rozhodnutí orgánu ochrany přírody o povolení kácení dřevin na pozemcích města následující postup: nařídít náhradní výsadbu ke kompenzaci ekologické újmy vzniklé pokácením dřevin. Výrok ohledně uložení náhradní výsadby musí být konkrétní, tj. musí být stanoveno, komu se povinnost ukládá, jaké druhy, v jakém počtu a na jaký pozemek mají být vysazeny, termín plnění a doba případné následné péče a také, komu se tato povinnost ukládá.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**KŽP doporučuje RM postupovat při schvalování žádostí o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les podle výše uvedeného návrhu postupu.**

**4c. Kácení dřevin ve VKP Výmola**

Předseda komise pro životní prostředí předal informaci zaslanou Pavlem Jindřichem o proběhlém místním šetření ze dne 11. 1. 2011, kde bylo navrženo ke kácení 136 ks a k ponechání na torzo 11 ks v doprovodném porostu Výmoly v Sedlčáncích. Kácení bylo účastníky odůvodněno špatným zdravotním stavem dřevin a problémy, které jsou tímto způsobeny (vývraty do toku, ohrožení nemovitostí a osob). Z hlediska povolení ke kácení dřevin bylo na místním šetření konstatováno, že se jedná o kácení z důvodů pěstebních (§ 8 odst. 2 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny). Členové komise P. P. a V. J. oslovili 21.1.2011 starostu města, aby za Město Čelákovice požádal ORP Brandýs nad Labem, aby celou situaci řešil jako zásah do významného krajinného prvku s tím, že bude dle zákona požadováno biologické hodnocení (§ 67 zákona č. 114/1992 Sb.) i s řešením konkrétní výsadby (obnova) porostů. Toto opatření by mělo být dáno žadateli o kácení závazným rozhodnutím (souhlasem). Proběhlo také jednání s Povodím Labe, s.p. za účasti OŽP a ČIŽP ohledně konkrétního postupu ve věci navrhované obnovy porostů a o této schůzce existuje zápis uložený na OŽP. K tomuto bodu proběhla diskuse, kde bylo konstatováno, že komisi chybí podklady a veřejnost není dostatečně informována.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**KŽP doporučuje RM pověřit vedoucí Odboru životního prostředí seznámit se zásahem do VKP Výmola veřejnost na stránkách města.**

**5. Vyjádření ke změně posypového materiálu na zimní údržbu komunikací (viz usnesení 10.3 RM)**

K bodu proběhla diskuse za účasti ředitele TS a návrh bude schválen na dalším jednání.

6. Vydání stanoviska k projektu „Rekonstrukce a dostavba haly č. 19 a 20 ve výrobním areálu FV – Plast v Čelákovících“ (viz usnesení 4.6.5.2 RM)

Členové komise byli seznámeni se záměrem firmy FV-Plast rozšířit v areálu bývalé Škody u nádraží svou stávající výrobu. Zásadním problémem z hlediska dopadu na životní prostředí je hlukového zatížení. Je nutné ho omezit tak, aby nenastalo znehodnocení lokality v místě budoucí zástavby rodinnými domy tzv. „Krátká Linva“.

Podle dostupných podkladů není v hlukové studii (zhotovitel AKUSTING, s.r.o.) není řešen logaritmický součet z produkce hluku ze starých i nových zdrojů hluku (synergický efekt), který předběžně přesahuje povolené limity. Komise požaduje hlukovou studii doplnit o tuto variantu a také navrhnout účinnější odhlučnění starého zdroje hluku.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**KŽP doporučuje RM požádat zhotovitele hlukové studie k projektu „Rekonstrukce a dostavba haly č. 19 a 20 ve výrobním areálu FV – Plast v Čelákovících“ o doplnění logaritmického součtu z produkce hluku ze starých i nových zdrojů hluku (synergický efekt), který předběžně přesahuje povolené limity. Komise dále žádá navrhnout účinnější odhlučnění starého zdroje hluku.**

7. Zahájení zjišťovacího řízení EIA záměru „Obytný soubor V Prokopě“ v k.ú. Čelákovice, Lázně Toušeň, zařazeného do kategorie II.

