

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

100 00 PRAHA 10 - VRŠOVICE, Vršovická 65

V Praze dne 18. 9. 2009

Č.j.: 71456/ENV/09

ZÁVĚR ZJIŠŤOVACÍHO ŘÍZENÍ

podle § 7 zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů

Identifikační údaje:

- Název:** Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou
- Kapacita (rozsah) záměru:** Realizace dolní rejdy plavební komory VD Hněvkovice, zajištění plavebních hloubek ve zdrži jezu Hněvkovice v úseku cca 150 m (prohrábky), výstavba plavební komory u jezu Hněvkovice o užitných rozměrech 45 x 6 m, modernizace jezu Hněvkovice a zajištění plavebních hloubek ve zdrži VD Kořensko v délce cca 3 000 m (prohrábky).
- Charakter záměru:** Realizace nezbytných stavebních objektů a úprav koryta Vltavy pro zajištění splavnosti pro rekreační plavbu. Součástí plavební komory jezu Hněvkovice bude vodácký kanál s funkcí rybiho přechodu. Tento úsek splavnění Vltavy je součástí projektu Jihočeského kraje „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku České Budějovice – Kořensko“, který navazuje na projekt splavnění Vltavy na území Středočeského kraje.
- Umístění:** kraj: Jihočeský
obec: Týn nad Vltavou, Temelín, Žimutice
k. ú.: Týn nad Vltavou, Hněvkovice u Týna nad Vltavou, Litoradlice, Třítim
- Zahájení:** 2010
- Ukončení:** 2012
- Oznamovatel:** Ředitelství vodních cest ČR
Vinohradská 184
130 52 Praha 3

Záměr „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou“ naplňuje dle bodu 9.4 (Vodní cesty včetně jezů a ostatních vzdouvacích zařízení a mol pro nakládání a vykládání na břeh nebo přístavy pro vnitrozemskou vodní dopravu) kategorie II přílohy č. 1 k cit. zákonu.

Podle § 7 citovaného zákona bylo provedeno zjišťovací řízení, jehož cílem bylo zjištění, zda záměr bude mít významný vliv na životní prostředí a zda bude posuzován podle citovaného zákona.

Na základě zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 k zákonu č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr

„Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou“

nemá významný vliv na životní prostředí a **neбудe** posuzován podle citovaného zákona.

Podmínky závěru zjišťovacího řízení:

1. Záměr „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou“ připravovat v dalších fázích dle technických podkladů vyhodnocených v oznámení:
 - a) „Dolní rejda VD Hněvkovice, ř. km 210,390“, Dokumentace pro územní rozhodnutí, Hydroprojekt CZ, a.s., rozpracováno.
 - b) „Jez a plavební komora Hněvkovice“, studie, VH-Tres, spol. s r.o., rozpracováno.
 - c) „Velín plavební komory Hněvkovice“ architektonická studie, ATELIER 8000, spol. s r.o., červen 2009.
 - d) „Vyhodnocení plavebních hloubek ve zdržích VD Kořensko a jezu Hněvkovice“, studie, Pöyry Environment a.s., květen 2009.
2. Zpracovat konkrétní technické řešení opatření na ochranu ryb - obnova a úprava lagun v korytě Vltavy, realizace bočních hrázek u břehů Vltavy, zachování současné průchodnosti přítoků Vltavy. Spolupracovat se zástupci Českého rybářského svazu, MO Týn nad Vltavou.
3. Zpracovat manipulační řád jezu Hněvkovice s plavební komorou a vodáckým kanálem. V manipulačním řádu stanovit provoz vodáckého kanálu s ohledem na funkci rybiho přechodu.
4. Zpracovat hlukovou studii pro realizaci staveb Plavební komora u jezu Hněvkovice a Modernizace jezu Hněvkovice. Harmonogram prací upravit tak, aby nedocházelo k překračování hlukových limitů v obytné zástavbě.
5. Stanovit lokalitu a způsob využití nebo uložení materiálů z prohrábek koryta Vltavy a výkopové zeminy ze stavby komunikace a chodníku u plavební komory jezu Hněvkovice.
6. Zpracovat zásady organizace výstavby (ZOV) pro realizaci jednotlivých staveb. Součástí ZOV bude časový harmonogram prací zajišťující dodržení hlukových limitů, stanovení přepravních tras pro dopravu stavebních materiálů a odpadů (vytěženého materiálu z prohrábek) a havarijní řád pro případ úniku ropných látek. Vyloučit v ZOV realizaci prohrábky koryta Vltavy v hlavním hnízdním období ptáků, tj. od dubna do června.
7. Před realizací prohrábek snížit hladinu Vltavy, stanovit počty mlžů v dotčeném úseku koryta a na obnažené části dna vysbírat jedince mlžů. Mlže přemístit do úseku řeky níže po proudu, který nebude prohrábkami dotčen.
8. Při realizaci jednotlivých staveb postupovat podle schválených zásad organizace výstavby (ZOV).

