

Město Jihlava k rukám zastupitelů
--

Vážení zastupitelé Města Jihlavy,

obracíme se na Vás jako zástupci obcí Cejle, Dolní Cerekev, Hojkov, Milíčov, Nový Rychnov a Rohozná ve věci možné stavby hlubinného úložiště vysokoaktivních radioaktivních odpadů (dále jen „hlubinné úložiště nebo HÚ“) v lokalitě (ČERTŮV) HRÁDEK.

Správa úložišť radioaktivních odpadů /SÚRAO/ vážně uvažuje o zřízení hlubinného úložiště vysokoaktivních radioaktivních odpadů v lokalitě (ČERTŮV) HRÁDEK. **Počátkem června 2020 doporučil poradní panel expertů Správy úložišť radioaktivních odpadů zúžení počtu zkoumaných lokalit z 9 na 4, bohužel jednou z těchto čtyř lokalit je i (ČERTŮV) HRÁDEK. Následně bylo toto zúžení potvrzeno i Radou SÚRAO.**

Lokalita (ČERTŮV) HRÁDEK zahrnující kromě Čertova hrádku i Křemešník a Čerínek se však nachází na evropském rozvodí a je nenahraditelným zdrojem vod, jak pro okolní obce, tak i pro okres a město Jihlava prostřednictvím vodní nádrže Hubenov. Tato lokalita je také prameništěm vod zasahujícím dále do povodí vodárenského toku Želivka (Švihov), zásobující pitnou vodou nejen Prahu, ale i velkou část Středočeského kraje a okresů Pelhřimov a Havlíčkův Brod. Tyto skutečnosti činí z Lokality (ČERTŮV) HRÁDEK jeden z nejvýznamnějších národních zdrojů pitné vody, jejichž ochrana není jenom zájmem dotčených obcí, ale veřejným zájmem České republiky.

Dle našeho názoru je zásadním pochybením celého procesu, že dosud jak SÚRAO, tak MPO, neoznačilo ochranu vodních zdrojů jako zásadní kritérium pro výběr lokality pro umístění hlubinného úložiště radioaktivních odpadů. Za popsané situace jsme opakovaně žádali jasnou garanci ochrany klíčových národních zdrojů pitné vody. Tuto garanci dle našeho společného názoru poskytuje pouze okamžité vyloučení lokality (ČERTŮV) HRÁDEK z výběru lokalit pro budoucí možnou stavbu hlubinného úložiště vysokoaktivních radioaktivních odpadů. Bohužel tyto garance nám nebyly ze strany SÚRAO a MPO poskytnuty. **Situace je o to závažnější, že Ministerstva zemědělství a životního prostředí představila v rámci boje se suchem plány vodní nádrže Batelov, která by měla zajistit spolu s VN Hubenov zásobování pitnou vodou pro Město Jihlavu a celé Jihlavsko, avšak tato vodní nádrž se má nacházet v místě, kde je zvažována stavba hlubinného úložiště.**

Naši společnou výzvu k ochraně národních zdrojů pitné vody a k odmítnutí stavby úložiště radioaktivních odpadů již kromě přímo dotčených obcí vyslyšely desítky dalších obcí a měst reprezentující desítky tisíc obyvatel z okresů Jihlava a Pelhřimov a vyslovily jasný nesouhlas se stavbou úložiště a postavily se na stranu ochrany klíčového národního zdroje pitné vody. Konkrétně například obce a města Mikroregionů Třeštsko, Dušejovsko, Pelhřimovko, Měst Pelhřimov, Počátky, či všech obcí a měst sdružených ve Svazu vodovodů a kanalizací Jihlavsko.

Za této situace se na Vás obracíme s touto žádostí o podporu a odmítnutí stavby hlubinného úložiště v lokalitě (ČERTŮV) HRÁDEK. Věříme, že společným postojem aktivně ovlivníme ochranu klíčových vodních zdrojů a jejich dostupnost i pro budoucí generace.

V Dolní Cerekvi dne 26.6.2020

Obec Cejle

Městys Dolní Cerekev

Obec Hojkov

Obec Milíčov

Městys Nový Rychnov

Obec Rohozná

Přílohy:

- Plán vodní nádrže Batelov
- Plán hlubinného úložiště radioaktivních odpadů

NÁRODNÍ ZDROJE PITNÉ VODY
OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH NÁDRŽÍ V ČR
/zdroj: Ministerstvo životního prostředí/
ŠVIHOV /ŽELIVKA/, HUBENOV A OKOLÍ
LOKALITA (ČERTŮV) HRÁDEK



NÁRODNÍ ZDROJE PITNÉ VODY BEZ RADIOAKTIVNÍCH ODPADŮ!

Lokalita (ČERTŮV) HRÁDEK zahrnující nedaleký Čeřínek a Křemešník

- nachází se na evropském rozvodí

- nenahraditelným zdroj vod:

- ✓ pro okolní obce
- ✓ pro okres a město Jihlava prostřednictvím vodní nádrže **Hubenov**
- ✓ pro Prahu/75% celkové spotřeby/, ale i velkou část Středočeského kraje a kraje Vysočina/ okresy Pelhřimova Havlíčkův Brod/ prostřednictvím vodní nádrže **Švihov (Želivka)**

VODNÍ ZDROJE V ČESKÉ REPUBLICE

- ✓ Vodní zdroje ČR třetí nejhorší v EU /po Maltě a Kypru/
- ✓ Téměř ze 100% závislé na srážkách
- ✓ Kůrovcová kalamita způsobí další vysychání a podstatné snížení stavů podzemních vod
- ✓ Nárůst důležitosti povrchových vodních zdrojů

VODA = ZÁKLAD ŽIVOTA = NEJSTRATEGIČTĚJŠÍ SUROVINA

1. <i>Název lokality</i>	2. <i>Vodní tok</i>	3. <i>Pořadové číslo</i>
Batelov	Hraniční potok	33
4. <i>Oblast povodí</i>	5. <i>Dílčí povodí</i>	6. <i>Číslo hydrologického pořadí</i>
Dunaje	Dyje	4-16-01-012
7. <i>Kategorie</i>	8. <i>Plocha povodí</i>	9. <i>Celkový ovladatelný prostor Vo</i>
A	26,2 km ²	1,71 mil. m ³
10. <i>Kóta hladiny při Vo</i>	11. <i>Plocha hladiny při Vo</i>	12. <i>Výška hráze nad terénem</i>
553,30 m n. m.	39,5 ha	12 m
13. <i>Vodohospodářský význam</i>		
Potenciální zásobní objem až 1,46 mil. m ³ . Původně byla, spolu s vodárenskou nádrží Hubenov, uvažována jako vodárenský zdroj pro město Jihlavu (místo lokality Strážov). Po posílení Hubenova převody vody se od záměru upustilo. Jak ukázal suchý rok 2018, je vhodné pro budoucnost hájit další vhodné zdroje vody pro město Jihlavu a okolí.		
14. <i>Současné využití území plochy</i>		
Zemědělská plocha - 49,18 ha.		
15. <i>Dotčené kraje a obce</i>		
Kraj Vysočina - Batelov, Dolní Cerekev, Rohozná.		
16. <i>Dotčené objekty</i>		
Nejsou evidovány.		
17. <i>Zájmy ochrany přírody a krajiny</i>		
Nejsou evidovány.		
18. <i>Kulturní památky</i>		
Nezjišťováno.		
19. <i>Poznámka</i>		

