



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/13503/2013
ing. Miroslava Folprechtová,
oprávněná úřední osoba,
tel.385/772272,
fax.385/731624,
miroslava.folprechtova@tnv.cz

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

Tel:
FAX:
e-mail:

Datum:

22.07.2013

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

NÁVRH OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY

ZMĚNA PODMÍNKY OCHRANNÉHO PÁSMU VODNÍHO ZDROJE

MěÚ Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen správní řád), ustanovení § 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) zahájil dne 23.07.2012, na základě žádosti žadatele,

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

řízení o návrhu opatření obecné povahy podle § 172 správního řádu a § 30 vodního zákona a zároveň předkládá návrh opatření obecné povahy pro

změnu podmínek 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

Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí dále oznamuje zahájení veřejného projednání změny podmínek ochranného pásma vodního zdroje - Skupinový vodovod Dolní Bukovsko, Týn nad Vltavou, Jindřichův Hradec pro vrty - V16e, H3, H10, V17b, H4.

Veřejné projednání změny podmínek ochranného pásma, vydávané formou opatření obecné povahy se projednává ode dne vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desce Městského úřadu Týn nad Vltavou a příslušných obecních úřadů do dne, kdy se koná ústní veřejné projednání.

Ústní veřejné projednání návrhu se bude konat dne

27.8.2013 (úterý) v 10:00 hodin

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

Návrh změny podmínek ochranného pásma vodního zdroje se týká podmínek uvedených v 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:

I. změna podmínky č.10 výrokové části c/II

podmínka č.10

z původního znění

Vyhlašuje se zákaz chemického ošetření silnic v zájmovém území a na začátek a konec komunikací procházejících II^o 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^o 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^o.**

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

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^o.**

III. Do výrokové části c/II se doplňuje podmínka č.17:

17) Zakazuje se skladování solí a jejich směsí, příprava solanky a plnění mechanismů pro jejich aplikaci.

IV. Do výrokové části c/III se doplňuje podmínka č. 15:

15) Zakazuje se skladování solí a jejich směsí, příprava solanky a plnění mechanismů pro jejich aplikaci.

V. Do bodu d) „Kontrolní činnost“ se doplňuje podmínka č. 4:

Sledování jakosti podzemních vod bude rozšířeno o stanovení ukazatele Cl⁻ v četnosti 2x ročně, a to ve stávajících monitorovacích objektech:

lokality	monitorovací vrty
1. Monitorovací vrty využívané pro hodnocení stavu podzemních vod v hydrogeologickém rajonu 2151 v prostoru jímacího území SMO Bukovská voda (hlubinná zvodeň)	H-7 Pelejovice V-16c Horusice V-16b Horusice V-7 Horusice
2. Monitorovací vrty využívané pro hodnocení stavu podzemních vod v hydrologickém rajonu 2151 v prostoru mezi ZNN Dynín (dříve ACHP) a jímacím územím SMO Bukovská voda (mělká zvodeň)	DIS-2, DIS-5 DIS-7b V-16d

Rozšířený monitoring o ukazatel Cl^- bude zahájen 1 rok před uvedením stavby dálnice D3 procházející stanoveným ochranným pásmem do provozu a dále během jejího provozu. Výsledky měření budou zahrnuty do každoročního hodnocení množství a jakosti podzemních vod v hydrogeologickém rajonu 2151 - Třeboňská pánev – severní část

Změna 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 se vydává za dodržení těchto podmínek:

Podzemní vody

1) Budou realizovány monitorovací vrty hloubky cca 10 m: MD 1 (mezi dálničním km 109,6-109,7), MD 2 (mezi km 110,1-110,2), MD-3 (km 112,5), MD-4 (km 114,4) a MD-5 (km 116,7) s monitoringem obsahu Na a Cl^- 4x ročně.

2) Měření na vyhodnocení bude zajišťovat ŘSD 1x ročně vždy do 30.6. daného roku odbornou organizací na základě hydrogeologického posouzení, které zpracoval RNDr. L. Paštyka, zpracovaný 07/2010, pro DSP D3 0309/1, číslo zakázky 09-418-1-000.