9. Při realizaci prohrábek koryta Vltavy nezasahovat do břehových partií s výjimkou stanovených dočasných deponií, kde bude ukládán vytěžený materiál před odvozem. Vyloučit nebo minimalizovat kácení dřevin na dočasných deponiích. Případné kácení dřevin provést mimo vegetační sezónu, tj. v období říjen - březen.
10. Materiál vytěžený při prohrábkách koryta Vltavy a výkopové zeminy ze stavby komunikace a chodníku u plavební komory jezu Hněvkovice odvézet po stanovených přepravních trasách na místo využití nebo uložení.
11. Po odvezení vytěženého materiálu plochy dočasných deponií uvést do původního stavu (urovnat terén a osít vhodnou travní směsí, provést náhradní výsadbu dřevin - doporučujeme použít především vrbu křehkou, olši lepkavou a dub letní (*Salix fragilis*, *Alnus glutinosa*, *Quercus robur*).
12. V případě přebytkové bilance vytěženého materiálu a výkopového materiálu z výstavby komunikace a chodníků k plavební komoře jezu Hněvkovice a v případě, že tento materiál nebude zpětně využit, posuzovat tento materiál dle ust. § 2 odst. 1 písm. i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.
13. Realizaci dolní rejdy plavební komory VD Hněvkovice provést bez zásahu do travních porostů v jižní části území podél hráze VD Hněvkovice a navazující silnice směrem do Hněvkovic na pravém břehu Vltavy. Pozemky dotčené výstavbou po ukončení prací osít nízkostébelnými kostřavami (*Festuca rubra*, *F. ovina*).
14. Při provádění zemních prací vhodnými opatřeními (zkrápění prašných povrchů během výstavby, používání stavebních mechanismů a nákladních automobilů v odpovídajícím technickém stavu) minimalizovat množství vznikajících emisí tuhých znečišťujících látek.
15. Stavební mechanismy a nákladní automobily udržovat v odpovídajícím technickém stavu. Pravidelnou kontrolou techniky i staveniště předcházet haváriím způsobeným únikem ropných látek.
16. V případě úniku ropných látek na staveništi postupovat podle havarijního řádu, sanaci havárie svěřit odborné firmě.
17. Cca 5 let po realizaci prohrábký Vltavy stanovit počty mlžů v dotčených úsecích koryta.

Odůvodnění:

Žádný z dotčených správních úřadů ani dotčených územních samosprávných celků nepožadoval bezpodmínečně další posouzení. Příslušný úřad obdržel jedno nesouhlasné vyjádření občanského sdružení, které požaduje posouzení záměru v celém rozsahu zákona. Veškeré relevantní připomínky byly zahrnuty do podmínek závěru zjišťovacího řízení.

- Česká inspekce životního prostředí, oblastní inspektorát České Budějovice
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod
- Občanské sdružení Jihočeské matky

Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice

- z hlediska ochrany ovzduší konstatuje, že při provádění zemních prací může v lokalitě přechodně docházet v závislosti na meteorologických podmínkách ke zvýšenému výskytu tuhých znečišťujících látek, které bude nutné minimalizovat vhodnými opatřeními v plánu organizace výstavby, a to zkrápěním prašných povrchů a používáním stavebních mechanismů v odpovídajícím technickém stavu.

