



Pan
Ing. Tomáš Kolkop
Nádražní 1309/11
571 01 Moravská Třebová

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM60876/2013-203/No

VYŘIZUJE
Ing. Simona Novozámská
+420 541 637 304
novozamska@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
6.1. 2014

Stavební úpravy objektu č.p. 133 Dlouhá Loučka

(k.ú. Dlouhá Loučka; ORP Moravská Třebová, kraj Pardubický; HP 4-10-02)

Charakteristika akce:

Dne 5.12.2013 nám byla předložena žádost a projektová dokumentace k akci: Stavební úpravy objektu č.p. 133 Dlouhá Loučka.

Předložená projektová dokumentace řeší stavební úpravy objektu č.p. 133 na p.č. 267 a jeho rozšíření o dřevěnou přístavbu v k.ú. Dlouhá Loučka. Současně bude řešena likvidace odpadních vod z domovní ČOV DC 4 se zaústěním předčištěných vod do vodního toku Třebůvka. Navržená přístavba je řešena jako lehká dřevěná konstrukce založená na betonových patkách s vyvýšenou úrovní podlahy 1.NP + 0,5 m nad okolní terén. Přístavba se nachází v záplavovém území vodního toku Třebůvka. Stavba se částečně nachází v manipulačním pásmu vodního toku. V dotčeném úseku je vodní tok Třebůvka „upraven“ (HM906 396). Úprava spočívá v opevnění toku polovegetačními tvárnicemi.

I. Stanovisko správce povodí a vodního toku Třebůvka

Na základě ustanovení § 54 odst. 4 zákona 254/2001 Sb. o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) vydává Povodí Moravy, s.p., jako správce povodí a vodního toku

s t a n o v i s k o :

a) z hlediska plánování v oblasti vod není uvedený záměr v rozporu se zájmy hájenými plánem oblasti povodí.

b) z hlediska dalších zájmů chráněných zákonem č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, souhlasíme s uvedeným záměrem při splnění těchto podmínek :

- Přístavba musí být umístěna ve vzdálenosti min. 4m od břehové hrany toku. Souhlasíme s umístěním přístavby dle předložené PD.

- Pro snížení rizika vzniku škod na objektu doporučujeme objekt nepodsklepovat a úroveň podlahy umístit nad hladinu Q_{100} .
- Kanalizační potrubí musí být v manipulačním pásmu toku (6m od břehové hrany) provedeno dostatečně únosné pro pojezd těžkou mechanizací správce toku (25t).
- Výústní objekt musí být v toku dostatečně opevněn, nejlépe kamennou dlažbou do betonu **opřenu o záhozovou patku ve dně** (v PD splněno).
- Opevnění výústního objektu musí být vyspádováno v jednotném sklonu, musí plynule navazovat na okolní terén (okolní úpravu toku vegetačními tvárnici), a to při šířce min. DN potrubí +2m. Opevnění musí být provedeno ode dna toku a musí přesahovat horní hranu potrubí o min. 0,6m .
- Při stavebních pracích v rámci akce musí být stavební materiál (zejména lehce odplavitelný materiál, jedovaté látky a ropné produkty) ukládán tak, aby nemohlo dojít k jeho eroznímu smyvu do koryta toku.
- Břeh ani koryto toku nesmí být stavební činností narušeny nebo znečištěny.
- Po skončení stavebních prací musí být dotčené pozemky uvedeny do původního a provozuschopného stavu a veškerý přebytečný materiál z nich musí být odstraněn.
- Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke zhoršení kvality povrchových a podzemních vod a ani ke zhoršení odtokových poměrů v dané lokalitě.
- Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
- Odpad ze stavby bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001Sb.

Dále upozorňujeme, že na parc.č.899 v k.ú.Dlouhá Loučka, která je ve vlastnictví stavebníka a je sousední parcelou stavby již pravděpodobně došlo při přípravě stavebních prací k zatrubnění příkopy a vyústění tohoto zatrubnění do toku, a to včetně dvou dalších drenáží. **Požadujeme toto vyústění do toku legalizovat a nebo uvést do původního stavu.**

Upozorňujeme, že majitel stavby v záplavovém území toku je vázán povinnostmi uvedenými v § 52 a v § 85 zákona č 254/2001 Sb., o vodách ,zejména je povinen dbát o její statickou bezpečnost a celkovou údržbu, aby neohrožovala plynulý odtok povrchových vod a zabezpečit ji proti škodám působených vodou a odchodem ledu.

Doba platnosti tohoto stanoviska je 2 roky, nebude-li využito pro vydání platného rozhodnutí nebo opatření vodoprávního nebo jiného správního úřadu.

Povodí Moravy, s.p.

601 75 Bmo, Dřevařská 11

IČO:70890013, DIČ:CZ70890013

-13-

Ing. Pavel Biza

vedoucí útvaru správy povodí