

MĚSTSKÝ ÚŘAD LANŠKROUN

nám. J. M. Marků 12, Lanškroun – Vnitřní Město, 563 16 Lanškroun, www.lanskroun.eu

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Oprávněná úřední osoba: Ing. Stanislava Uhrová
Telefon: 465 385 285
E-mail: stanislava.uhrova@mulanskroun.cz

Obec Horní Čermná
Horní Čermná 1
Horní Čermná, PSČ 561 56

Vaše č.j.: 0
Počet listů dokumentu: 4
Počet listů příloh: 0
Spisový znak: 231.2
Evidenční list č.: I 2260, G 2080, I 4003
Spisová značka.: OŽP/29514/2011/SUh

Č.j.: MULA 35357/2011

V Lanškrouně 11. října 2011

OZNÁMENÍ O ZAHÁJENÍ VODOPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ

Městský úřad Lanškroun, jako věcně příslušný podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 27 zákona č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „zákon o vodovodech a kanalizacích“*) a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „správní řád“*), oznamuje následující.

Na základě podání **Obce Horní Čermná, IČ 00278882**, se sídlem **Horní Čermná 1, Horní Čermná, PSČ 561 56**, ze dne 18. srpna 2011, bylo uvedeným dnem zahájeno vodoprávní řízení

I. ve věci „**Vypouštění splaškových odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu obce Horní Čermná (po předčištění prostřednictvím septiků a domovních čistíren odpadních vod u jednotlivých připojených nemovitostí) zakončené výústmi V1, V2, V3, V4, V5, V6, V8, V9, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17 a V18 do vod povrchových - vodního toku Čermná a výusti V7 do vodního toku Hájský potok**“, kat. území Horní Čermná a kat. území Nepomuky (*výúst V18*), obec Horní Čermná, podle ustanovení § 8 vodního zákona, o povolení k nakládání s vodami – vypouštění odpadních vod do vod povrchových.

II. ve věci „**Schválení kanalizačního řádu původní stokové sítě obce Horní Čermná**“ o schválení kanalizačního řádu pro veřejnou potřebu obce Horní Čermná, podle ustanovení § 14 odst. 3 zákona o vodovodech a kanalizacích.

Ad I.

V daném případě se jedná o vypouštění splaškových odpadních vod z kanalizace pro veřejnou potřebu obce Horní Čermná, po předčištění prostřednictvím septiků a domovních čistíren odpadních vod u jednotlivých připojených nemovitostí, zakončené výústmi V1, V2, V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V18, v kat. území Horní Čermná a V17, kat. území Nepomuky, do vod povrchových – vodního toku Čermná, číslo hydrologického pořadí 1-02-02-020, 1-02-02-021 a 1-02-02-022, HGR 426 – Kyšperská synklinála.

Nakládání s vodami je žádáno v tomto rozsahu:**a) Výúst' V1****- v množství:**

\varnothing 0,06 l.s ⁻¹	max. 0,36 l.s ⁻¹	max. 23 m ³ .měs. ⁻¹	0,276 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

b) Výúst' V2**- v množství:**

\varnothing 0,28 l.s ⁻¹	max. 1,68 l.s ⁻¹	max. 115 m ³ .měs. ⁻¹	1,38 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------	---------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	150 mg.l ⁻¹	250 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	300 mg.l ⁻¹	500 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	150 mg.l ⁻¹	250 mg.l ⁻¹

c) Výúst' V3**- v množství:**

\varnothing 0,09 l.s ⁻¹	max. 0,54 l.s ⁻¹	max. 36 m ³ .měs. ⁻¹	0,432 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

d) Výúst' V4**- v množství:**

\varnothing 0,06 l.s ⁻¹	max. 0,36 l.s ⁻¹	max. 23 m ³ .měs. ⁻¹	0,276 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

e) Výúst' V5**- v množství:**

ø 0,47 l.s ⁻¹	max. 2,82 l.s ⁻¹	max. 192 m ³ .měs. ⁻¹	2,3 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------	--------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

f) Výúst' V6**- v množství:**

ø 0,08 l.s ⁻¹	max. 0,48 l.s ⁻¹	max. 34 m ³ .měs. ⁻¹	0,409 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

g) Výúst' V7**- v množství:**

ø 0,02 l.s ⁻¹	max. 0,12 l.s ⁻¹	max. 8 m ³ .měs. ⁻¹	0,092 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------	-----------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

h) Výúst' V8**- v množství:**

ø 0,05 l.s ⁻¹	max. 0,3 l.s ⁻¹	max. 19 m ³ .měs. ⁻¹	0,23 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------	----------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

i) Výúst' V9**- v množství:**

\varnothing 0,14 l.s ⁻¹	max. 0,84 l.s ⁻¹	max. 58 m ³ .měs. ⁻¹	0,69 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

j) Výúst' V11**- v množství:**

\varnothing 0,27 l.s ⁻¹	max. 1,62 l.s ⁻¹	max. 111 m ³ .měs. ⁻¹	1,334 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	---------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

k) Výúst' V12**- v množství:**

\varnothing 0,06 l.s ⁻¹	max. 0,36 l.s ⁻¹	max. 23 m ³ .měs. ⁻¹	0,276 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

l) Výúst' V13**- v množství:**

\varnothing 0,004 l.s ⁻¹	max. 0,024 l.s ⁻¹	max. 2 m ³ .měs. ⁻¹	0,018 tis. m ³ .rok ⁻¹
---------------------------------------	------------------------------	-------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

m) Výúst' V14**- v množství:**

\varnothing 0,06 l.s ⁻¹	max. 0,36 l.s ⁻¹	max. 25 m ³ .měs. ⁻¹	0,294 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

n) Výúst' V15**- v množství:**

\varnothing 0,11 l.s ⁻¹	max. 0,66 l.s ⁻¹	max. 44 m ³ .měs. ⁻¹	0,524 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

o) Výúst' V17**- v množství:**

\varnothing 0,09 l.s ⁻¹	max. 0,54 l.s ⁻¹	max. 38 m ³ .měs. ⁻¹	0,46 tis. m ³ .rok ⁻¹
--------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	---------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	400 mg.l ⁻¹	600 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	200 mg.l ⁻¹	330 mg.l ⁻¹

p) Výúst' V18**- v množství:**

\varnothing 0,065 l.s ⁻¹	max. 1,08 l.s ⁻¹	max. 73 m ³ .měs. ⁻¹	0,874 tis. m ³ .rok ⁻¹
---------------------------------------	-----------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------------------

