



Povodí Ohře



MIZPP00SB4XX

MINISTERSTVO  
ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ  
P

Došlo dne/  
čas přijetí:

28-05-2012

Počet listů:  
Příloh:

3

Číslo jednací: ...../ENV/.....

Váš dopis zn.: 34042/ENV/12  
Ze dne: 04.05.2012  
Naše zn.: 003201-12218/2012

Vyřizuje: Ing. Lucie Tichá  
Tel.: 474 636 288  
Mobil:  
E-mail: ticha@poh.cz

Datum: 21.05.2012

Ministerstvo životního prostředí  
Vršovická 65  
100 10 PRAHA 10 - VRŠOVICE

### Modernizace vedení VN TR Vítkov – TR Přeštice

K Vaší žádosti o vyjádření k výše uvedené akci ze dne 26. dubna 2012, kterou jsme obdrželi dne 27. dubna 2012, Vám sdělujeme naše stanovisko ke zjišťovacímu řízení, které platí dva roky ode dne vydání.

Trasa nadzemního vedení se částečně nachází ve stanoveném záplavovém území vodního toku Teplá. Ve stanoveném záplavovém území je nutné při umístování nové stavby dodržet ustanovení § 9 odst. 1 písm. g) a h) a odst. 5 písm. a) a d) vyhlášky Ministerstva pro místní rozvoj č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby (dále jen vyhláška MMR), v platném znění, tzn., že při posuzování odolnosti stavby musí být zohledněna i zatížení konstrukcí vzniklá při průchodu a po opadnutí velké vody).

Současně nesmí umístěním nových stožárů dvojitého vedení v blízkosti vodních toků dojít ke zhoršení stávajících odtokových poměrů.

Při souběhu a křížení vodních toků dvojitým vedením VN budou dodržena ustanovení ČSN 75 2130 „Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními“ čl. 4.1, 5.1, 5.3, 5.4, 6 a ustanovení § 49 odst. 2 písm. b) a c) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon).

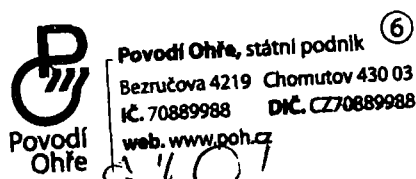
Upozorňujeme Vás, že trasa dvojitého vedení VN kříží podzemní výtlačný řad z čerpací stanice Mnichov do Mariánských Lázní, který je ve správě Povodí Ohře, státní podnik. Během stavby budou provedena opatření, aby nedošlo k narušení tohoto podzemního řadu.

Toto stanovisko nelze použít pro vodoprávní, územní či stavební řízení.

**Předmětem vyjádření** je přestavba stávajícího dvojitého vedení 220 kV na dvojitě vedení 400 kV od TR Vítkov v k. ú. Vítkov u Sokolova až k TR Přeštice (území Povodí Vltavy, státní podnik). Trasa je vedena přes k. ú. Vítkov u Sokolova, Novina u Sokolova, Lobzy u Březové, Paseka u Březové, Vranov u Rovné, Čistá u Rovné, Nová Ves u Sokolova, Prameny, Mnichov u Mariánských Lázní, Popovice u Poutnova, Číhaná u Poutnova, Babice u Poutnova, Hoštěc, Jankovice, Teplá, Klášter Teplá, Křepkovice, Nezdice u Křepkovic. V rámci přestavby dvojitého vedení dojde částečně k upravení stávající trasy v lokalitě Křížky (k. ú. Nová Ves u Sokolova, Prameny) a uložení vodičů na nové stožáry typu Donau – výška 46 m. Celková délka upravovaného vedení je cca 87 km. Vodiče budou provedeny z ocelohliníkových lan ve trojsvazku s izolátorovými závěsy. Uzemnění bude provedeno zemnicími ocelohliníkovými lany. Stožáry budou postaveny na betonové patky. Celková šířka ochranného pásma v běžné trase je 69,4 m. Trasa dvojitého vedení kříží vodní toky ve správě Povodí Ohře, státní podnik (Novinský potok v ř. km 2,17, LBP Lobežského potoka v ř. km 0,80, Dlouhou stoku v ř. km 9,70, Pramenský potok v ř. km 6,93, PBP Pramenského potoka v ř. km 0,40, Mnichovský potok v ř. km 0,44, PBP Pramenského potoka v ř. km 6,96, LBP 06 Lučního potoka v ř. km 0,70 a 0,30, Babický potok v ř. km 0,74, Hoštěcký potok v ř. km 1,12, Služetínský potok v ř. km 1,04, Jankovický potok v ř. km 0,95, PBP 01 Jankovického potoka v ř. km 0,1, Pivovarský potok v ř. km 1,55, LBP Teplé proti Smírčímu Dvoru v ř. km 0,33, Teplou v ř. km 48,5 (49,4 dle studie ZÚ), PBP Teplé pod Heřmanovem v ř. km 0,04) a vodní toky ve správě Lesů ČR, s. p. (Psí potok, Lobežský potok, Chalupecký potok, 3 x přítoky Chalupeckého potoka, 2 x LBP Dlouhé stoky, 2 x LBP Pramenského potoka).



