

Obecní úřad Loucká  
 Loucká 61  
 Loucká, 273 24 Velvary  
 DS: bxys60  
 loucka.ou@seznam.cz

NA VĚDOMÍ  
 K: ZALOŽIT

č.j. 43168/2019

13-05-2020

<b>OBVODNÍ BĀNSKÝ ÚŘAD</b> pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského		
Počet listů: 2	Přílohy: počet/počet listů	
Došlo dne: - 5 -05- 2020	SBS 16 236 / 2020	
Č. j.		
Spisový znak: 4164	Skart. znak a lhůta: A-50	Referent: VES 1

Obvodní báňský úřad pro území Hlavního  
 města Prahy a kraje Středočeského  
 Kozi 4  
 P.O.Box 31  
 110 01 Praha 1 – Staré Město  
 DS: ixaaduf

14-05-2020

V Loucké 3.5.2020

### Odvolání

Obecní úřad Loucká se tímto podáním odvolává proti rozhodnutí Obvodního báňského úřadu pro území Hlavního města Prahy a kraje Středočeského ze dne 20.4.2020, značka SBS 43168/2019/OBÚ-02/10, kterým se mění – rozšiřuje dobývací prostor Ledčice, ev. č. 70789, tj. jak do výroku samotného, tak do odůvodnění tohoto rozhodnutí.

Zároveň se odvoláváme proti závaznému stanovisku k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí vydanému Ministerstvem životního prostředí dne 21.5.2018 pod č.j. MZP/2018/500/945, spisová značka ZN/MZP/2017/500/47, které je jedním z podkladů vydání tohoto rozhodnutí.

Nesouhlasíme s rozšířením dobývacího prostoru Ledčice o cca 0,5 km<sup>2</sup>, když v současné době není ještě vytěžen ani stávající dobývací prostor. Navíc je v tomto nově navrženém rozšíření dobývacího prostoru plánována i těžba pod hladinou podzemní vody, což ohrožuje nejen hladinu podzemních vod v širším okolí, ale především může ohrozit zásobování pitnou vodou v obci Loucká. Vzhledem k tomu, že se obec nachází na rozvodnici (mezi povodími 2. řádu), je v lokalitě dlouhodobě problém se zásobováním vodou, protože většina srážkových úhrnů z řešené lokality odteče (povrchově či podpovrchově). Katastrální území obce Loucká leží v hydrogeologickém regionu (HGR) ID 45300 Roudnická křída. Na území obce Loucká se nachází dvě zvodně: svrchní zvodně vázaná na kvartérní pokryvné útvary s volnou hladinou a bazální kolektor v podložních křídových sedimentech. Většina studní pro individuální zásobování v obci je napojena na svrchní kolektor. Hloubka vody ve studních se dle pasportu (Pasportizace studní v obci Loucká, p. Mařík, 05-06/2011) pohybuje kolem cca 1,5-2,0 m ode dna. Od roku 2012 do současnosti se na území České republiky vyskytují extrémní sucha. V letech 2015 a 2016 došlo k významnému poklesu HPV nebo úplnému vyschnutí většiny studní na území obce Loucká. Obec se nachází v lokalitě (území ORP Slaný), v níž se sucho silně projevuje.

Do roku 2018 byli obyvatelé obce zásobováni vodou výhradně z vlastních studní (resp. Z odběrných objektů individuálního zásobování). Dle pasportu provedeného v roce 2011 se v obci nachází 47 takových studní. Jedná se o vrtané i kopané studně s hloubkou od 17,0 do 52,0 m (průměrně cca 22,0 m). V minulosti byla zvažována výstavba vodovodu a kanalizace v obci. S ohledem na absenci recipientu pro vypouštění dešťových vod byl návrh stavby kanalizace s ČOV se zasakováním vyčištěných vod dle provedené studie (Posouzení možnosti a rizik vypouštění odpadních vod přes půdní vrstvy do vod podzemních z centrálních ČOV v malých obcích s pilotní hydrogeologickou studií v obci Loucká - závěrečná zpráva,

