

# Městský úřad Černošice

## odbor životního prostředí

Č. MĚSTSKÁ VODOHOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA  
OPV - Pracoviště Kladno  
Úvodní 2143, 272 00 Kladno

Dělo: 26-10-2007  
Cj: 1869 počet listů: 3  
Počet listů nebo svazků příloh: 0

pracoviště Podskalská 19, 120 00 Praha 2

telefon: 221 982 111

Spisová značka: ŽP/S MEUC-048011/2007/V/Vej

V Praze dne 22.10.2007

Číslo jednací: ŽP/MEUC-048011/2007/V/Vej-R



**Městský úřad Černošice**

Rozhodnutí nabylo právní moci dne:

27.11.2007

Datum: 3.12.2007; Podpis: V. Vojtychová

Vyřizuje : Ing. Vejrychová  
☎ : 221 982 204  
Fax : 221 982 299  
e-mail : podatelna@mestocernosice.cz  
stran : 6

**Dle rozdělovníku**

**Věc: Odstranění povodňových škod Únětického potoka, kat.ú. Tuchoměřice a kat.ú. Kněžívka**

## ROZHODNUTÍ

### VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA

Městský úřad Černošice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad s pravomocí speciálního stavebního úřadu podle § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (dále vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a speciální stavební úřad podle § 15 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, v souladu s § 115 odst. 1 vodního zákona,

#### v y d á v á

**pro:** investora stavby, t.j. **Zemědělská vodohospodářská správa**, Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ: 00020451, OKEČ: 141 00, zastoupeného vedoucím Pracoviště ZVHS Kladno, Ing. Irenou Lepeškovou

#### s t a v e b n í   p o v o l e n í

podle §15 odst. 1) vodního zákona, ke zřízení vodního díla, budovaného podle ověřené projektové dokumentace: OPŠ Únětického potoka (ř.km. 9,276-12,398), kterou vypracovala firma SVIP, Makovského 1340/36, 163 00 Praha 6, autorizovala Ing. Jarmila Stiborová, autorizovaný inženýr pro vodohospodářské stavby (ČKAIT 0002562), v květnu 2007.

#### **Odstranění povodňových škod Únětického potoka:**

Úprava toku v ř.km. 9,276-12,398 spočívá v kompletním odstranění stávajícího betonového opevnění včetně podkladu a v novém opevnění koryta kamennou dlažbou tl. 25 na maltu cementovou (u navržených objektů kamenná dlažba do betonu). Součástí stavby bude odstranění porostů v průtočném profilu.

Stavba je členěna do následujících objektů:

SO 01 (ř.km 9,276 – 9,837)

Jedná se o opravu vodoteče při pravé straně Tuchoměřického poldru, mimo intravilán obce. Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. V ř.km. 9,355 - 9,707 bude průtočný profil upraven do tvaru dvojitého lichoběžníku (přírodní koryto) s kamenným pohozem, kapacitně je kyneta koryta dimenzována na návrhový průtok  $Q_1$ . Stávající stupeň bude kompletně opraven. Výška kamenného opevnění bude provedena na cca. úroveň hladiny při průtoku  $Q_{20}$  (do úrovně 1,2m).

SO 02 (ř.km 9,837 – 10,333)

Jedná se o opravu zahloubené vodoteče v extravilánu obce Tuchoměřice od silničního mostku silnice Tuchoměřice – Statenice na začátek intravilánu obce. Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. Stávající stupně budou kompletně opraveny. Výška kamenného opevnění bude provedena na cca. úroveň hladiny při průtoku  $Q_{20}$  (do úrovně 1,2m).

SO 03 (ř.km 10,333 – 10,898)

Jedná se o opravu potoka na začátku intravilánu obce Tuchoměřice. V celém úseku dojde ke kompletnímu odstranění betonového opevnění včetně podkladu. Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. V ř.km. 10,667-10,737 bude průtočný profil upraven do tvaru dvojitého lichoběžníku s kamenným opevněním dna a levého břehu ve sklonu min. 1:1,5 s pravobřežními opěrnými zítkami. 4 stávající stupně na toku budou opraveny a za ně budou umístěny vývary, 1 stávající stupeň bude zrušen. Výška kamenného opevnění bude provedena na cca. úroveň hladiny při průtoku  $Q_{20}$  (do úrovně 1,0m).

