



Moravskoslezský kraj  
28. října 117  
701 00 Ostrava

VÁŠ DOPIS ČJ/ZE DNE

VYŘIZUJE/TELEFON

HEŘMANOVICE

MSK 109418/2017

RNDr. H. Sekanina

17. 10. 2017

**VĚC:** Námitky obce Heřmanovice k návrhu zásad územního rozvoje podle ustanovení § 39 odst. 2 stavebního zákona, a to k lokalitě pro akumulaci povrchových vod AV 510 Spálené

K návrhu zásad územního rozvoje Moravskoslezského kraje a vyhodnocení vlivů na udržitelný rozvoj území má obec Heřmanovice **tyto námitky k lokalitě pro akumulaci povrchových vod AV 510 Spálené:**

- 1. Žádáme, aby u hájeného území AV 510 Spálené byla maximální výška, se kterou se počítá pro případnou akumulaci povrchových vod, snížena tak, aby dopad na zastavěné území obce Heřmanovice byl proti stávajícímu návrhu výrazně nižší.**
- 2. Žádáme, aby byla provedena studie smysluplnosti, kterou v Odůvodnění navrhujeme.**

#### **Odůvodnění:**

Při maximální výšce akumulovaných povrchových vod, tj. 510 m. n. m., je zásah do krajiny i života zdejších lidí nepřiměřeně veliký. Lokalita odpovídající **AV 510 Spálené** velmi významně zasahuje na území obce Heřmanovice, jelikož převážná část lokality leží právě v katastrálním území Heřmanovice. Přitom se lokalita Spálené nachází na horním toku říčky Opavice *pouhých několik kilometrů* od pramenů Opavice a

- 1. Významně zasahuje do spodní části památkově chráněné obce Heřmanovice, v současnosti je dotčeno 35 budov k bydlení a 17 budov k rekreaci. Jsou dotčeny také 3 kulturní památky.**
- 2. Lokalita v délce asi 3 km překrývá silnici II. třídy č. 453, která je nejdůležitějším komunikačním spojením Heřmanovicka a celého regionu se světem. Případnou realizací vodního díla by bylo spojení po této údolní silnici zlikvidováno a Heřmanovicko s okolím ještě více odřezáno od světa. Každá cesta na Krnovsko i Ostravsko by byla výrazně komplikovanější a delší. Domníváme se, že případná náhrada zaplavené části silnice po svazích okolních kopců není reálná ani ekonomická.**
- 3. V lokalitě Spálené se podél Opavice nachází jeden ze systémů ekologické stability krajiny – ÚSES Heřmanovice.**

4. Lokalitou prochází a je dotčena cyklistická trasa základní sítě č. 55 (cyklistické trasy II. třídy) Úvalno – Krnov – Město Albrechtice – Heřmanovice – Rejvíz – Jeseník.
5. Globálně se lokalita nachází pod obcí, ve které trvale bydlí řádově 400 lidí, počet rekreantů tento počet v letním období zvyšuje na více než dvojnásobek. Říčka Opavice v podstatě odvádí odpadní vody z obce i jejího okolí.
6. ***Globálně se lokalita nachází pod místy s intenzivním i extenzivním chovem hospodářských zvířat, desítky let jsou spodní vody ovlivňovány fekálním odpadem těchto chovů.***

***Další část našeho odůvodnění se týká zamýšlené protipovodňové ochrany Krnova, případně úseku Město Albrechtice – Krnov:***

***V dokumentu „General území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto území“ je uvedeno, že plocha povodí, ze které by nádrž Spálené zachytávala vodu, činí 20,7 km<sup>2</sup>. To ovšem znamená, že do asi 15 km vzdáleného Města Albrechtice a do asi 30 km vzdáleného Krnova, by v případě (necht' máme závažný konkrétní příklad) povodní roku 1997 přitékalo v podstatě stejné množství vody, at' již hypotetickou přehradu Spálené máme či nikoli. Povodně v r. 1997 máme v živé paměti - v místě budoucí přehrady Spálené protékal pořád jen rozvodněný potok, nikoli řeka připomínající Vltavu, tak by se dal označit tok vody na spodním konci obce Holčovice a v Hejnově (místní části Města Albrechtic pod Holčovicemi). Pokud bychom hypoteticky od tohoto toku odečetli onen výše zmíněný rozvodněný potok v místě plánované přehrady Spálené, de facto by se nic nezměnilo ani v Městě Albrechticích, ani v nejhůře postižené části Holčovic a už vůbec nic by se nezměnilo ve vzdáleném Krnově. V Krnově povodně nezpůsobila voda z malé plošky nad potencionální přehradou Spálené, čili onen rozvodněný potok, který tenkrát v místě Spálené (směrem od Heřmanovic) protékal, ale voda z mnoha desítek kilometrů čtverečních pod Vámi vymezenou lokalitou Spálené – podstatným způsobem přispěla voda z luk a polí mezi Městem Albrechtice a Krnovem.***

***Vše, co jsme v předchozím odstavci právě napsali, se jistě dá snadno ověřit pomocí matematického modelu celé situace – o jeho vypracování a tím zodpovědné posouzení smysluplnosti protipovodňové role potencionálního vodního díla Spálené tímto žádáme, může to pomoci ušetřit nemalé prostředky za povodňově neúčinnou přehradu.***

V závěru nám dovoluňte vyjádřit naději, že našimi námitkami i fakty, které jsme uvedli, se budete zodpovědně zabývat. **Předpokládáme, že bude vypracován rozbor – studie pro posouzení smysluplnosti hájení území lokality Spálené.**

**Jde nám především o smysluplnost lokality Spálené i zájmy obyvatel obce a regionu.**

Pozdělovník:

- Krajský úřad Ostrava
- spis

S pozdravem

Jan Tomalský, starosta