- z hlediska ochrany přírody a krajiny upozorňuje na nutnost opatření výjimky před provedením transferu zvláště chráněných druhů mlžů.
- z hlediska odpadového hospodářství upozorňuje na přebytkovou bilanci vytěženého materiálu a výkopového materiálu z výstavby komunikace a chodníků k plavební komoře jezu Hněvkovice. V případě, že tento materiál nebude zpětně použit v rámci realizace záměru, je nutné ho posuzovat dle ust. § 2 odst. 1 písm. i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Připomínky byly zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

- nemá připomínky a nepožaduje podrobit záměr posuzování podle zákona.

Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod

- svůj souhlas se záměrem podmiňuje dodržáním požadavků k ochraně vod, které jsou stanoveny zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a prováděcími předpisy k němu, mj. dodržáním požadavků stanovených nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb., a dále pravidel stanovených vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Jedná se o legislativní požadavky, které musejí být splněny v každém případě, proto nejsou zohledněny v podmínkách závěru zjišťovacího řízení.

Občanské sdružení Jihočeské matky

- uvedlo, že realizací záměru dojde k silnému zásahu do krajinného rázu, v průběhu prohrábky a staveb pak k akustickému a dalšímu znečištění životního prostředí obyvatel obcí a osad u řeky. Při radikální prohrábce koryta řeky hrozí riziko ohrožení populace kriticky ohroženého mlže – velevruba maliřského, jehož populace byla oslabena už nedávnou prohrábkou odůvodněnou provozním řádem vodních děl Hněvkovice a Kořensko. Tento živočich potřeboval minimálně 10 let klidného vývoje populace po šoku utrpěném již provedenou prohrábkou, nyní má dojít k dalšímu ničivému zásahu, neboť i při navrhovaných záchranných opatřeních dojde k usmrcení mnoha jedinců tohoto vzácného mlže. Realizace záměru bude ohrožovat či oslabovat i další zvláště chráněné ohrožené a silně ohrožené druhy. Všechna v oznámení navrhovaná opatření budou málo účinná, jak se prokázalo při realizaci etapy z Českých Budějovic do Českého Vrbného, kde po realizačních zásazích, provedených ještě před tím, než došlo ke škodám způsobených velkou vodou, zůstával bezútešný obraz zkázy přírodního charakteru břehů Vltavy. Občanské sdružení Jihočeské matky požaduje, aby alespoň v této třetí etapě byl záměr řádně posouzen a veřejně projednán.

V nádrži Kořensko, ve které budou realizovány prohrábky hodnocené v předloženém oznámení, nebyly od roku 2002 provedeny žádné prohrábky koryta. Populace mlžů byla negativně ovlivněna povodní v roce 2002 a snížením hladiny při opravách nábřeží v Týně nad Vltavou. Od roku 2002 probíhal vývoj populace mlžů nerušeně. Konstatování, že velevrub maliřský potřebuje minimálně 10 let klidného vývoje, není

doloženo žádným konkrétním podkladem. Z průzkumů populací mlžů ve VD Hněvkovice a VD Kořensko vyplývá, že doba nezbytná k regeneraci populací mlžů po ničivých zásazích je podstatně kratší (viz dále).

Ovlivnění mlžů v korytě Vltavy při realizaci prohrábek je v hodnocených úsecích věnována odpovídající pozornost. V oznámení pro úsek VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou hodnocení provedl RNDr. Jiří Peterka, Ph.D., Biologické centrum AV ČR, v.v.i., Hydrobiologický ústav, Č. Budějovice. Ve svém hodnocení vycházel z průzkumů populací mlžů v nádržích Hněvkovice a Kořensko provedených během let 2004 – 2008. Z jeho hodnocení vyplývají následující skutečnosti:

- Prohrábkou koryta Vltavy budou mít negativní vliv na populace všech druhů přítomných mlžů.
- Možnost opatření k minimalizaci negativního zásahu je omezena na snížení hladiny, vysbírání jedinců na obnažených částech dna a přenesení do nedotčených úseků řeky. Takto se v současnosti standardně postupuje u všech realizovaných prohrábek. I tak dojde k usmrcení všech jedinců, kteří zůstanou přítomni v dotčeném úseku koryta. Jejich záchrana je nemožná a je nutné k zásahu do biotopu zvláště chráněných druhů získat výjimku ze zákona.
- Dotčený úsek toku bude relativně rychle znovu osídlen populacemi mlžů. Dokládá to průzkum VD Hněvkovice a VD Kořensko. Po ničivých povodních a nevhodné manipulaci s hladinou v roce 2002 byly populace mlžů značně redukovány. Během období 2004 – 2008 došlo nejen ke zvýšení počtu nalezených mlžů, ale i nárůstu počtu jednotlivých druhů.
- Pro znovuosídlení dna po provedených prohrábkách je důležitá přítomnost ryb a relativní blízkost nedotčených úseků koryta. Přítomnost ryb je zaručena. Jak dokládají již realizované prohrábkami u Českých Budějovic, ovlivnění rybiho společenstva prohrábkami je minimální. Po provedení prohrábků se do dotčených úseků vrátí ryby z níže položených částí VD Kořensko. Posuzovaný úsek prohrábek je posledním úsekem na Vltavě, dále po proudu už prohrábků za účelem splavnění Vltavy nebudou realizovány. Rekolonizace mlžů bude proto probíhat z níže položeného, prohrábkou nedotčeného úseku Vltavy v nádrži Kořensko. Od výše položených úseků s plánovanými (nebo již realizovanými) prohrábkami nad VD Hněvkovice je posuzovaný úsek v nádrži Kořensko oddělen prakticky neprostupnou bariérou hráze Hněvkovice. Proto do návrhu opatření nebyl zařazen požadavek na časovou koordinaci prohrábek s ostatními úseky, který byl uplatněn ve všech hodnocených úsecích nad VD Hněvkovice. Vzhledem k oddělení hráze postrádá tento požadavek v nádrži Kořensko opodstatnění.

Celkově je tedy možné konstatovat, že prohrábka koryta Vltavy v horní části nádrže Kořensko bude představovat okamžitý negativní zásah do populací přítomných mlžů, v relativně krátké době (cca 4 roky) však dojde ke znovuosídlení dotčené části koryta a k návratu do původního stavu.

Kopie výše uvedených vyjádření jsou v elektronické podobě k dispozici v Informačním systému EIA na internetových stránkách CENIA, české informační agentury životního prostředí a na stránkách Ministerstva životního prostředí (<http://www.mzp.cz/eia>), pod kódem záměru OV2035, v sekci závěr zjišťovacího řízení.

S ohledem na povahu a rozsah záměru, jeho umístění a charakteristiku předpokládaných vlivů záměru na veřejné zdraví a životní prostředí, dospěl příslušný úřad k závěru, že záměr nemá významný vliv na životní prostředí.

Závěr zjišťovacího řízení nenahrazuje vyjádření dotčených orgánů státní správy, ani příslušná povolení podle zvláštních předpisů. Závěr zjišťovacího řízení není rozhodnutím vydaným ve správním řízení a nelze se proti němu odvolat.



Ing. Jaroslava HONOVÁ
ředitelka odboru
posuzování vlivů na životní prostředí

MINISTERSTVO ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
100 10 PRAHA 10, Vršovická 65
31

Obdrží:

oznamovatel, dotčené správní úřady, dotčené územní samosprávné celky

Přílohy: (obdrží pouze oznamovatel)

vyjádření dotčených správních úřadů a občanského sdružení:

- Česká inspekce životního prostředí, Oblastní inspektorát České Budějovice (31. 8. 2009)
- Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích (20. 8. 2009)
- Ministerstvo životního prostředí, odbor ochrany vod (27. 8. 2009)
- Občanské sdružení Jihočeské matky (23. 8. 2009)

Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích

Na Sadech 25 - PSČ 370 71 - poštovní schránka 86



MIZPP00A1SK6

OVSS II
Děle dne/
čas přílet 24 -08- 2009 Počet listů/
příloh:

5557/510/09
65045 /ENW/.....
Mínisterstvo životního prostředí

Vršovická 65, Praha 10
Odbor výkonu státní správy II,
Mánesova 3a
České Budějovice

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE /LINKA

ČESKÉ BUDĚJOVICE

5483/09/HOK.CB

RNDr.Dufková

20.8.2009

☎ 387712107

VĚC:

Oznámení záměru „Dokončení Vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou“ - vyjádření Krajské hygienické stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích.

