



MĚSTSKÝ ÚŘAD		Čís. dopov. značky
MILETÍN		/
Došlo dne: 16 -10 - 2015		Zpracovatel:
č.j. 602/10/15		M. Nosek
Příloha: mapa tabulka		Ukl. značk:
Váš dopis ze dne Vaše značka (č. j.)		

Odbor | oddělení
územního plánování a stavebního řádu
územní plánování

Vážený pane starosto,

Obracíme se na vás v následující záležitosti. Dne 13.10.2015 byli pracovníci Krajského úřadu Královéhradeckého kraje seznámeni zástupci Ministerstva zemědělství ČR se záměrem provést aktualizaci dokumentu – Generelu území chráněných pro akumulaci povrchových vod a základní zásady využití těchto ploch (dále jen „generel“) tohoto ústředního orgánu státní správy vykonávajícího působnost mimo jiné na úseku vodohospodářské problematiky.

Ze strany pracovníků Ministerstva zemědělství, vrchního ředitelce sekce vodního hospodářství, RNDr. Pavla Punčocháře, CSc. a Ing. Jany Saňákové byl v případě území Královéhradeckého kraje předložen záměr rozšířit seznam lokalit obsažených v generelu a vytipovat další plochy lokalit vhodné pro budování vodních nádrží, konkrétně lokality Šárovcova Lhota, Hořice, Lata, Židovka a Skuhrov. Současně s tím byla krajskému úřadu poskytnuta jejich mapová schémata a pasporty. Správního území obce, v jejímž čele stojíte, se týká lokalita Hořice.

Vzhledem k výše uvedenému se proto na vás obracíme se žádostí o zaujetí Vašeho stanoviska k záměru Ministerstva zemědělství a to z pohledu cílů a úkolů územního plánování, které jsou vyjádřeny ve Vámi vydaném či rozpracovaném územním plánu obce. Vaši odpověď očekáváme do 14 dnů.

Ing. Petr Háp
vedoucí oddělení územního plánování

Příloha: pasport návrhu v.d. Hořice

Obdrží – obce dotčené návrhem a mající vydanou územně plánovací dokumentaci:

1. Červená Třemešná
2. Miletín
3. Boháňka
4. Rohoznice

1. Název lokality Hořice	2. Tok Bystřice	3. Pořadové číslo
4. Hlavní povodí Labe	5. Oblast povodí Horního a středního Labe	6. Hydrologické pořadí 1-04-03-005
7. Kategorie B	8. Plocha povodí 58,9 km ²	9. Plocha lokality 156 ha
10. Vodohospodářský význam lokality		
Potenciální objem nádrže je 5,4 mil. m ³ . Hlavní účel nádrže je nalepšování průtoků. Hydrologická situace v povodí Cidliny je již v současné době bilančně napjatá. Při vhodném návrhu manipulačních prostorů bude mít nádrž i protipovodňový účinek. Z dostupných materiálů pro vliv klimatických změn na pokles odtoků je v povodí Cidliny potřeba zabezpečit cca 110 mil. m ³ . Nádrž zabezpečí cca 5% výhledově potřebného objemu.		
11. Současné využití území plochy zemědělský půdní fond – 124,6 ha; lesní půda – 16,86 ha, ostatní – 1,26 ha; vodní plocha – 7,22 ha		
12. Dotčené kraje a obce Královehradecký kraj – Červená Třemešná, Miletín, Boháňka, Rohoznice		
13. Dotčené objekty Budovy k bydlení – 10, budovy k rekreaci – 1, ostatní budovy - 8		
14. Zájmy ochrany přírody a krajiny Natura 2000 Miletínská bažantnice, PR Miletínská bažantnice, PP Údolí Bystřice		
15. Kulturní památky Nejsou evidovány.		
16. Poznámka		