



HDP 100		3884	
22-10-2013			
			Plán:
			Zatážen:

Krajský úřad Královéhradeckého kraje

- **Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ: 264 75 081**

Váš dopis ze dne | Vaše značka (č. j.)
13. 09. 2013 / 131/ING./HO/1035
Odbor | oddělení
Odbor životního prostředí a zemědělství
oddělení ochrany přírody a krajiny

Naše značka (č. j.)
18190/ZP/2013-Ns
Vyřizuje | linka | email
RNDr. Tomáš Nosek / 566
tnosek@kr-kralovehradecky.cz

Hradec Králové
21. 10. 2013

Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor životního prostředí a zemědělství, sídlem Hradec Králové, Pivovarské náměstí 1245 (dále jen „krajský úřad“), jako věcně a místně příslušný orgán ochrany přírody dle podle ust. § 77a odst. 4 písm. l) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon“) ve znění zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“), vydává společnosti Sweco Hydroprojekt a.s., Tábořská 31, 140 16 Praha 4, IČ: 264 75 08 (dále jen „žadatel“) zastupující na základě plné moci ze dne 20. 09. 2013 Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 708 90 005, ve smyslu ust. § 4 odst. 2 zákona

závazné stanovisko,

kterým **souhlasí** se zásahem do významného krajinného prvku, vodního toku Dědina a údolní nivy vodního toku Dědina, spočívající v realizaci záměru „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“, k.ú. Podbřezí, Dobruška, Mělčany u Dobrušky, podle projektové dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, číslo zakázky 10 1238 2600, zpracované žadatelem v 09/2013.

Předmětem záměru je účinná ochrana zájmového území, především Města Dobrušky a dalších sídelních útvarů umístěných na toku Dědiny až po soutok s Orlicí, před povodněmi. Záměr výstavby vodního díla na Dědině byl připravován cca od 20. let minulého století. K obnově snah o realizaci došlo po záplavách v roce 1998, které si kromě značných ztrát na majetku vyžádaly i ztráty na lidských životech.

Toto závazné stanovisko, kterým krajský úřad vydává souhlas dle zákona, nenahrazuje vyjádření ani povolení vydávaná podle zvláštních právních předpisů.

Odůvodnění

Krajský úřad jako orgán ochrany přírody věcně a místně příslušný podle ust. § 75 odst. 1 písm. d) a ust. § 77a odst. 4 písm. l) zákona, obdržel dne 09. 10. 2013 usnesením Městského úřadu Dobrušky, č.j. PDMUD 21662/2013, MUD 5085/2013, písemnou žádost žadatele o vydání závazného stanoviska dle § 4 odst. 2 zákona k zásahu do významného krajinného prvku, vodního toku Dědina a údolní nivy vodního toku Dědina, spočívající v realizaci záměru „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“, k.ú. Podbřezí, Dobruška, Mělčany u Dobrušky.

Pozemky dotčené výstavbou záměru suché retenční nádrže:

k.ú. Dobruška:

pozemky KN: 2523/1, 2546, 2547, 2549, 2554, 2555, 2557, 2558/1, 2558/2, 2558/3, 2558/4, 2558/5, 2560, 2562/1, 2562/2, 2562/3, 2562/4, 2566, 2574/1, 2574/2, 2574/3, 2574/4, 2574/5, 2606/3, 2606/4, 2610/2, 2610/3, 2613, 2614, 2616, 2618/2, 2624, 2626, 2627/1, 2627/2, 2627/3, 2628/1, 2628/4, 2653, 2655, 2656, 2658/3, 2658/4, 2659/3, 2659/4, st. 2660, 2686/1, 2930, 2932, 2933/1, 2934, 2943/5, 2954, 2955, 2956, 2958/3, 2958/4, 2958/5, 2959, 2960, 3000/2, 3000/10.

k.ú. Mělčany:

pozemky KN: 231/2, 233, 236, 238, 239, 241, 243, 255, 257/1, 257/4, 257/5, 257/6, 257/10, 258, 263/1, 263/4, 263/6, 263/12, 263/13, 263/17, 267, 268/1, 268/2, 269/1, 272/1, 272/2, 274/2, 391/1, 391/2, 395, 396/1, 396/2, 414, 416, 423, 424, 427.

k.ú. Podbřezí:

pozemky KN: st. 79, st. 81, st. 83/1, st. 83/2, st. 92, 477/3, 480/3, 483/1, 488, 489 (PZE 489), 491/1, 491/2, 491/3, 493/1, 493/2 (PZE 493), 494 (PZE 493, 494, 497), 497/2 (PZE 493, 497), 498, 499 (PZE 499), 502/2, 509 (PZE 490, 496, 502, 507, 509, 512, 864), 862, 864, 865, 879/1, 879/4, 900.

pozemky ZE: 487, 489, 490, 493, 494, 496, 497, 499, 502, 507, 509, 864.