Výzkumný ústav vodohospodářský T. G. Masaryka, 11/2012) označen dotčenými orgány za nereálný (studie navrhuje i další varianty odkanalizování obce). Další možné varianty odkanalizování byly pro obec ekonomicky nepřijatelné, a tak byl v obci realizován pouze vodovod. Společně se stavbou vlastního potrubí vodovodu byl vybudován sdružený vodárenský objekt (vodojem a úpravna vody). Zdrojem vody tohoto vodárenského systému pro zásobování obce pitnou vodou je vrtaná studna HVL-1-9. Nejprve byl v roce 2009 v obci Loucká realizován průzkumný vrt, jehož hloubka je 66,0 m. Naražená hladina podzemní vody (HPV) svrchní zvodně byla v hloubce 21,0 m pod terénem. Hladina spodní zvodně byla naražena v hloubce 32,0 m a další přítoky byly zaznamenány v hloubce 45,0 m a poté v intervalu 49,0 - 64,0 m (přítoky byly dokumentovány především v křídových pískovcích). Ustálená hladina byla zjištěna v hloubce 49,93 m od záměrného bodu (okraj pažnice 0,6 m nad terénem), tj. na kótě cca 180,74 m n. m. Při poloprovozní zkoušce se snížila HPV na minimální úroveň 51,42 m p. t. (při čerpání  $Q = 1,3 \text{ l/s}$ ), tj. na kótu cca 178,64 m n. m. Průzkumný vrt byl poté stavebně upraven jako studna a vystrojen ponorným čerpadlem. Dle dostupných podkladů (Závěrečná zpráva hydrogeologického průzkumu a projekt stavby studny, Lokalita Loucká, červenec-říjen 2009, hydrogeologický průzkumný vrt HVL-1-9, VODASERVIS, s. r. o., 06-10/2009) byla provedena cementace ústí vrtu v hloubce 20,0 až 25,0 m p. t. tak, aby při provozu nedocházelo k ovlivnění svrchní zvodně, tedy i okolních studní. Pro odběr vody z výše popsané studny (identifikační číslo ICOC120233) je vydáno povolení k nakládání s podzemními vodami (č. j. 32552/10/ŽP MěÚ Slaný ze dne 26. 9. 2010). Součástí tohoto rozhodnutí je i stavební povolení ke stavbě vrtané studny HVL-1-9 a stanovení ochranného pásma vodního zdroje I. stupně (10,0x10,0 m). Provoz vodovodu, který je dotován podzemní vodou z obecní studny HVL-1-9, byl zahájen v březnu roku 2018 a v současné době je na něj napojeno cca 40 % objektů v obci. Obyvatelé v obci jsou s ohledem na výše uvedené plně odkázáni na výskyt podzemní vody v lokalitě obce.

V rámci rozhodnutí byly stanoveny podmínky a jednou z nich je cituji: „*Pokračovat v pravidelném monitoringu kvality a úrovně hladiny podzemních vod. Monitoring rozšířit o studny v nejbližších obcích (Ledčice, Loucká) vytípané zástupci obcí. V případě zrušení některého z monitorovacích vrtů při postupu těžby do rozšířené části dobývacího prostoru zřídit náhradní vrty, zejména na západním a jižním okraji nově navrhovaného rozšíření DP. Výsledky monitoringu sdělovat vždy i obcím Loucká, Nové Ouholice a Nová Ves.*“

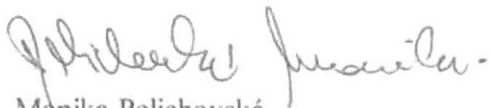
Domníváme se, že tato podmínka je v současné situaci stále se prohlubujícího sucha nedostatečná. Dokumentace pro posuzování vlivů na životní prostředí pro tento záměr byla zpracována v období únor 2016 – květen 2017, přičemž hydrogeologické posouzení je z ledna 2016. Závazné stanovisko bylo vydáno Ministerstvem životního prostředí dne 21.5.2018 pod č.j. MZP/2018/500/945 a obsahovalo celkem 9 podmínek pro fázi přípravy, provozu a ukončení záměru. Jednou z nich byla i výše uvedená podmínka, která byla převzata Obvodním báňským úřadem do vydaného rozhodnutí. Protože již od zpracování samotné dokumentace pro posuzování vlivů na životní prostředí a především hydrogeologického posouzení uplynula značná doba a sucho se mezitím výrazně prohloubilo, pokládáme zpracovanou dokumentaci za neaktuální, nezohledňující stávající stav krajiny a podzemních vod v důsledku postupujícího sucha. Zároveň v dokumentaci chybí posouzení kumulativních vlivů zohledňující stávající i budoucí těžbu taktéž pod hladinou podzemní vody v dobývacím prostoru Straškov. Z těchto důvodů nelze pokládat závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí za relevantní podklad pro vydání rozhodnutí Obvodním báňským úřadem.

**Žádáme o zrušení rozhodnutí o rozšíření dobývacího prostoru Ledčice č.j. SBS 43168/2019/OBÚ-02/10 ze dne 20.4.2020 a zároveň i závazného stanoviska k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí č.j. MZP/2018/500/945 ze dne 21.5.2018 a dále požadujeme dopracovat dokumentaci k posuzování vlivů na životní prostředí tak,**

aby reflektovala stávající podmínky především postupující sucho, které je dle vyjádření ministra životního prostředí nejhorší za 500 let.

Děkujeme za pochopení.

S pozdravem



Monika Pelichovská  
starostka



Vladimíra Bukovská  
místostarostka