Podáním ze dne 17.8.2009 jste na KHS Jč. kraje zaslali v souladu s §6 zák.č. 100/2001 Sb., oznámení shora uvedeného záměru s tím, že záměr bude podroben zjišťovacímu řízení dle § 7 citovaného zákona.

Zpracovatel oznámení: RNDr.Vojtěch Vyhnálek, CSc., a Mgr. Pavla Dušková, EIA SERVIS s.r.o., České Budějovice, U Malše 20, České Budějovice

Oznamovatel: Ředitelství vodních cest ČR, Vinohradská 184, Praha 3

Kapacita záměru: realizace dolní rejdý plavební komory VD Hněvkovice, zajištění plavebních hloubek ve zdrži jezu Hněvkovice, výstavba plavební komory u jezu Hněvkovice, modernizace jezu Hněvkovice, zajištění plavebních hloubek ve zdrži VD Kořensko

Název záměru: Dokončení Vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice – Týn nad Vltavou

Umístění záměru: k.ú.Týn nad Vltavou, Hněvkovice u Týna nad Vltavou, Litoradlice, Třítím

Záměr představuje realizaci stavebních objektů a úprav koryta Vltavy pro zajištění splavnosti pro rekreační plavbu. Konkrétně se jedná o výstavbu dolní rejdý plavební komory VD Hněvkovice, výstavbu plavební komory a modernizaci jezu Hněvkovice a prohrádku koryta Vltavy na hloubku 1,6m v celkové délce cca 3150m. Součástí plavební komory jezu Hněvkovice bude vodácký kanál s funkcí rybiho přechodu.

Zpracovatel doporučuje v dalších stupních přípravy záměru zpracovat hlukovou studii pro období výstavby a provozu.

Po prostudování dokumentace KHS Jč. kraje nemá k záměru připomínky.

Další posuzování záměru dle zákona 100/2001 Sb. KHS Jč. kraje nepožaduje.

Krajská hygienická stanice
Jihočeského kraje (9)
se sídlem v Č. Budějovicích RNDr. Hana Dufková
Na Sadech 25 zástupce vedoucího odboru
370 71 České Budějovice Hygieny obecné a komunální

Příloha:

1xdokumentace

KHS Jč kraje se sídlem v Českých Budějovicích
telefon: 387 712 111
fax: 387 712 349
e-mail: khscb@khscb.cz
web: www.khscb.cz

IČO: 71009345

BANKOVNÍ SPOJENÍ
ČNB České Budějovice
č. ú.: 3425231/0710



Vnitřní sdělení

Adresát: Ing. Václav Osovský
ředitel odboru výkonu státní správy II

Naše čj.
2165/740/09

Vyřizuje:
Josef Skalický

Datum:
27.8.2009

Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou - zahájení zjišťovacího řízení

Posuzovaný záměr neleží na území CHOPAV a představuje stavební činnost přímo v korytě řeky Vltavy (prohrábky) nebo v břehových partiích řeky (plavební komora a rejdy). Pravostrannými přítoky Vltavy v dotčeném úseku jsou následující toky: bezejmenný vodní tok, Za Hořejškou, Děkanský potok, Bedrník, Račina a levostrannými přítoky jsou: bezejmenný vodní tok a Palečkův potok. Zájmový úsek řeky Vltavy začíná vodním dílem (VD) Hněvkovice, které patří do vltavské kaskády. Přehradní nádrž byla vybudována v letech 1986 - 1991. Nachází se ve vzdálenosti asi 5 km od Týna nad Vltavou proti proudu řeky. Slouží především jako zásobárna technologické vody pro jadernou elektrárnu Temelín (odebrané množství je asi 18 400 tis. m³/rok). Součástí přehrady je vodní elektrárna s výkonem 2x4,7 MW.

