

LIMITY TĚŽBY HNĚDÉHO UHLÍ NA DOLU ČSA

- Limity na dole ČSA chrání město Horní Jiřetín a další severočeské obce i továrny s tisícovkami pracovních míst. Prolomení limitů by také přiblížilo těžbu na 500 metrů od nejbližších obytných domů v Litvínově (27 tisíc obyvatel) na desítky let.
- Uhlí těžené na lomu ČSA pokrývá necelá 3 % spotřebovaných primárních energetických zdrojů¹ v ČR.
- Uhlí za limity na dole ČSA není potřeba pro energetickou bezpečnost ČR – opakovaně to potvrdili zástupci MPO (*například náměstek Šolc v Událostech komentářích, ČT 22. prosince 2014*).
- I v případě okamžitého prolomení limitů by byla těžba uhlí na velkolomu ČSA nejméně v letech 2022 – 2027 v důsledku nezbytného odtěžení skrývky přerušena. Teplárny přitom nelze na 5 let zavřít. Severní energetická, a.s., navíc zamýšlí všechno uhlí ze svého velkolomu ČSA pálit ve vlastní elektrárně Chvaletice, případně nové vlastní elektrárně v okolí dolu. Smysl prolomení limitů za současných podmínek zpochybnil 6. prosince 2013 i ředitel Teplárenského sdružení Martin Hájek.²
- Ze závěrů vládní tzv. Pačesovy komise vyplývá, že potenciál zateplování budov v České republice (144 PJ uspořené energie ročně³) je dvojnásobný oproti energii získané spálením uhlí ležícím za územními limity těžby na dole ČSA (70 PJ ročně⁴).
- Spolu s možnostmi výroby energie z biomasy, solárními kolektory na teplou vodu a dalšími čistými zdroji energie může nahradit spotřebu uhlí a zemního plynu pro vytápění budov v ČR⁵
- Zateplování domů a rozvoj obnovitelných zdrojů energie by jen v samotném Ústeckém kraji vytvořily kolem 2 300 pracovních míst – spočetli to experti společnosti EkoWATT⁶
- Dle Výroční zprávy Severní energetické, a.s. pracuje ve společnosti v Ústeckém kraji 851 osob⁷. V samotném Horním Jiřetíně (který by zanikl bezprostředně po prolomení limitů) existuje 811 pracovních míst⁸. V areálu chemických závodů Unipetrol (který by zanikl kvůli těžbě na lomu ČSA) existuje 4 153 pracovních míst⁹.
- Prolomením limitů by vznikly externí náklady ve výši 1,2 biliónu Kč¹⁰ (škody na zdraví, lesích, zemědělství a klimatu) způsobené spálením 750 miliónů tun uhlí za

1 Celková spotřeba primárních energetických zdrojů v roce 2012 činila podle údajů ČSÚ 1 740 PJ. Výroční zpráva Severní energetické, a.s. za rok 2013 uvádí, že na Dolu ČSA byly vytěženy 3 Mt uhlí, což po přepočtu maximální deklarované výhřevnosti 17,5 MJ/kg činí 52,5 PJ energie, tedy 3 % z celkové spotřeby ČR.

2 http://media.rozhlas.cz/_audio/3019245.mp3

3 <http://www.vlada.cz/assets/media-centrum/aktualne/Pracovni-verze-k-oponenture.pdf>

4 Dodávka tepla odpovídající 70 PJ ročně odpovídá těžbě 105 PJ (dvakrát vyšší než současných 52,5 PJ ročně).

5 <http://www.vlada.cz/assets/media-centrum/aktualne/Pracovni-verze-k-oponenture.pdf>

6 Možnosti využití energetických úspor a obnovitelných zdrojů energie v Ústeckém kraji: http://www.alies.cz/wp-content/uploads/Moznosti_vyuziti_energetickych_uspor_a_OZE_v_Usteckem_kraji.pdf

7 Vyplývá to z informací publikovaných v obchodním rejstříku ve sbírce listin společnosti Severní energetická, a.s. dříve Litvínovská uhelná, a.s. (viz výroční zprávu <https://or.justice.cz/ias/ui/vypis-sl-detail?dokument=17111185&subjektId=28353&spis=541723>, str. 8)

8 Písemné vyjádření Horní Jiřetín ze dne 12.3.2013 včetně podrobného výčtu zaměstnavatelů

9 Podklad zpracovaný Ivou Zahradníkovou z krajské pobočky Úřadu práce ze dne 25.3.2013 pro město Litvínov

10 http://www.greenpeace.org/czech/Global/czech/P3/publikace/Limity/Externality_tezby_uhli-shrnuti_studie.pdf

limity (výpočet Centra pro otázky životního prostředí Univerzity Karlovy)