SO 04 (ř.km 10,898 – 11,322)

Jedná se o opravu v zastavěné části intravilánu obce Tuchoměřice (kat.ú. Tuchoměřice a kat.ú. Kněžívka). Kapacitně je koryto dimenzováno na návrhový průtok  $Q_{100}$ , návrhový průtok pro stabilitu koryta je  $Q_{20}$ . Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. Stávající stupně budou opraveny a doplněny o vývar.

SO 05 (ř.km 11,322 – 11,943)

Jedná se o opravu v zastavěné části intravilánu obce Tuchoměřice (kat.ú. Kněžívka) až k bývalému mlýnu. Kapacitně je koryto dimenzováno na návrhový průtok  $Q_{100}$ , návrhový průtok pro stabilitu koryta je  $Q_{20}$  (do úrovně 1,0m). Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. Veškeré objekty na vodoteči zůstanou zachovány a opraveny (místo stávajících betonových stupňů jsou navrženy typové kamenné stupně s vývarem).

SO 06 (ř.km 11,943 – 12,398)

Jedná se o opravu od zakryté části (v prostoru bývalého mlýna) po výtok ze silničního propustku na konci obce. Trasa jde levostranně podél silnice Tuchoměřice – Kněževes, kterou v ř.km. 12,209-12,218 podchází a dále jde pravostranně od silnice až k výtoku z propusti pod rychlostní komunikací Praha – Slaný. Kapacitně je koryto dimenzováno na návrhový průtok  $Q_{100}$ , návrhový průtok pro stabilitu koryta je  $Q_{20}$ . Průtočný profil bude upraven do tvaru jednoduchého lichoběžníku s kamenným opevněním, svahy min. 1:1,5. Stávající stupně budou opraveny a 1 z nich bude doplněn o vývar.

Stavba bude členěna do následujících etap:

I.etapa: SO 03 (ř.km 10,5780-10,890), SO 04 (ř.km 10,890-11,322) a SO 05 (ř.km 11,322-11,685)

II.etapa: SO 06 (ř.km 11,9430-12,398)

III etapa: SO 05 (ř.km 11,685-11,943)

IV etapa: SO 03 (ř.km 10,333-10,578)

V etapa: SO 02 (ř.km 9,837-10,333)

VI etapa: SO 01 (ř.km 9,276-9,837)

To vše v kraji Středočeském, okrese Praha – západ, hydrogeologický rajon: 625, vodní tok: Únětický potok, Č.H.P: 1-12-02-010, na pozemcích parc. č. parc. č. 369/4, 670/1 (PK 670, PK 368, PK 366, PK 365, PK 364, PK 360, PK 359/1, PK 353, PK 349, PK 348, PK 351/2, PK 345, PK 346, PK 340, PK 341, PK 336, PK 324/2, PK 344, PK 337/1, PK 326/3), 670/3, 668/13, 668/12, 668/1 (PK 62), 668/11 (PK 62), PK 119/3, 667 v kat.ú. Tuchoměřice a 297/1, 472/24, 472/25, 472/1 (PK 300/1, PK 300/2, PK 300/3, PK 300/4, PK 300/5, PK 301 a PK 304), 307/5 (PK 307/5), 300/5 (PK 300/5), 472/11, 300/6 a 471/1 (PK 91/1, PK 471/1 a PK 72) v kat. ú Kněžívka.

V souladu s § 15 odst. 3 vodního zákona se povolení uděluje za těchto podmínek, jejichž splnění zajistí investor stavby:

- 1) Ke změnám a dodatkům oproti dokumentaci ověřené ve vodoprávním řízení je třeba povolení vodoprávního úřadu.
- 2) Nejpozději 14 dní před zahájením stavebních prací bude vodoprávnímu úřadu oznámen dodavatel stavby – jméno odpovědného stavbyvedoucího s udáním adresy jeho stanoviště a telefonu.
- 3) Před zahájením stavby bude zajištěno v souladu s § 75 stavebního zákona vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. Výsledky vytyčení musí být ověřeny úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem. Investor zajistí vytyčení a ochranu stávajících inženýrských sítí a přebírá zodpovědnost za jejich případné poškození. Správci sítí budou vyrozuměni o zahájení výkopových prací minimálně tři týdny před realizací.
- 4) Investor je povinen technicky zabezpečit stabilitu sousedních objektů a jejich ochranu před otřesy, hluchostí a prašností.
- 5) Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhlášky č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a

- zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi. Dále musí být zajištěna ochrana podzemních a povrchových vod, v případě užívání závadných látek (vůči vodám) při realizaci stavby.
- 6) Při provádění stavby vodního díla budou dodrženy obecně technické požadavky na výstavbu vodních děl, zejména podle vyhlášky č. 590/2002 Sb., o technických požadavcích pro vodní díla.
  - 7) Musí být zajištěna očista vozidel vyjíždějících ze stavby na veřejné komunikace. Pozemky dotčené stavbou budou uvedeny do původního stavu.
  - 8) Výkopy pro vodní díla musí být řádně a bezpečně zajištěny a v noční době i řádně osvětleny výstražnými světly. V případě potřeby budou zřízeny přejezdy k jednotlivým nemovitostem.
  - 9) Bude zajištěna průjezdnost komunikací.
  - 10) Výkopek ani stavební materiál nesmí být ukládán ani skladován tak, aby mohlo dojít k jeho splavení do koryta Únětického potoka.
  - 11) Při vlastním provádění prací musí být učiněna taková opatření, aby bylo zabráněno kontaminaci povrchových a podzemních vod látkami závadnými vodám. Na stavbě musí být prostředky pro likvidaci případné havárie.
  - 12) Pro stavbu bude vypracován povodňový plán a předložen obecní povodňové komisi pro potvrzení souladu s povodňovým plánem obce.
  - 13) Ve všech strojích, které by svou činností mohly zasáhnout do toku budou ekologické náplně.
  - 14) Při provádění prací v korytě potoka mechanizací je nutno umístit pod staveniště nornou stěnu.
  - 15) Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádřeních nebo rozhodnutích, která jsou specifikována v odůvodnění tohoto rozhodnutí a jsou uložena ve spisu tohoto vodoprávního řízení.
  - 16) Stavbou nedojde k přímému dotčení lesního pozemku č.parc. 460/1 v kat.ú. Tuchoměřice včetně kácení dřevin, stavebních činností a deponie stavebního, výkopového nebo jiného materiálu.
  - 17) Na stavbě bude veden stavební deník. Na stavbě musí být k dispozici projektová dokumentace schválená vodoprávním úřadem a všechny doklady týkající se průběhu stavby.
  - 18) Stavba bude dokončena do 12/2015.
  - 19) Po nabytí právní moci vodoprávního rozhodnutí je stavebník povinen umístit na staveništi identifikační štítek (panel) s údaji o stavbě, investorovi, doзору investora, způsobu provádění stavby, č.j. tohoto povolení, včetně nabytí právní moci tohoto rozhodnutí, adresou dodavatele stavby a zodpovědného odborného vedení realizace stavby s uvedením stavbyvedoucího a telefonu a s uvedením termínu dokončení stavby. Tyto údaje budou vystaveny tak, aby byly viditelné pro vnější okolí.
  - 20) Dle § 115 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) vodoprávní úřad stanovuje, že stavbu vodovodu a kanalizace lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.
  - 21) Po ukončení stavby podá stavebník návrh na vydání kolaudačního souhlasu pro stavbu podle přílohy č. 8 vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, ve znění pozdějších předpisů, v souladu s § 12 vyhlášky číslo 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu. Návrh bude doložen zejména doklady uvedenými v § 7c vyhlášky 432/2001 Sb.

Námítky účastníků řízení nebyly vzneseny a připomínky účastníků řízení a dotčených orgánů státní správy jsou zohledněny ve výroku tohoto rozhodnutí.

### **O d ů v o d n ě n í**

MěÚ Černošice, odbor životního prostředí, obdržel dne 8.8.2007 žádost investora, tj. Zemědělská vodohospodářská správa, Hlinky 60, 603 00 Brno, IČ: 00020451, OKEČ: 141 00, zastoupeného vedoucím Pracoviště ZVHS Kladno, Ing. Irenou Lepeškovou o vodoprávní projednání a povolení stavby: Odstranění povodňových škod Únětického potoka, kat.ú. Tuchoměřice a kat.ú. Kněžívka. Ke stavbě vydal Stavební úřad Hostivice souhlas.

#### Z předložené projektové dokumentace bylo zjištěno:

Projektová dokumentace řeší opravu povodňové škody Únětického potoka v předmětném rozsahu (ř.km 9,2760-12,398). Je navrženo opevnění koryta kamennou dlažbou tl. 25 na maltu cementovou s vyspárováním dlažby

maltou cementovou, u opevnění objektů (stupňů, výústí) bude použita kamenná dlažba do betonu. Dojde ke kompletnímu odstranění betonového opevnění včetně podkladu a k odstranění porostů v průtočném profilu.