Záměr bude realizován v rozsahu projektové dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, číslo zakázky 10 1238 2600, zpracované žadatelem v 09/2013 a souvisejících grafických příloh. Tato projektová dokumentace zahrnuje zpracované dodatky původně předložené projektové dokumentace pro územní řízení „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ zpracované žadatelem v 05/2009, číslo zakázky 10 1238 2 04 ve znění dodatku č. 1 „Variantní řešení záboru EVL v oblasti hlavní hráze dokumentace pro územní rozhodnutí“ z 12/2010, číslo zakázky 10 1238 2 06, dodatku č. 2 „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž – Rybí přechod na jezu nad Podbřezím“ z 05/2011, číslo zakázky 10 1238 2 01 a dodatku č. 3 „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž – Sdružený objekt – úprava vývaru“ z 11/2011, číslo zakázky 10 1238 2 07 a souvisejících grafických příloh na základě které bylo krajským úřadem vydáno rozhodnutí č.j. 15704/ZP/2011-Ns-18 ze dne 03. 01. 2012 o povolení výjimky podle ust. § 49 odst. 1, ust. § 50 odst. 2, ust. § 56 odst. 1 a ust. § 56 odst. 2 zákona ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a jejich biotopu.

Dle sdělení žadatele nebyla projektová dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, zpracovaná žadatelem v 09/2013 a související grafické přílohy jinak měněna.

Záměr „Vodní nádrž Mělčany na Dědině“ byl podroben procesu posuzování vlivů na životní prostředí (EIA).

V roce 2006 (12. 10. 2006) bylo stanovisko vydáno ve variantních řešeních: 1) varianta A – suchý poldr s ochrannou protipovodňovou funkcí, 2) varianta C – víceúčelová vodní nádrž s ochrannou protipovodňovou funkcí a zásobním prostorem pro nadlepšování minimálních průtoků povrchových vod.

Na základě vyjádření a výsledků navazujících správních rozhodnutí, byla dále žadatelem připravována dokumentace k územnímu řízení „suchý poldr s ochrannou protipovodňovou funkcí“.

V roce 2009 došlo k novelizaci nařízení vlády č. 132/2005 Sb., kterým se stanoví národní seznam evropsky významných lokalit. Nově byla datem účinnosti, tj. 03. 11. 2009, do národního seznamu zařazena také evropsky významná lokalita Dědina u Dobrušky (kód EVL CZ0523007). Na základě výše uvedeného krajský úřad vydal dne 09. 12. 2009 stanovisko s tím, že nelze vyloučit významný vliv záměru „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ na evropsky významné lokality, na základě kterého musel být záměr znovu podroben procesu posuzování vlivu na životní prostředí podle příslušného zákona (EIA). V roce 2011 byl opětovně záměr „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ podroben zjišťovacímu řízení. V závěru provedeného řízení ze dne 15. 07. 2011 je konstatováno, že záměr v předloženém rozsahu (pouze varianta suchá retenční nádrž) nemá významný vliv na životní prostředí a nebude posuzován podle zákona EIA.

Postupnými úpravami původní projektové dokumentace pro územní řízení z 05/2009 byla žadatelem zapracována řešení, která výrazným způsobem přispěla k minimalizaci přímých zásahů do koryta Dědiny a zabezpečení migrační propustnosti celého nádrží dotčeného úseku toku Dědiny od mostu u Dobrušky proti proudu až nad vymezení EVL Dědina u Dobrušky (říční kontinuum přesahuje vymezení EVL proti toku (silniční most v Podbřezí) až k jezu u židovského hřbitova v Podbřezí).

Migrační propustnost pro ryby a další organismy říčního ekosystému je řešena zejména s ohledem na normální stav při nízkých průtocích do ekvivalentu Q_2 až Q_5 dochází k běžnému pohybu po proudu i proti proudu. Za vysokých stavů vody (často spojených s výrazným zákalem) organismy spíše přežívají v úkrytových prostorech, pokud nejsou splaveny do níže položených úseků toku.