Povrchové vody

3) Měření obsahu $C_{10}-C_{40}$, Cl^- bude probíhat na odtoku ze systému dálnice a na recipientu za přečištěním v odlučovači ropných látek s četností 4x ročně.

4) Před zahájením stavby a v jejím průběhu budou v tříměsíčním intervalu odebírány vody z recipientů Bukovský potok, Bošilecký potok, Neplachovský potok, Ponědražský potok v profilu budoucího odvodnění dálnice a bude sledováno další znečištění kontaminanty. V případě podezření na znečištění budou provedeny mimořádné odběry mimo stanovený interval.

5) Po ukončení stavby budou minimálně po dobu 5 let prováděny odběry vzorků a analýzy ve stejném rozsahu a četnosti v místech pod vyústěním odvodňovacích prvků dálnice. Po odborném zhodnocení (po 4 letech) bude monitoring upraven na další období.

Půda

6) Monitoring půdy bude prováděn 3 x ročně na obsah Na , Cl^- :

mezi vrty DIS – 7A a DIS – 7B, 2) u vrtu V-16C, 3) u vrtu V-16 B

(Odběry vzorků půd dle hydrogeologického posudku – RNDr. L. Paštyka, 07/2010.)

7) Odběr vzorků půd bude prováděn do hloubky 25 cm. Metodika stanovení uvedených komponent (vodní výluh atd.) je otázkou reprezentativnosti takto získaných dat a je plně v kompetenci a odpovědnosti řešitelské organizace.

Sníh

8) V blízkosti vrtů řady V-16 a vrtů DIS 7AB bude za svodidly 3x v zimním období odebrán vzorek sněhu na stanovení obsahu Cl⁻. (V jímacím vrtu V-16 E se obsah chloridů pohybuje mezi 8-10 mg/l).

(Dle hydrogeologického posouzení RNDr. L. Paštyky, č. zak. 09-418-1-000, zpracováno 07/2010.)

9) Bude prováděn pravidelný monitoring, přičemž po 4 letech provede provozovatel na své náklady komplexní vyhodnocení dopadů používání chemického posypu na podzemní, povrchové vody, půdu i sníh a v případě negativních důsledků budou navržena opatření pro další etapu provozu dálnice.

10) Zhodnocení dopadů solení provede po 4 letech odborná organizace. V případě zjištění závažných skutečností (znečištění podzemních vod) se provede přehodnocení v kratší etapě. Časový interval dalšího zhodnocení bude vycházet ze zhodnocení první etapy.

11) Bude zajištěna koordinace poskytování výsledků monitoringu mezi organizacemi provádějícími monitoring pro ŘSD ČR a právníckými osobami provádějícími monitoring pro vlastníka, resp. provozovatele jímacích vrtů tak, aby výsledky mohly být účelně využity.

12) Výsledky monitoringu bude Ředitelství silnic a dálnic ČR nebo jeho zplnomocněný zástupce průběžně předávat správci či vlastníku zdrojů podzemní vody (SMO Bukovská voda) a příslušnému vodoprávnímu úřadu.

13) 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.

14) Veškeré použité posypové soli doloží provozovatel dálnice chemickou analýzou provedenou v akreditované laboratoři.

15) Posypové soli, jejich směsi, resp. solanky nebudou skladovány v ochranném pásmu vodního zdroje ani zde nebudou připravovány roztoky či docházet k plnění mechanismů.

16) Plán zimní údržby dálnice bude mít (v souladu s přílohou č.6, oddíl 1.2. písmeno f) vypracován speciální režim zimní údržby v oblasti zdroje pitných vod.

17) Plány zimní údržby budou vždy předkládány odborné osobě - hydrogeologovi, pověřené písemně vlastníkem, resp. provozovatelem jímacího zařízení a vodoprávnímu úřadu k vyjádření.

18) Používána bude nejmodernější technika s přesným dávkováním, evidencí množství použitého prostředku včetně přesného vymezení časového období nasazení techniky.