V rámci přestavby dojde k demontáži stávajícího vedení. Trasa prochází stanoveným záplavovým územím vodního toku Teplá, kde jsou v současné době umístěny 2 stožáry. Investorem akce je ČEPS, a. s. Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10. Zpracovatelem PD je Dr. Ing. Vladimír Skoumal, ČEPS Invest, a. s., Elektrárenská 774/2, 101 52 Praha 10, pracoviště Šumperk, Žižkova 5, 787 01 Šumperk.  
HGR ID 2120, 6112, 6221. ČHP: 1-13-01-1270, 1-13-02-0180, 1-13-02-0060, 1-13-02-0070, 1-13-02-0040, 1-13-02-0030, 1-13-02-0012. Vodní útvar: ID 14092000 - Lobežský potok po ústí do toku Ohře, 14159000 - Teplá po ústí do toku Ohře, 14134000 - Pramenský potok po ústí do toku Teplá, 14131000 - Teplá po soutok s tokem Pramenský potok. Mapový list (1:10 000): 11-23-06, 11-23-11, 11-23-16, 11-23-17, 11-23-22, 11-41-02, 11-41-03, 11-41-08, 11-41-14.



Ing. Václav Svejkovský  
vedoucí odboru VR

#### Rozdělovník

POh, s. p. závod Karlovy Vary

POh, s. p. provoz Karlovy Vary

POh, s. p. provoz Cheb

VHE: 11-23/2187 1-13-01-127 864965/1016523 (ZÚ); 853347/1042097 (KÚ)

chrono

vlastní

Vodní tok	X	Y	IDVT	HP	správce
Novinský potok	864792	1018527	10110289	1-13-01-1270	Povodí Ohře, státní podnik
Psí potok	865449	1021520	10229164	1-13-01-1270	Lesy ČR, s. p.
LBP Lobežského potoka	865100	1022807	10222159	1-13-01-1270	Povodí Ohře, státní podnik
Lobežský potok	864178	1023679	10100350	1-13-02-1270	Lesy ČR, s. p.
Chalupecký potok	863981	1023861	10229207	1-13-02-1270	Lesy ČR, s. p.
Přítoky Chalupeckého potoka	863119	1024681	10236310	1-13-02-1270	Lesy ČR, s. p.
	863103	1024694	10224545		
	863070	1024726	10224548		
LBP Dlouhé stoky (Luční p.)	861727	1026153	10236362	1-13-02-0180	Lesy ČR, s. p.
LBP Dlouhé stoky	861364	1026572	10229246	1-13-02-0180	Lesy ČR, s. p.
Dlouhá stoka	860715	1027559	10284041	1-13-02-0060	Povodí Ohře, státní podnik
LBP Pramenského potoka	860890	1027969	10224598	1-13-02-0060	Lesy ČR, s. p.
LBP Pramenského potoka	860966	1028048	10222230	1-13-02-0060	Lesy ČR, s. p.
Pramenský potok	860633	1029592	10284009	1-13-02-0060	Povodí Ohře, státní podnik
PBP Pramenského potoka	860560	1029747	10234126	1-13-02-0060	Povodí Ohře, státní podnik
Mnichovský potok	860283	1030360	10100950	1-13-02-0070	Povodí Ohře, státní podnik
PBP Pramenského potoka	859487	1032057	10231726	1-13-02-0040	Povodí Ohře, státní podnik
Výtlačný řad z ČS Mnichov do M. Lázní (podzemní vedení)	859450	1032123			Povodí Ohře, státní podnik
LBP 06 Lučního potoka	858864	1033397	10222309	1-13-02-0040	Povodí Ohře, státní podnik
	858701	1033745			
Babický potok	858005	1035124	10231778	1-13-02-0030	Povodí Ohře, státní podnik

Hoštěcký potok	857249	1036262	10224731	1-13-02-0030	Povodí Ohře, státní podnik
Služetinský potok	856798	1036944	10236461	1-13-02-0030	Povodí Ohře, státní podnik
Jankovický potok	856462	1037669	10224755	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik
PBP 01 Jankovického potoka	856442	1037739	10236494	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik
Pivovarský potok	855972	1039559	10222370	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik
LBP Teplé proti Smrčímu Dvoru	854482	1040855	10224735	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik
Teplá	854192	1041091	10100040	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik
PBP Teplé Pod Heřmanovem	853765	1041437	10229396	1-13-02-0012	Povodí Ohře, státní podnik