Jakost vody v řece Vltavě lze charakterizovat na základě monitorovaných parametrů v profilu Hluboká nad Vltavou, říční kilometr 228,9. Třída jakosti se v jednotlivých parametrech pohybuje od stupně I. do stupně III., v žádném parametru nebyl dosažen stupeň IV. Vzhledem k charakteru posuzovaného záměru nejsou vypouštěny odpadní vody do vod povrchových, proto nejsou podrobnější údaje o jakosti vody v dotčeném úseku Vltavy nezbytné. Prohrábky koryta Vltavy budou probíhat v pleistocénních fluvialních štěrkovitých a hlinito-písčitých náplavech řeky. Mělký oběh podzemní vody v kvartérních sedimentech, zpravidla s volnou hladinou, je v posuzovaném území vázán na průlinově propustné štěrkopískové sedimenty, jejichž propustnost se mění v závislosti na obsahu jílovité frakce a stratigrafické pozici jednotlivých říčních teras. Zejména v blízkosti koryta korensponduje úroveň hladiny podzemní vody s hladinou ve Vltavě, s ohledem na přímou hydraulickou komunikaci

kvartérního kolektoru s tokem. Vzhledem ke skutečnosti, že nebude měněna úroveň hladiny ve Vltavě, nelze očekávat významný vliv na režim podzemních vod v předkvartérních ani v kvartérním kolektoru.

Odbor ochrany vod podmiňuje svůj souhlas se záměrem dodržáním požadavků ochrany vod, které jsou legislativně stanoveny zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), v platném znění a prováděcími předpisy k němu, mj. dodržáním požadavků stanovených nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech, ve znění nařízení vlády č. 229/2007 Sb. a dále pravidel stanovených vyhláškou č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků.

Ing. Veronika Jáglová

EIA



KUJCP00QRH17

(*) JIHOČESKÝ KRAJ KRAJSKÝ ÚŘAD		Č.R.
Datum: 25-08-2009		Číslo
Číslo j.:		D. Z.
Příloha:		Kor.

**Sdružení Jihočeské matky**Nová 12, 370 01 České Budějovice
tel., fax: 387312650, mobil 603 516 634

E-mail: jihoceske.matky@ecn.cz, webové stránky: www.jihoceske matky.cz

Krajský úřad Jihočeského kraje
odbor posuzování vlivů na životní prostředí

V Českých Budějovicích 23. 8. 2009

Stanovisko k oznámení záměru podle zákona č. 100/2009 Sb.
„Dokončení vltavské vodní cesty v úseku Vodní dílo Hněvkovioce – Týn nad Vltavou“

Záměr předpokládá významné zásahy do VKP nivy a nadregionálního biokoridoru toku řeky Vltavy radikální prohrábkou koryta, likvidací dřevin a stavbami plavebních komor, příjezdových komunikací a dalších obslužných objektů.

Realizací záměru dojde také k silnému zásahu do krajinného rázu, v průběhu prohrábkou a staveb pak k akustickému a dalšímu znečištění přírodního prostředí i životního prostředí obyvatel obcí a osad u řeky.

Při radikální prohrábce koryta řeky hrozí riziko ohrožení populace kriticky ohroženého mlže – velevruba malířského, jehož populace byla oslabena už nedávnou prohrábkou, odůvodněnou provozním řádem vodních děl Hněvkovioce a Kořensko. Tento živočich potřeboval minimálně 10 let klidného vývoje populace po šoku, utrpěném již provedenou prohrábkou, nyní má dojít k dalšímu ničivému zásahu, neboť i při navrhovaných záchranných opatřeních dojde k usmrcení mnoha jedinců tohoto vzácného mlže.

Realizace záměru bude ohrožovat či oslabovat i další zvláště chráněné ohrožené a silně ohrožené druhy. Všechna v oznámení navrhovaná ochranná opatření budou málo účinná, jak se prokázalo při realizaci etapy z Českých Budějovic do Českého Vrbného, kde po realizačních zásazích, provedených ještě před tím, než došlo ke škodám způsobených velkou vodou, zůstával bezútěšný obraz zkázy přírodního charakteru břehů Vltavy.

