

Vážený pane jednateli, zastupiteli za Šanci pro KH

před zhruba týdnem jste nám kvůli zdůvodnění přijetí úvěru na vybudování propojky mezi kotelnou Šipší a Hlouška promítal obrázky. Hezké, propracované. Nicméně tomu chybělo to nejdůležitější. Kudy trasa povede a co městu, resp. Tebisu, přinese. Chtěl bych Vás tedy dodatečně požádat o :

1. Ekonomiku a především ekonomickou návratnost propoje obou kotel, hypoteticky bez následného napojení na EC (jakoby EC v Kutné Hoře nebylo)
2. Posuzoval jste i jiné možnosti, jak lépe a rychleji dosáhnout návratnosti investice než propojem kotel? Dle mého názoru je investice do propojení kotel jen jednou z variant, jak ekonomicky zlepšit fungování Tebisu. Pokud existují jiné varianty, třeba i méně ekonomicky výhodné, mohl byste nám je předložit včetně spočítané ekonomické návratnosti, nákladů atd. Dále bych Vás rád požádal o zdůvodnění, proč byla vybrána právě varianta propoje kotel. Myslím, že by to většinu zastupitelů zajímalo. Zase podotýkám - jakoby tu nebylo EC Kutná Hora
3. Z Vaší prezentace vyplývá, že propoj je nutný i bez přivedení tepla od EC Biowat a je ekonomicky výhodný. Z energetického auditu z roku 2009, který jsem získal, ale vyplývá, že vzroste propojem ztráta v rozvodech o necelé 1% a i úspora provozních nákladů je záporná - tedy ztrátová
4. Dodnes jsme jako zastupitelé neviděli trasu horkovodu z EC do Kutné Hory

Pozn.: Mé dotazy jsou směřovány k propojí kotel bez ohledu na to, že nad městem stojí EC. Od začátku tvrdíte, že propoj je nutný tak jako tak, proto bych byl rád, abyste nám za těchto podmínek propoj vysvětlil. Je mi jasné, že pro fungování EC Kutná Hora v našem tepelném hospodářství je to nevyhnutelné. Pokud jsou však varianty jiné, ekonomicky výhodnější než propoj (aby fungoval Tebis, resp. dvě samostatné kotelny ekonomičtěji než dnes), pak z toho bude vyplývat, že propoj je nutný jen a pouze kvůli EC Kutná Hora. To by ale znamenalo, že z energetického zákona by si ho mělo také EC zaplatit a my bychom ušetřily cca 15 milionů Kč.

Dle EA z r 2009

Investiční náklady (Kč)	6 400 000,- Kč
Úspora energie (GJ/rok)	- 779,- Kč
Celkové provozní náklady (Kč/rok)	- 42 500,- Kč

Tyto údaje nejsou v souladu s Vaší prezentací, můžete mi proto jako laikovy vysvětlit jak jste se ze záporných čísel dokázal dostat do kladných, když Vámi předpokládaná investice je skoro trojnásobná.

Děkuji za vyjádření a podání vysvětlení