

Povodí Vltavy,
státní podnik
závod Horní Vltava

Litvínovická silnice 5
371 21 České Budějovice

TEL.: 387683111
FAX: 387203620

BANKOVNÍ SPOJENÍ:
ŽIVNOSTENSKÁ BANKA, a.s.,
České Budějovice
č.ú.: 3000311064/0400

Číslo jednací:/ENV/.....

Ministerstvo životního prostředí
Odbor posuzování vlivů na životní
prostředí
Vršovická 65
100 10 Praha 10 - Vršovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA

DATUM

VĚC:

35142/2010-143

Ing. J. Votrubová
Ing. K. Soukupová
Ing. M. Langhansová

2010-07-21

K.ú. Březí u Týna nad Vltavou, Křtěnov, Temelín, Temelínec, Litoradlice, Kočín, Chvalešovice, okres České Budějovice, kraj Jihočeský

„Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín“ – dokumentace vlivu záměru na životní prostředí - vyjádření správce povodí a správce významného vodního toku Vltava

Dopisem zn. 55486/ENV/10 ze dne 29.6.2010 byla Povodí Vltavy, státní podnik, zaslána k vyjádření dokumentace vlivu záměru „Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín“ na životní prostředí ve formě zveřejnění na internetových stránkách CENIA, kód záměru MZP230. Objednatel ČEZ, a.s. Duhová 2/1444, 14053 Praha 4; zhotovitel SCES – Group, spol. s r.o. Petrská 1178, 110 00 Praha, provozovna Stroupežnického 7, 400 01 Ústí nad Labem; číslo zakázky 4100037351, vydání 02, vypracování dokončeno 10.5.2010.

Jako správce povodí, který vykonává správu v oblasti povodí Vltavy, podle ustanovení § 54 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, jako správce významného vodního toku Vltava dle ustanovení § 48 citovaného zákona a jako organizace s právem hospodařit k vodnímu dílu Hněvkovice máme k předložené dokumentaci vlivu záměru na životní prostředí „Nový jaderný zdroj v lokalitě Temelín včetně vyvedení výkonu do rozvodny Kočín“ máme následující připomínky:

1. Ke kapitole B.II.2 Voda - jsou uvedeny varianty záměru, s předpokládaným množstvím odběru povrchové vody do cca 67,0 mil. m³/rok (záměr provoz bloků 3, 4) a do cca 109,0 mil. m³/rok (záměr provoz bloků 1, 2, 3, 4). Žádost ČEZ, a.s. musí přesně specifikovat požadavek na odběr povrchové vody a její následné vypouštění. Požadované množství odběru povrchové vody bude uvedeno v souladu s vyhláškou MZe č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, a to v údajích **max. l/s; prům. l/s; max. m³/měsíc a tis. m³/rok**. V žádosti je rovněž potřeba počítat s výhledovým množstvím pro Bioethanolový závod Býšov.
2. Ke kapitole B.II.2 Voda – v případě záměru do cca 109,0 mil. m³/rok (záměr provoz bloků 1, 2, 3, 4) bude nutné řešit ekologický potenciál vodního útvaru povrchových vod stojatých, a to nádrže Lipno I, který je vyhodnocen jako nevyhovující z důvodu

hydromorfologie (fluktuace hladiny) a požadovaným navýšením odběru povrchové vody se tento stav výrazně horší.

