



# Městský úřad Týn nad Vltavou

odbor životního prostředí

náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou

IČ 245585, DIČ CZ-00245585

Číslo jednací:  
Vyřizuje:

**MÚT/03076/2013**  
**ing. Miroslava Folprechtová,**  
**oprávněná úřední osoba,**

Spisová značka: **OŽP/12693/2012/F.**  
Vaše značka:

Tel:  
FAX:  
e-mail:

**tel.385/772272,**  
**fax.385/731624,**  
**miroslava.folprechtova@tnv.cz**

Datum:

**15.02.2013**

## OZNÁMENÍ SPOLEČNÉHO JEDNÁNÍ O NÁVRHU ZMĚNY PODMÍNKY OCHRANNÉHO PÁSMU VODNÍHO ZDROJE

MěÚ Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon) obdržel dne 23.07.2012 žádost

**Sdružení měst a obcí Bukovská voda, IČO 65050541, Týnská 292, 373 65 Dolní Bukovsko,**

o změnu podmínky ochranného pásma vodního zdroje

**Skupinový vodovod Dolní Bukovsko, Týn nad Vltavou, Jindřichův Hradec**

**pro vrty - V16e, H3, H10, V17b, H4**

**k.ú. Bošilec, Dolní Bukovsko, Sedlíkovice u Dolního Bukovska**

**Dálnice D3 v úsecích:**

**0300C Veselí nad Lužnicí - Bošilec, 0309/I Bošilec – Ševětín, 0309/II Ševětín - Borek**

v katastrálním území: Veselí nad Lužnicí, Horusice, Bošilec, Dynín, Neplachov, Ševětín

Podle § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 30 a § 115 vodního zákona vodoprávní úřad MěÚ Týn nad Vltavou oznamuje, že společné jednání o návrhu změny podmínky ochranného pásma vodního zdroje se bude konat dne

**7.3.2013 (čtvrtek) v 11:00 hodin**

**se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti Městského úřadu Týn nad Vltavou.**

Vodoprávní úřad dle § 172 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů

**vyzývá**

- dotčené orgány, aby uplatnily svá stanoviska nejpozději do 30 dnů ode dne jednání
- ve stejné lhůtě mohou obce uplatnit své připomínky
- k později uplatněným stanoviskům a připomínkám se nepřihlíží

Po tuto dobu mohou orgány nahlížet do návrhu změny na Městském úřadě Týn nad Vltavou, odboru životního prostředí, nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, kancelář č. 308, tel. 385 772 272, v úřední dny (pondělí, středa 8:00 - 11:30, 12:30 - 17:000 hod.), jinak dle telefonické dohody.

**Jedná se o změnu rozhodnutí č.j. VLHZ 1551/81-232/Kr. dne 23.4.1981, které vydal Jihočeský krajský národní výbor v Českých Budějovicích, odbor vodního, lesního hospodářství a zemědělství**

**v tomto rozsahu:**

**změna podmínky č.10 výrokové části c/II a podmínky č.11 výrokové části c/III uvedeného rozhodnutí**

**podmínka č.10**

z původního znění

Vyhlašuje se zákaz chemického ošetření silnic v zájmovém území a na začátek a konec komunikací procházejících II<sup>o</sup> PHO bude osazena značka „Zákaz chemického posypu – začátek“ a „Zákaz chemického posypu – konec“.

na nové znění

Vyhlašuje se zákaz chemického ošetření silnic v zájmovém území a na začátek a konec komunikací procházejících II<sup>o</sup> PHO bude osazena značka „Zákaz chemického posypu – začátek“ a „Zákaz chemického posypu – konec“. **Tento zákaz se nevztahuje na úsek dálnice D3 procházející užším PHO II<sup>o</sup>.**

**podmínka č.11**

z původního znění

Zakazuje se chemické ošetření silnic v tomto území. Zákaz chemického posypu bude vymezen ve smyslu bodu č. 10) části c/II tohoto výroku.

na nové znění

Zakazuje se chemické ošetření silnic v tomto území. Zákaz chemického posypu bude vymezen ve smyslu bodu č. 10) části c/II tohoto výroku. **Tento zákaz se nevztahuje na úsek dálnice D3 procházející širším PHO II<sup>o</sup>.**

Ing. Ivan P A L M A  
Vedoucí odboru životního prostředí

**Obdrží:**

navrhovatelé (doručenky)

1. Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská č.p. 292, 373 65 Dolní Bukovsko

obce

2. Město Veselí nad Lužnicí, IDDS: 3wpbyp9

3. Městys Dolní Bukovsko, IDDS: yqvberz

4. Městys Ševětín, IDDS: c2yb5xr

5. Obec Bošilec, IDDS: vzyb7ue

6. Obec Dynín, IDDS: i3vb5jd

7. Obec Neplachov, IDDS: qxwbchb

8. Město Soběslav, IDDS: gfvbpaq

9. Statutární město České Budějovice, IDDS: kjgb4yx

dotčené orgány

10. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz

11. Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr

12. Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kdib3rr

13. Magistrát města České Budějovice, odbor životního prostředí, IDDS: kjgb4yx

14. Městský úřad Soběslav, odbor životního prostředí, IDDS: gfvbpaq

15. Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aau3

16. Ministerstvo vnitra, IDDS: 6bnaawp

17. Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4

18. Česká inspekce životního prostředí, IDDS: zr5efbb

19. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c

20. České dráhy, a.s., - stavební správa Plzeň, IDDS: e52cdsf

21. Státní pozemkový úřad, IDDS: z49per3

22. Správa a údržba silnic Jihočeského kraje, IDDS: cadk8eb

23. Správa železniční dopravní cesty, státní organizace, IDDS: ucchjm

24. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf

25. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfns

26. Drážní úřad, - centrála Praha, IDDS: 5mjaatd

ostatní

27. PRAGOPROJEKT, a.s., IDDS: 4kifr54

28. EKOSERVIS, Široká č.p. 15/8, 370 01 České Budějovice 1

29. ČEVAK a.s., IDDS: 3ndg7rf, RNDr. L. Paštyka

**Příloha:**Budou dodrženy podmínky hydrogeologického posouzení v lokalitě, zejména:

Posyp či postřík se bude provádět zásadně chemickými rozmrazovacími materiály prostřednictvím mechanismů, které umožňují přesné dávkování a rovnoměrné rozprostření chemických rozmrazovacích látek na vozovce, veškeré posypové soli budou doloženy chemickou analýzou, jejich skladování bude mimo ochranné pásmo, bude vypracován plán zimní údržby a bude předkládán vodoprávnímu úřadu a hydrogeologovi.

Dále bude prováděn monitoring sněhu v blízkosti vrtů řady V16 a DIS 7AB bude za svodidly 3x v zimním období odebrán vzorek sněhu na stanovení obsahu Cl<sup>-</sup>.

Bude prováděn monitoring povrchové vody – 4x ročně před zahájením stavby, v průběhu stavby a po ukončení stavby min. v průběhu 5 let bude odebírána také 4x ročně voda z recipientů v profilu budoucího odvodnění dálnice – Bukovský potok, Bošilecký potok, Neplachovský potok, Ponědražský potok. Poté bude monitoring upraven.

Bude prováděn monitoring podzemních vod – bude vybudován indikační systém vrtů podle návrhu hydrogeologického posouzení (bude využit stávající systém a vybudovány nové indikační vrty podle hydrogeologického posouzení).

Zhodnocení dopadů solení bude provedeno za 4 roky odbornou osobou, bude provedeno komplexní hodnocení dopadů na podzemní, povrchové vody, půdu i vegetaci a v případě negativních výsledků budou navržena opatření pro další etapu.

Výsledky monitoringu budou průběžně předávány Ředitelstvím silnic a dálnic nebo jeho zplnomocněným zástupcem správci či vlastníku zdrojů podzemní vody, tzn. SMO Bukovská voda a příslušnému vodoprávnímu úřadu.

Pokud prokazatelně dojde vlivem chemické údržby nebo vlivem provozu na dálnici D3 ke znečištění zdroje podzemních vod skupinového vodovodu Dolní Bukovsko, Týn nad Vltavou, Jindřichův Hradec, bude proveden náhradní zdroj podzemní vody – vrtaná studna.

Před výstavbou dálnice a v době provozu je nutné 1x ročně provádět sledování hladiny podzemní vody ve studních č. 1,2,3,10,12,14,46. U studny č.46 v km 111,800 je nutné také odebrat vzorky vody a zkoumat hladinu studny.

Odvodnění dálnice bude prováděno pomocí betonových odvodňovacích žlabů a dále bude voda odvedena do kanalizace. Vyústění do vod povrchových bude přes ORL se sedimentačním prostorem a nornou stěnou a dále přes retenční nádrže nebo stávající rybníky do recipientu.