- v jakosti:

	„p“	„m“
BSK₅	30 mg.l ⁻¹	50 mg.l ⁻¹
CHSK_{Cr}	60 mg.l ⁻¹	100 mg.l ⁻¹
NL¹⁾	30 mg.l ⁻¹	50 mg.l ⁻¹

pozn.: ¹⁾ Nerozpuštěné látky (NL)

- „p“ - přípustné hodnoty koncentrací vypouštěných splaškových odpadních vod - **stanovené typem vzorku A – emisní standarty**
- „m“ - maximální hodnoty koncentrací vypouštěných splaškových odpadních vod - **stanovené typem vzorku A – emisní standarty**

Platnost povolení k vypouštění splaškových odpadních vod do vod povrchových byla oprávněným žadatelem navržena **z výústí V1 až V9 a V11 až V15 na dobu do 31. prosince 2012 a z výústí V17 a V18 na dobu 5 let.**

Ad. II.

Kanalizační řád, který byl vypracován podle ustanovení § 24 vyhlášky č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích, zpracovala v měsíci červnu 2011 Ing. Eugenie Dřimalová. Předložený kanalizační řád obsahuje zejména popis území, technický popis stokové sítě, údaje o vodním recipientu v místě vypouštění odpadních vod, seznam látek, kterým musí být zabráněno vniknutí do kanalizace, stanovení nejvyšší přípustné míry znečištění a nejvyššího přípustného množství průmyslových odpadních vod vypouštěných do kanalizace pro jednotlivé odběratele; způsob a četnost měření množství odpadních vod, opatření při poruchách a haváriích kanalizace, v případech živelních pohrom a jiných mimořádných situací, další podmínky pro vypouštění odpadních vod do kanalizace a kontrolu míry jejich znečištění, zejména místa odběrů vzorků, četnost odběrů vzorků odpadní vody, rozsah a četnost analýz prováděných odběratelem, způsob kontroly dodržování kanalizačního řádu.

Městský úřad Lanškroun k projednání předloženého návrhu, v souladu s ustanovením § 49 odst. 1 správního řádu, nařizuje ústní jednání nad den

25. října 2011 (úterý) v 9:00 hodin

se schůzkou účastníků jednání na Obecním úřadě v Horní Čermné.

Vodoprávní úřad upozorňuje účastníky řízení a dotčené orgány, že v souladu s ustanovením § 115 odst. 8 vodního zákona a s ustanovením § 36 odst. 2 správního řádu, jsou oprávněni navrhopvat důkazy, činit jiné návrhy a námitky a podávat závazná stanoviska, která mohou být uplatněna **nejpozději při ústním jednání**, jinak k nim nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě vyzývá správní orgán v souladu s ustanovením § 136 odst. 3 správního řádu dotčené orgány státní správy o písemné sdělení informací, které jsou důležité pro řízení a rozhodnutí.

Po uplynutí výše uvedené lhůty pro vyjádření nastupuje lhůta podle ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu k možnosti vyjádření se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, jakož i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě návrhu jeho doplnění. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů v kanceláři Městského úřadu Lanškroun, odboru životního prostředí - vodoprávní úřad, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun, PSČ 563 16, II. poschodí, č. dveří 25 v úřední dny (*pondělí a středa 8:00 – 11:00 a 12:00 – 17:00, mimo úřední dny po předchozí dohodě*). Rozhodnutí bude vydáno přibližně v termínu 27. října 2011.

Do spisu pro rozhodnutí lze nahlédnout u Městského úřadu Lanškroun, odboru životního prostředí - vodní hospodářství v úřední dny (*pondělí a středa od 8.00 do 11.00 a od 12.00 do 17.00 hodin*).

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce zdejšímu úřadu písemnou plnou moc. Účastník řízení nebo jeho zástupce je povinen na výzvu oprávněné úřední osoby předložit průkaz totožnosti, tj. doklad, který je veřejnou listinou, a v němž je uvedeno jméno a příjmení, datum narození a místo trvalého pobytu, popřípadě bydliště mimo území České republiky a z něhož je patrná i podoba, popřípadě jiný údaj umožňující správnímu orgánu identifikovat osobu, která doklad předkládá, jako jeho oprávněného držitele.

R o z d ě l o v n í k

Doručí se:

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu:

- Obec Horní Čermná, Horní Čermná

Účastníci vodoprávního řízení podle ustanovení § 27 odst. 2 správního řádu:

- Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků, Hradec Králové

Dotčené orgány:

- Úřad městyse Dolní Čermná, stavební úřad, Dolní Čermná
- Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Územní pracoviště Ústí nad Orlicí
- Městský úřad Lanškroun, Odbor životního prostředí – ochrana přírody a krajiny, Lanškroun

Na vědomí:

- Povodí Labe, státní podnik, Vysoké Mýto
- Lesy České republiky, s.p., Správa toků, Svitavy

Ing. Stanislava Uhrová
referentka odboru životního prostředí