3. Ke kapitole C.2.4.1.5 Odběry vody (str. 286) – jsou nesprávně uvedeny profily využívané pro odběr „pitné vody“ na Vltavě. Ve skutečnosti jsou z významného vodního toku Vltavy povoleny následující odběry povrchové vody, které jsou následně využívány pro pitné účely:
 - ř. km 329,54 – 1.JVS Loučovice ÚV – povolený odběr 142,0 tis. m³/rok;
 - ř. km 142,35 – 1.SčV Příbram Solenice - povolený odběr 1 500,0 tis. m³/rok;
 - ř. km 120,80 – 1.SčV Příbram Dubovice Zvírotice - povolený odběr 15,0 tis. m³/rok;
 - ř. km 104,55 – VHS Benešov Živohošť ÚV – povolený odběr 31,5 tis. m³/rok;
 - ř. km 97,26 – Vojenská lázeňská a rekr. zařízení Měřín – pov. odběr 53,0 tis. m³/rok;
 - ř. km 94,00 – VHS Benešov Nová Rabyně – povolený odběr 47,3 tis. m³/rok;
 - ř. km 91,70 – BRAVOS Třebenice – povolený odběr 78,0 tis. m³/rok;
 - ř. km 84,30 – BRAVOS Štěchovice - povolený odběr 58,4 tis. m³/rok;
 - ř. km 73,60 – VHS Benešov vodárna Trnová – povolený odběr 32,4 tis. m³/rok;
 - ř. km 56,30 – PVK Praha ÚV Podolí – povolený odběr 83 256,0 tis. m³/rok.
4. Ke kapitole C.2.4.1.5 Odběry vody (str. 286) – je nesprávně uvedeno, že při odběrech musí být správcem toku zajištěn minimální průtok pod VD Hněvkovice ve výši 6,5 m³/s. Minimální průtoky pod vodními nádržemi vltavské kaskády jsou dány manipulačními řády a jejich „zajištění“ je věcí všech uživatelů těchto vodních děl. Minimální průtok pod vodním dílem je určen vodohospodářským řešením daného vodního díla a je stanoven s určitou předepsanou mírou zabezpečení, obvykle se jedná o prioritní nárok s nejvyšší zabezpečení. Minimální zůstatkový průtok, který je novým institutem vodního práva a je dán ustanovením § 36 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), s tím že je definován jako průtok povrchových vod, který ještě umožňuje obecné nakládání s povrchovými vodami a ekologické funkce vodního toku. Výše hodnoty MZP se stanovuje podle Metodického pokynu odboru ochrany vod Ministerstva životního prostředí ke stanovení hodnot minimálních zůstatkových průtoků ve vodních tocích, uveřejněného ve Věstníku MŽP, ročník 1998, částka 5 ze dne 15. října 1998. Při povolování nakládání s vodami – zejména pak odběrů vody vázaných na vodní dílo je třeba respektovat stávající stanovené hodnoty minimálního průtoku resp. minimálního zůstatkového průtoku uváděné v rozhodnutích nebo schváleném Manipulačním řádu tohoto vodního díla, to se však nestalo. Ve skutečnosti je v rozhodnutí o povolení odběru povrchové vody z významného vodního toku Vltavy vydaném MěÚ Týn nad Vltavou č.j. OŽP/7497/2006/Si ze dne 27.02.2007 pro současný odběr stanoven minimální zůstatkový průtok ve výši 5,365 m³/s.
5. K vypouštění odpadních vod v ř.km 200,4 do významného vodního toku Vltavy se vyjádříme po rozhodnutí, která varianta záměru bude navržena k realizaci a žádost ČEZ, a.s. bude přesně specifikovat požadované vypouštění odpadních vod v množství a jakosti (objemová, koncentrační a bilanční množství limitovaných ukazatelů).
6. Pro provoz ETE 1,2,3,4 požadujeme respektovat opatření na ochranu jakosti povrchových a podzemních vod, zejména: a) snížit spotřebu surovin obsahující fosfáty v provozu ETE, b) rekonstruovat biologickou čistírnu odpadních vod tak, aby splňovala parametry nejlepší dostupné technologie v oblasti zneškodňování odpadních vod včetně vysoké účinnosti odstraňování fosforu.

V další etapě přípravy výše uvedeného záměru požadujeme předložit ke stanovisku správce povodí a správce významného vodního toku Vltava žádost o příslušná povolení k nakládání s vodami, včetně žádosti o povolení stavby vodních děl v souladu s vyhláškou MZe č. 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů.



Povodí Vltavy,

státní podnik
závod Horní Vltava 4

Litvínovická 5, 371 21 České Budějovice

Ing. Vladimír Rohlík
vedoucí střediska PPV

Na vědomí:

ČEZ, a.s., Duhová 2/1444, 14053 Praha 4

GR 410

spis