Členové komise byli seznámeni s podklady na [www.cenia.cz](http://www.cenia.cz). Komise požaduje, aby Odbor rozvoje města nebo Odbor životního prostředí posoudil záměr ještě ve vztahu k platnému ÚP.

Byl předložen tento návrh k hlasování:

**Doprava.** Vzhledem k tomu, že hlavní příjezdová komunikace je plánována přes obytnou zástavbu jedinou komunikací (plánované prodloužení ul. Stankovského), doporučujeme zpracovat dopravní variantu s přístupem z komunikace II. třídy II/245. Z hlediska bezpečnosti provozu považujeme za vhodné místo k napojení jižní cíp lokality v blízkosti současné autobusové zastávky „V prokopě“. Bude nutné dořešit kolizi se současnou cyklostezkou.

**Infrastruktura.** Vzhledem k blízkému ochrannému pásmu II. stupně přírodních léčivých zdrojů peloidů a vod lázeňského místa Lázně Toušeň, je nutné požadovat řešení gravitační splaškovou kanalizací. Oceňujeme vybudování akumulární podzemní nádrže pro svedení dešťové vody ze střech tří domů k využití pro závlaku zahrad. Nesouhlasíme ale se svedením dešťové vody z komunikací do této nádrže vzhledem k možnému znečištění vody oleji z dopravy příp. posypovým materiálem. Rovněž nesouhlasíme s napojením dešťové kanalizace do rokle na severozápadním okraji řešeného území, kam je napojen i stávající otevřený příkop. Z něj ústí vody do vodní plochy (VKP), kde lze předpokládat výskyt ohrožených plazů a obojživelníků.

**Odpady.** Studie nezohledňuje aktualizovaný plán odpadového hospodářství pro město Čelákovice (POH). POH např. zavazuje ke snížení maximálního množství biologicky rozložitelného rostlinného komunálního odpadu (BRKO) města ukládaných na skládky tak, aby podíl této složky činil v roce 2013 nejvíce 50 % hmotnostních z celkového množství BRKO vzniklého v roce 1995. Při uvažované kapacitě přes 400 lidí bude produkce BRKO významná, proto požadujeme specifikovat kompostovací místa a obsluhu kompostérů. Požadujeme také specifikovat umístění nádob na tříděný odpad a upravit místo navrhovaných 200 m v docházkové vzdálenosti na max. do 150 m tak, jak je specifikováno v návrhu POH (cíl B1).

**Energie.** Vzhledem k tomu, že za zdroj tepla se uvažují pouze fosilní paliva, a plánovaná celková roční spotřeba tepla areálu je poměrně vysoká (podle projektu cca 3 860 MWh/rok), požadujeme projekt doplnit o další zařízení na získávání energie z alternativních obnovitelných zdrojů (např. umístění solárních panelů na vybrané objekty).

**Zeleň.** V dalších stupních projektových dokumentací (DUR, DSP, DPS) požadujeme také podrobnější zpracování plánované výsadby zeleně a maximální zachování stávajících vzrostlých soliterních stromů, které mají zejména funkci estetickou. Požadujeme zachování v maximální míře keřových porostů, které fungují jako izolace od rušného prostředí a jako hnízdní prostředí pro ptactvo (velmi pravděpodobný je zde např. výskyt ohroženého slavíka obecného). Požadujeme zpracování pomologické studie pojednávající tradiční kultivary dřevin (meruňky, broskvoně, třešně). Požadujeme rovněž doplnit sadové úpravy o dětské hřiště a projekt zeleně, který je nutné plánovat s ohledem na plánovanou infrastrukturu.