19) Používání co nejméně škodlivých posypových materiálů. Je nutné, aby v používaných solích byly obsaženy těžké kovy a jiné vodám nebezpečné příměsi maximálně v limitu TP 116. Požadavky na evidenci množství použitého rozmrazovacího prostředku včetně přesného vymezení časového období nasazené techniky bude nutno podrobněji rozpracovat před zahájením provozu příslušného úseku, ve spolupráci s SSÚD, dle reálných technických možností.

20) Maximálním dodržování pravidel technologie údržby (viz. příloha 7, vyhlášky č.104/1997 Sb. v platném znění, kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích). Zejména je třeba v maximálním rozsahu odstraňovat sníh mechanicky (radlice, pluh). Při vytrvalém sněžení je nutno disponovat takovým množstvím techniky a personálu, aby odstraňování bylo kontinuální. Chemické ošetření vozovky je možno aplikovat v případě, že bezprostředně hrozí ujetí sněhu provozem a přimrznutí k povrchu vozovky.

21) Posyp solí lze provést, pokud vrstva sněhu nepřesáhne 3 cm. Chemické rozmrazovací prostředky budou aplikovány teprve v případě, kdy vrstva sněhu již nepůjde odstranit mechanickými prostředky. Proto je třeba maximální nasazení mechanických prostředků, aby se omezilo opakování solení.

Do teploty -5° C se používá chlorid sodný, při teplotách kolem -15° C chlorid vápenatý a v mezilehlém období směs obou chloridů, odst. 4 přílohy č.7 výše uvedené vyhlášky č. 104/1997 Sb., v platném znění. Je nutno používat minimálních technologicky účinných dávek (cca 20 g/m²).

22) Budou používána zkrápěcí zařízení (roztoky o koncentraci 18-21 %). Dále je možné použít roztok chloridu hořečnatého v rozsahu a hodnotách odpovídajících výše uvedené vyhlášce.

23) Provozovatel dálnice bude sledovat technický stav předmětného úseku vozovky tak, aby nedocházelo k vytváření podmínek pro soustředěný odtok vod znečištěných posypovými materiály. V případě vzniku závady tohoto typu je nutno zajistit prioritní opravu v tomto úseku dálnice.

24) Za účelem přesných údajů o teplotách a srážkách bude v daném úseku instalována meteorologická stanice s automatickým přenosem dat do příslušného dispečinku údržby dálnice. Použité dávky a technologie budou potom zvoleny přesně dle vyhodnocení meteorologické situace v daném úseku.

25) Podél dálnice je třeba na základě přesné studie umístit takovou vegetaci, která je odolná solení a ve svém důsledku obsah iontů Cl i Na v půdě snižuje.

26) Pro komunikace I. třídy a nižší zůstávají v platnosti podmínky stanovené rozhodnutím č.j. VLHZ 1551/81-232/Kr. ze dne 23.4.1981, např. ošetřování pluhováním a posypem inertním materiálem bez použití chemického posypového materiálu. V případě kalamitních situací a vzniklé námrazy je možné výjimečně chemické ošetření silnic v rozsahu stávajících již dříve vydaných dokladů.

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

28) Nutností jsou dostatečně kapacitní nepropustné a dobře udržované příkopy - odvodňovací systém.

29) Změna podmínek ochranného pásma vodního zdroje Skupinového vodovodu Dolní Bukovsko, Týn nad Vltavou, Jindřichův Hradec, opatřením obecné povahy se týká výlučně změn uvedených ve výrokové části tohoto opatření obecné povahy.

Veřejná vyhláška je zveřejněna na úřední desce Městského úřadu Týn nad Vltavou, nám. Míru2, 375 01 Týn nad Vltavou a na úředních deskách:

Města Veselí nad Lužnicí, Městyse Dolní Bukovsko, Městyse Ševětín, Obce Bošilec, Obce Dynín, Obce Neplachov, Města Soběslav, Statutárního města České Budějovice

Kompletní dokumentace pro návrh změny podmínek ochranného pásma formou opatření obecné povahy je vystavena k nahlédnutí ode dne vyvěšení oznámení návrhu opatření obecné povahy po dobu 30 dnů na Městském úřadě Týn nad Vltavou, odboru životního prostředí, nám. Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou, kancelář č. 308.