Na většině trasy zůstává stávající průtočný profil tj. lichoběžníkové koryto s šířkou ve dně 1-2 m, se sklony svahů min. 1:1,5 a se stávajícím podélným sklonem. Opevnění dna i břehů je navrženo z kamenné dlažby tl. 0,25 m do cementové malty s vyspárováním maltou cementovou, výška opevnění je navržena na cca. úroveň hladiny při průtoku  $Q_{20}$ . Mezi stavidlem (rozdělovacím objektem poldru) a vyústěním odpadu od funkčního objektu poldru je v úseku ř.km 9,355-9,707 podél boční hráze poldru navržena přírodní úprava koryta. Průtočný profil tvoří dvojité lichoběžníky s členitou kynetou š. 1 m. Úprava je navržena se šterkopískovým dnem s většími kameny tl. min. 0,2 m (kam. pohoz tl. 0,3 m). Levý břeh bude opevněn kamenným pohozem cca. do úrovně stávajícího betonového opevnění, které bude odstraněno. Pravý svah je navržen pozvolnější s opevněním cca. do výše 0,5 m. Kapacitně je kyneta koryta dimenzována max. na návrhový průtok  $Q_1$ .

V centru obce je od ř. km 10,667 z důvodů zvýšení kapacity koryta navržena úprava s průtočným profilem ve tvaru dvojitého lichoběžníku s pravobřežními pobřežními zídkami a členitou kynetou ve dně, s atypickými stupni s vývary, tůňi, kamennými schůdky apod.

Stavba bude členěna do následujících etap:

I.etapa: SO 03 (ř.km 10,5780-010,890), SO 04 (ř.km 10,890-11,322) a SO 05 (ř.km 11,322-11,685)

II.etapa: SO 06 (ř.km 11,9430-12,398)

III etapa: SO 05 (ř.km 11,685-11,943)

IV etapa: SO 03 (ř.km 10,333-10,578)

V etapa: SO 02 (ř.km 9,837-10,333)

VI etapa: SO 01 (ř.km 9,276-9,837)

V ostatních podrobnostech se odkazuje na schválenou projektovou dokumentaci, kterou obdrží po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí investor.

Ke stavbám uvedeným ve výroku je třeba následujících pozemků:

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník, adresa
369/4, 670 (PK 326/3), 670/3	Tuchoměřice	Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových
670/1 (PK 670, 353), 667	Tuchoměřice	Obec Tuchoměřice
670/1 (PK 368)	Tuchoměřice	Ing. Věra Hrušková, Karel Cejp a MUDr. Věra Vlachová
670/1 (PK 366, 364)	Tuchoměřice	ZVHS
670/1 (PK 365)	Tuchoměřice	Vladimír Nejedlý
670/1 (PK 360, 359/1, 336, 324/2)	Tuchoměřice	Danuše Majeriková a Lenka Carvanová
670/1 (PK 349)	Tuchoměřice	Jaroslav Chadima
670/1 (PK 348, 345, 346)	Tuchoměřice	Jaroslava Stará, Vladimír Starý a Ing. Petr Starý
670/1 (PK 351/2)	Tuchoměřice	Vladimír Starý a Ing. Petr Starý
670/1 (PK 340, 341, 344)	Tuchoměřice	Josef Lučan
670/1 (PK 337/1)	Tuchoměřice	Marie Musilová a Ivana Poláčková
668/13, 668/1 (PK 62) a 668/11 (PK 62)	Tuchoměřice	Václav Střelba a Helena Kokešová
668/12	Tuchoměřice	František Tůma a Marie Tůmová
PK 119/3	Tuchoměřice	Ing. Ludmila Karafiátová a Milena Dykastová
297/1, 472/24, 472/25, 472/1 (PK 300/2), 471/1 (PK 72, 91/1)	Kněžívka	Obec Tuchoměřice
472/1 (PK 300/1)	Kněžívka	František Paul a Lenka Dubcová

472/1 (PK 300/3)	Kněžívka	Václav Turecký, Eva Janovcová a Ing. Jiří Turecký
472/1 (PK 300/4, 300/5), 307/5 (PK 307/5), 300/5 (PK 300/5)	Kněžívka	Pozemkový fond České republiky
472/1 (PK 301, 304)	Kněžívka	Michaela Hanzalanderová a Milan Prchal
472/11	Kněžívka	Veronika Žilková
300/6	Kněžívka	Eva Janovcová
471/1 (PK 471/1)	Kněžívka	Česká republika

Údaje o stavbě:

Investor stavby: Zemědělská vodohospodářská správa  
Místo stavby: kat. ú. Tuchoměřice a kat.ú. Kněžívka  
Náklady stavby: cca 45 000 000 Kč  
Dokončení stavby: do 12/2015

přímé určení polohy stavby:

	začátek		konec	
	Y	X	Y	X
úprava toku	750620	1036660	752887	1037502

Vodoprávní úřad návrh uznal za způsobilý k projednání ve vodoprávním řízení podle § 115 vodního zákona a příslušných ustanovení stavebního zákona.