Neselektivní rybí přechod je umístěn v odtokovém žlabu sdruženého objektu a dále po směru toku je rybí přechod umístěn na levém břehu na konzole přiléhající k vývaru. Na této straně pak rybí přechod plynule přechází do stávajícího koryta Dědiny. Rybí přechod bude ve funkci především při nižších průtocích v korytě Dědiny, při průtoku Q_5 je přirozené koryto Dědiny již zaplněné a voda vybřežuje do údolní nivy. Technické řešení rybího přechodu umožňuje tedy neomezený provoz i za nízkých průtoků a umožní tak trvalou migraci rybím přechodem pro vodní živočichy.

Sdružený objekt s nátokem nad hrází (bez přímého propojení) a výtokem do starého koryta pod hrází (rovněž bez propojení) bude realizován ještě před zasypáním úseku stávajícího koryta.

Výstavba hlavní hráze bude zahájena výstavbou vlastního sdruženého objektu s nátokem vody nad hrází a výtokem vody do starého koryta v podhrází s tím, že po celou dobu výstavby sdruženého objektu musí zůstat zcela funkční původní koryto Dědiny. Po dokončení sdruženého objektu a nových koryt nad hrází bude voda pozvolně převedena do běžného úseku koryta, bude provedeno odtěžení bahnitých nánosů ze dna a přenesení na určená místa; teprve po těchto opatřeních bude zahájena výstavba vlastního tělesa zemní hráze se zásypem starého koryta v půdorysu hlavní hráze.

Krajský úřad vycházel ze žádosti žadatele, projektové dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, číslo zakázky 10 1238 2600, zpracované žadatelem v 09/2013 a souvisejících grafických příloh a poznatků, které jsou krajskému úřadu známy z předchozí správní činnosti, zejména pak řízení o povolení výjimky ke škodlivému zasahování do přirozeného vývoje zvláště chráněných druhů rostlin a živočichů a jejich biotopu a probíhajícího procesu vyhlášení evropsky významné lokality Dědina u Dobrušky za zvláště chráněné území kategorie přírodní památka ve smyslu ust. § 36 zákona (odborný podklad - plán péče o ZCHÚ). Podpůrně bylo použito oznámení o hodnocení vlivů na životní prostředí dle přílohy 3 zákona č. 100/2001 Sb., v platném znění „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ zpracované v červnu 2011 RNDr. Tomášem Bajerem, CSc., včetně souvisejících příloh.

Krajský úřad konstatuje, že ekologicko-stabilizační funkce vodního toku a jeho nivy (tj. v daném případě schopnost stavbou dotčeného vodního a nivního ekosystému udržovat na základě autoregulačních mechanismů dynamickou rovnováhu a odolávat působení stresových faktorů) - bude realizací záměru přímo negativně dotčena toliko v době výstavby, a to prakticky jen ve vlastním prostoru staveniště. Následně po ukončení stavby, stabilizací dna vodního toku vytvořením primárních sedimentů a na ně funkčně navázaných společenstev rostlin a živočichů, a po zapojení trvalých travních porostů v přiléhající nivě (zátopě poldru), dojde k postupnému navrácení dotčeného prostoru do stavu přírodě blízkého a tudíž ekologicky stabilnějšího. Technické řešení záměru i jeho provedení je koncipováno tak, že nedojde k narušení migrace bioty.

Podle názoru krajského úřadu realizací záměru dojde jak k minimalizaci negativních vlivů stavby na zájmy chráněné zákonem, tak ke zvýšení protipovodňové ochrany území, tj. dojde ke skloubení veřejných zájmů ochrany přírody a zájmu ochrany obyvatel před povodněmi.

Závazné stanovisko je podle ust. § 149 odst. 1 správního řádu úkon učiněný správním orgánem na základě zákona, který není samostatným rozhodnutím ve správním řízení a jehož obsah je závazný pro výrokovou část rozhodnutí správního orgánu. Správní orgány příslušné k vydání stanoviska jsou dotčené orgány.

Krajský úřad
Královéhradeckého kraje
odbor životního prostředí a zemědělství
odd. ochrany přírody a krajiny

Ing. Miloš Čejka
vedoucí oddělení ochrany
přírody a krajiny

Příloha:

- 1x projektová dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, číslo zakázky 10 1238 2600, zpracovaná v 09/2013 a souvisejících grafické přílohy, paré č. 5

Na vědomí:

- Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové, IČ: 708 90 005, přílohou 1x projektová dokumentace „Dědina, Mělčany, suchá retenční nádrž“ – Aktualizace DUR, číslo zakázky 10 1238 2600, zpracovaná v 09/2013 a souvisejících grafické přílohy, paré č. 8
- Městský úřad Dobruška, nám. F. L. Věka 11, 508 01 Dobruška – bez příloh