**Fauna.** Vzhledem k tomu, že v mrtvém dřevě ovocných stromů může přežívat řada ohrožených druhů hmyzu, požadujeme rozšířit studii o výzkum xylofágního hmyzu. Na otevřených plochách se velmi

pravděpodobně vyskytují také jedinci silně ohrožených plazů ještěrky obecné a slepýše křehkého, na jejichž výskyt by se muselo žádat o výjimku podle § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.

**Ostatní.** Požadujeme upřesnit informaci, co je míněno rozšířením areálu CZ-Tech v zájmovém území na obrázku na str. 7 v dokumentaci k Oznámení záměru, uvedeného v příloze č.1 kategorie II zák.č.100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí v platném znění, pro účely zjišťovacího řízení.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**KŽP doporučuje RM řídit se při posuzování zjišťovacího řízení EIA záměru „Obytný soubor V Prokopě“ v k.ú. Čelákovice, Lázně Toušeň, zařazeného do kategorie II výše schváleným návrhem a dále požaduje, aby Odbor rozvoje města nebo Odbor životního prostředí posoudil záměr ještě ve vztahu k platnému ÚP.**

#### 8. Termická odlakovací linka – seznámení s podklady pro EIA

10. 1. 2011 proběhlo na pozvání zástupců informační setkání se zástupci investora belgické firmy usilující o vybudování termické odlakovací linky na pozemku KOVOHUTĚ Holding DT, a.s., divize Kovohutě Čelákovice. Jednání se za komisi zúčastnili předseda komise dr. P. Petřík a Mgr. M. Skalický. Členové komise byli následně seznámeni s podklady zaslanými zpracovatelem záměru k hodnocení stavby na vliv životního prostředí Mgr. J. Č.

Proběhla diskuse, z které vyplynulo, že ve státech EU se nachází množství bezcenných kovových odpadů, které slévárny odmítají, protože jejich povrchová úprava neodpovídá evropské legislativě. Jedná se o nátěry barvami s obsahem PCB (polychlorovaných bifenyly), s obsahem olovnatých, kadmiových, chromových a zinkových pigmentů a plniv včetně celé škály polymerů. V současnosti neexistuje technologie, jak takový materiál před termickou úpravou odlišit, a např. v případě nátěrů provedených barvami s obsahem PCB tak zabránit závažnému zamoření rozsáhlého okolí provozu škodlivými dioxiny. Bylo navrženo trvat na jednoznačném odmítnutí záměru, protože by se jednalo o další zdroj znečištění ovzduší, což se neshoduje s budoucím směřováním našeho města s ohledem na Strategický plán rozvoje.

Pro – 7, Proti – 0, Zdržel se – 0.

**Návrh byl schválen.**

**Komise nadále trvá na svém negativním stanovisku (viz usnesení z jednání komise z 16. 12. 2010) k navrhovanému projektu termické odlakovací linky. Tento postoj KŽP vychází z reálné situace na trhu kovových materiálů. Jednalo by se o další zdroj znečištění ovzduší, což se neshoduje s budoucím směřováním našeho města s ohledem na Strategický plán rozvoje.**

#### 9. Různé

Na komisi rozvoje města 1. 2. 2011 byl projednán postup přípravy plánu strategického rozvoje se zaměřením na jeho prvou část Profil města obsahující aktuální stav města Čelákovice. Zpracováním kapitoly Životní prostředí a odpadové hospodářství byl pověřen předseda komise pro životní prostředí a zašle je e-mailem předsedovi komise pro rozvoj.

14. 2. 2011 proběhla třetí schůzka pracovní skupiny Strategického plánu rozvoje města Čelákovice. Hlavním cílem této schůzky byla finalizace dotazníku k Strategickému plánu. Vzhledem ke snaze provést dotazníkovou akci ještě v předstihu před sčítáním lidu a závěrce Zpravodaje, nebylo možné se k němu vyjádřit na komisi.

#### 9.1. Určení termínu dalšího jednání komise

Předseda navrhuje termín 21.3.2011 od 18:00 do 20:30.

Jednání Komise pro životní prostředí bylo ukončeno v 21:00 hodin.