

ÚZEMNÍ ENERGETICKÁ KONCEPCE JIHOMORAVSKÉHO KRAJE (NA OBDOBÍ 2018 AŽ 2043)

*VYPOŘÁDÁNÍ PŘIPOMÍNEK Z VEŘEJNÉHO PROJEDNÁNÍ KE KONCEPCI A SEA
VYHODNOCENÍ VČ. VYJÁDŘENÍ DOŠLÝCH PO VEŘEJNÉM PROJEDNÁNÍ*

květen 2019

Autor připomínky	Připomínky	Vypořádání
<p>Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně</p>	<p>Doporučení pro implementaci opatření koncepce (část C návrhu stanoviska), a to v odstavci 2) <u>„Rozvoj SZT by měl být maximalizován, jakožto náhrada lokálních zdrojů vyznačujících se vyššími výrobními emisemi“</u> požaduje KHS JmK uvést jako podmínku do části A.</p> <p>KHS JmK upozorňuje na potenciální zdravotní rizika související s případným uzavřením zařízení Elektrárny Hodonín bez náhrady, kdy by jako jedna z možností dodávek tepla přicházelo v úvahu vytápění dotčených objektů a bytových domů prostřednictvím lokálních zdrojů znečišťování ovzduší. Takový stav by nepřispěl ke zlepšení imisní zátěže ovzduší v hustě osídleném území města Hodonína ani by nepřispěl k ochraně veřejného zdraví.</p> <p>V případě, kdy nebude v koncepci zcela jednoznačně vyloučeno ukončení provozu Elektrárny Hodonín bez náhrady, požaduje KHS JmK dopracovat hodnocení vlivů na veřejné zdraví konkrétně pro situaci, kdy bude provoz elektrárny ukončen bez náhrady. V daném KHS JmK odkazuje ke kapitole 12.8 Závěr, dle níž by m. j. implementací opatření mělo dojít k pozitivnímu ovlivnění veřejného zdraví tím, že hlukové zatížení i produkce emisí znečišťujících látek budou sníženy.</p>	<p>Tento požadavek je do ÚEK doplněn tak, že na str. 93 jako navazující text za posledním odstavcem je konstatováno následující:</p> <p><i>„V rámci návrhové části ÚEK JMK je jako součást preferované (sledované) rozvojové varianty předjímana obnova výrobní technologie elektrárny tak, že si soustava zásobování teplem jako celek zachová status účinné soustavy (tj. že buď bude alespoň 75 % tepla dodaného do rozvodné sítě vyrobeno v režimu vysokoúčinné KVET anebo z alespoň 50 % bude pocházet z obnovitelného zdroje energie případně z odpadního tepla).“</i></p> <p>Z hlediska SEA vyhodnocení: zpracovatel souhlasí s případným uvedením doporučení v části A návrhu stanoviska, resp. stanoviska samotného. V případě, že bude příslušným úřadem tento požadavek akceptován, doporučuje zpracovatel SEA změnu provést přímo ve stanovisku.</p> <p>Vzhledem k reformulaci informace týkající se „uzavření Elektrárny Hodonín bez náhrady“ nebyl požadavek na dopracování hodnocení vlivů na veřejné zdraví akceptován.</p>

	S odkazem na předcházející KHS JmK nedoporučuje dále sledovat variantu č. 1 Referenční (konzervativní), definovanou v kapitole 9. NÁVRH VARIANT návrhu koncepce.	Konzervativní varianta není doporučenou variantou dalšího rozvoje.
	Opatření v rámci výstavby a realizace ZEVO SAKO Brno požaduje KHS JmK uvést jako podmínky do části A, nikoliv jako doporučení do části C.	Zpracovatel SEA souhlasí s případným uvedením těchto opatření v části A návrhu stanoviska, resp. stanoviska samotného. V případě, že bude příslušným úřadem tento požadavek akceptován, doporučuje zpracovatel SEA změnu provést přímo ve stanovisku.
	K Opatření 3.3 Vypracovat územní studii využívání tepelných čerpadel a geotermální energie na území kraje KHS JmK upozorňuje i na pravděpodobná rizika hluku z provozu tepelných čerpadel.	Z tohoto důvodu je doplněno k popisu opatření 3.3. následující: <i>„U tepelných čerpadel využívajících nízkopotenciální energii vzduchu je současně nezbytné respektovat omezení vyplývající z dodržování limitů na emise hluku.“</i>
MěÚ Hodonín, odbor životního prostředí	Z hlediska ochrany ovzduší – podle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, by uzavřením elektrárny bez náhrady došlo k navýšení lokálních topných zdrojů a tím i ke zhoršení kvality ovzduší ve městě. Z hlediska kvality ovzduší upřednostňujeme centrální zdroje tepelné energie.	Tento požadavek je do ÚEK doplněn tak, že na str. 93 jako navazující text za posledním odstavcem je konstatováno následující: <i>„V rámci návrhové části ÚEK JMK je jako součást preferované (sledované) rozvojové varianty předjímana obnova výrobní technologie elektrárny tak, že si soustava zásobování teplem jako celek zachová status účinné soustavy (tj. že buď bude alespoň 75 % tepla dodaného do rozvodné sítě vyrobeno v režimu vysokoúčinné KVVET anebo z alespoň 50 % bude pocházet z obnovitelného zdroje energie případně</i>

		<i>z odpadního tepla).“</i>
Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského	<p>Dle dokumentace připojené k výše uvedenému podání se posuzovaný záměr dotýká území Jihomoravského kraje. Podle evidence dobývacích prostorů vedené zdejším úřadem, v souladu s ustanovením § 29 odst. 3 horního zákona, jsou na území Jihomoravského kraje evidovány dobývací prostory stanovené podle ustanovení § 27 odst. 1 horního zákona (dále také jen „DP“). Seznam těchto DP je uveden v elektronické podobě na internetových stránkách státní báňské správy www.cbusts.cz v sekci „registry“, podsekcí „dobývací prostory“.</p> <p>OBÚ v Brně požaduje respektování hranic výše uvedených dobývacích prostorů. V případě dotčení hranic dobývacích prostorů je nutné postupovat v souladu s ustanovením § 19 odst. 1 a 2 horního zákona, tj. povolení případné stavby je možno vydat kompetentními orgány podle stavebních předpisů na základě závazného stanoviska orgánu kraje v přenesené působnosti, vydaným po projednání s OBÚ v Brně. Přitom žádost o povolení stavby a zařízení musí žadatel doložit vyjádřením organizace (pro kterou je dobývací prostor stanoven) spolu s návrhem podmínek ochrany výhradního ložiska.</p>	<p>Pro neopomenutí tohoto významného požadavku je k popisu opatření č. 6.1 na str. 169 připojen následující text:</p> <p><i>„Konkrétní záměry musí pro možné zařazení do tohoto seznamu být v souladu se všemi relevantními právními předpisy (např. horního zákona apod.) a významně přispívat k naplňování strategických i operativních cílů ÚEK.“</i></p>