V souladu s ustanovením § 172 odst.4 správního řádu může kdokoli, jehož práva, povinnosti nebo zájmy mohou být tímto opatřením obecné povahy přímo dotčeny, uplatnit u správního orgánu písemné připomínky nebo na ústním veřejném projednání ústní připomínky. Tyto připomínky lze dle §172 odst. 1 a § 39 odst. 1 zákona č.500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů nejpozději uplatnit na veřejném projednání, a to dne **27.8.2013**. K připomínkám podaným později se nepřihlíží.

Městský úřad Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí, ve smyslu § 172 odst.1 správního řádu vyzývá dotčené osoby, aby k návrhu opatření podávaly připomínky ve lhůtě ode dne vyvěšení oznámení návrhu opatření obecné povahy do **27.8.2013 včetně**. Písemné připomínky k návrhu opatření obecné povahy podávejte na adresu: Městský úřad Týn nad Vltavou, Odbor životního prostředí, Náměstí Míru 2, 375 01 Týn nad Vltavou

Odůvodnění:

Návrh na změnu podmínek ochranného pásma podal dne 23.07.2012 žadatel: Sdružení měst a obcí Bukovská voda, Týnská 292, 373 65 Dolní Bukovsko.

Po podání žádosti svolal Městský úřad Týn nad Vltavou společné jednání o návrhu změny s dotčenými orgány dle § 136 odst.2 a obcemi.

Z projednání podmínek změny ochranného pásma vzešlo několik připomínek přítomných účastníků jednání, které byly posouzeny a zapracovány do konečné podoby návrhu opatření obecné povahy.

Na základě podkladů získaných v průběhu řízení si vodoprávní úřad Týn nad Vltavou vyžádal dne 29.5.2013 stanovisko metodického orgánu - Krajský úřad-Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, jehož výsledek ze dne 25.6.2013 byl doručen vodoprávnímu úřadu 27.6.2013.

Po posouzení všech získaných podkladů MěÚ Týn nad Vltavou, odbor životního prostředí vydal tento návrh opatření obecné povahy.

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce Městského úřadu Týn nad Vltavou a na úředních deskách Města Veselí nad Lužnicí, Městys Dolní Bukovsko, Městys Ševětín, Obce Bošilec, Obce Dynín, Obce Neplachov, Města Soběslav, Statutárního města České Budějovice.

Vývěsní lhůta začíná den následující po dni vyvěšení. Sejmutí vyhlášky je možno následující pracovní den po posledním (patnáctém) dni vývěsní lhůty. Po uplynutí lhůty a vyznačení údajů musí být vyhláška neprodleně vrácena zpět vodoprávnímu úřadu (odboru životního prostředí MěÚ Týn nad Vltavou).

Vyvěšeno na úřední desce dne:..... Sejmuto dne:.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

Zároveň žádáme o zveřejnění písemnosti způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Vyvěšeno na elektronické úřední desce dne:..... Sejmuto dne:.....
Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.

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, - majetkový odbor, IDDS: kjgb4yx

dotčené orgány

10. Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví, IDDS: kdib3rr
 11. Krajský úřad - Jihočeský kraj, odbor, Odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: kdib3rr
 12. Magistrát města České Budějovice, - odbor životního prostředí, IDDS: kjgb4yx
 13. Městský úřad Soběslav, Odbor životního prostředí, IDDS: gfvbpaq
 14. Ministerstvo dopravy, IDDS: n75aaau3
 15. Krajská hygienická stanice Jihočeského kraje se sídlem v Českých Budějovicích, IDDS: agzai3c
 16. Ministerstvo Vnitra, IDDS: 6bnaawp
 17. Ministerstvo životního prostředí, IDDS: 9gsaax4
 18. Česká inspekce životního prostředí, IDDS: zr5efbb
 19. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz
 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: uccchjm
 24. Povodí Vltavy, státní podnik, IDDS: gg4t8hf
 25. Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jcfsn
 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