Dne 27.8.2007 bylo oznámeno veřejnou vyhláškou zahájení vodoprávního řízení pod č.j. ŽP/MEUC-050131/2007/V/Vej-ozn. Námitky mohly být uplatněny do doby 30 dnů od dne vyvěšení tohoto oznámení, tj. do 1.10.2007; námitky nebyly uplatněny.

Podaná žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby a vodoprávnímu úřadu jsou známy poměry staveniště, proto bylo podle § 61 odst. 2 stavebního zákona upuštěno od ústního jednání a místního šetření.

Investor předložil tyto doklady:

- souhlas Stavebního úřadu Hostivice podle § 15 stavebního zákona
- kopie mapy KN
- souhlasy vlastníků pozemků
- stanovisko MěÚ Černošice, odboru životního prostředí č.j. ŽP/MEUC-006501/2007/Liv ze dne 7.3.2007
- závazné stanovisko MěÚ Černošice, odboru životního prostředí, oddělení zemědělství, lesnictví a myslivosti č.j. ŽP/MEUC-0026231/2007/L//Mi ze dne 23.5.2007
- vyjádření ČEPS, a.s. zn: 604/12400/07 ze dne 13.4.2007
- vyjádření STE zn: v237 ze dne 29.11.2006
- vyjádření RWE TRansgas Net, s.r.o. zn: 5246/06/55/Mal/Šp ze dne 24.11.2006
- vyjádření Pražské plynárenské Distribuce, a.s. zn: 2221/Br/OSDS/2007 ze dne 30.3.2007
- vyjádření Pražské plynárenské, a.s. ze dne 4.12.2006
- vyjádření Telefónica O2 Czech Republic, a.s. č.j. 51668/07/CPH/VV0 ze dne 2.4.2007 a č.j. 212296/06/CPH/001 ze dne 1.12.2006
- vyjádření VUSS č.j. 12630/25886-ÚP/2006-7103/41 ze dne 1.12.2006
- vyjádření Lesy ČR, s.p. ze dne 12.2.2007
- vyjádření Pozemkového fondu ČR zn: 66/07 ze dne 9.1.2007
- vyjádření obce Tuchoměřice č.j. 979/2007 ze dne 3.9.2007
- vyjádření Povodí Vltavy, s.p. zn. 2007/24954/242 ze dne 15.5.2007
- doklad o zaplacení správního poplatku
- plnou moc pro Ing. Lepeškovou
- projektová dokumentace

Vodoprávní úřad nezjistil důvody bránící vydání stavebního povolení na předmětnou stavbu, proto rozhodl MěÚ Černošice, odbor životního prostředí, tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

## P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí se mohou účastníci řízení odvolat ke Krajskému úřadu Středočeského kraje podle § 81 a následujících zákona č. 500/2004 Sb., správního řádu, ve znění pozdějších předpisů, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u zdejšího odboru životního prostředí.



*Vejrychová*  
Ing. Lenka Vejrychová  
referent

.....  
vyvěšeno dne

razítko

.....  
sejmuto dne

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno na úřední desce MěÚ Černošice, pracoviště Podskalská 19, Praha 2 a na úřední desce OÚ Tuchoměřice po dobu 15 dnů. Potvrzené bude vráceno na MěÚ Černošice, OŽP, oddělení vodního hospodářství.

### Rozdělovník:

#### *účastníci řízení na doručenk:*

1. ZVHS, Divadelní 2143, 272 00 Kladno
2. obec Tuchoměřice

#### *na doručenk:*

3. OÚ Tuchoměřice - k vyvěšení na úřední desku

#### *dotčené orgány státní správy:*

4. SÚ Hostivice
5. MěÚ Černošice, oddělení ochrany přírody - zde

#### *na vědomí:*

6. ZVHS, Hlinky 60, 603 00 Brno
7. Povodí Vltavy, s.p., závod Dolní Vltava, Grafická 36, 150 21 Praha 5
8. MěÚ Černošice - k vyvěšení na úřední desku - zde
9. OŽP - spisy/Vej