Dosavadní přístup krajského úřadu, jenž neuznal za potřebné, aby k předešlým dvěma etapám záměru proběhl celý proces EIA, je pro nás nepochopitelný, neboť se jedná o projekt, významně ovlivňující životní prostředí, přičemž není vyloučeno riziko jeho ohrožení. Žádáme proto, aby alespoň v této třetí etapě byl záměr řádně posouzen a veřejně projednán.

Bc. Jaroslava Brožová

Sdružení Jihočeské matky
Nová 12, 370 01 České Budějovice**JIHOČESKÉ MATKY o.s.**Nová 12
370 12 České Budějovice
Tel./ fax: 387 312 650



ČESKÁ INSPEKCE
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oblastní inspektorát České Budějovice

Dr. Stejskala 6, Post Box 32, 370 21 České Budějovice
tel.: 386 109 111, fax: 386 357 581
IČ: 41 69 32 05, e-mail: public@cb.cizp.cz, www.cizp.cz

MINISTERSTVO
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
OVSS II

Došlo dne/ čas přijetí: - 2 -09- 2009
Počet listů/ příloh: 99
5597/50/09
Číslo jednací: 64636/ENV/09



MIZPP00A1QWW

Váš dopis zn.: 510/5512/09; ENV/62394/09
ze dne: 13.08.2009
naše zn.: ČIŽP/42/IPP/0914552.001/09/CJN

Vyřizuje: Ing. Jitka Netřebová
tel.: 386 109 124

datum: 31.08.2009

Ministerstvo životního prostředí
Odbor výkonu státní správy II
Mánesova 3a
370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE

Stanovisko ČIŽP k vlivům záměru „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou“ na životní prostředí.

Dne 17.08.2009 bylo oblastnímu inspektorátu ČIŽP v Českých Budějovicích doručeno oznámení záměru „Dokončení vltavské vodní cesty v úseku VD Hněvkovice - Týn nad Vltavou.“ Oznamovatelem je Ředitelství vodních cest ČR, zpracovatelem oznámení je EIA SERVIS s.r.o. České Budějovice.

Ochrana ovzduší

Z hlediska zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně ovzduší“), ve smyslu § 4 odst. 3 nebudou uvedené stavby stacionárními zdroji znečišťování ovzduší. V období výstavby lze předpokládat navýšení emisí výfukových plynů z provozu nákladních automobilů a stavebních mechanismů (CO, NOx a VOC). Podle zákona o ochraně ovzduší ve smyslu § 4 odst. 2 se jedná o mobilní zdroje znečišťování ovzduší, na něž se vztahují zvláštní právní předpisy. Při provádění zemních prací může přechodně v dané lokalitě docházet v závislosti na meteorologických podmínkách ke zvýšenému výskytu TZL. Uvedené množství emisí vznikajících v době výstavby z provozu mobilních zdrojů a z provádění zemních prací je nutné minimalizovat vhodnými opatřeními v plánu organizace výstavby, a to používáním stavebních mechanismů a nákladních automobilů v odpovídajícím technickém stavu, zkrápěním prašných povrchů během výstavby. Při provozu vltavské vodní cesty budou zdrojem emisí motorová plavidla. Podmínky ochrany ovzduší před znečišťováním těmito mobilními zdroji upravuje zvláštní právní předpis (zákon č. 114/1995 Sb., o vnitrozemské plavbě).

Ochrana přírody

V předmětné lokalitě je potvrzen výskyt zvláště chráněných druhů mlžů. K zajištění jejich ochrany byla navržena opatření, k nimž patří transport do jiných, prohrábkou nedotčených úseků toku. K tomuto pouze doplňujeme, že je nutno dodržet podmínky uvedené v ustanoveních § 50 a § 56 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, tj. opatřit si výjimku před provedením transferu.

Odpadové hospodářství

Při prohrábce koryta Vltavy se předpokládá přebytková bilance vytěženého materiálu a výkopového materiálu z výstavby komunikace a chodníku k plavební komoře jezu Hněvkovice. V případě, že tento materiál nebude zpětně použit v rámci realizace záměru, je nutné ho posuzovat dle ust. § 2 odst. 1 písm. i) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů.

ČIŽP nemá k předloženému oznámení záměru žádné připomínky.



Mgr. Petra Fialová
vedoucí oddělení integrace