



MĚSTSKÝ ÚŘAD TRUTNOV

Odbor životního prostředí

oddělení ochrany prostředí a vodního hospodářství

Doručení:
dle rozdělovníku

Spisová zn.: 2017/2001/ŽP/BRM
Číslo jednací: 28525/2017
Spisový zn.: 231.1
Skartační zn.: V/5

Vyřizuje: Ing. Monika Brázdová
Telefon: 499 803 255
E-mail: brazdova@trutnov.cz

Datum: 21.03.2017

ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Městský úřad Trutnov - Odbor životního prostředí, jako věcně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst.2 písm c) a ustanovení § 106 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a jako místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

vydává

podle ustanovení § 149 odst. 1 správního řádu a ustanovení § 17 odst. 1 písm. a) vodního zákona,

**závazné stanovisko,
kterým uděluje souhlas**

k provedení stavby „Chodník Messnerův potok“, (souřadnice JTSK : Y=637814, X=986827, zač.; Y:638427, X:987157, konec), a to na pozemku s vodním tokem a pozemku s ním sousedícím, p.p.č. 495/1 v k.ú. Velká Úpa II., p.p.č. 262/1 v k.ú. Dolní Malá Úpa, p.p.č. 390/1 v k.ú. Horní Malá Úpa, obec Pec pod Sněžkou, Malá Úpa, okres Trutnov, kraj Královéhradecký, HGR 64140 – Krystalinikum Jizerských hor v povodí Jizery a Krkonoš, ČHP 1-01-02-0070-0-00 (Messnerova strouha– IDVT 10167170), vodní útvar: Malá Úpa od pramene po ústí do toku Úpa, podle dokumentace zpracované v listopadu 2016 Ing. Janem Kubátem, autorizovaný inženýr pro stavby pro plnění funkce lesa, Pod Parkem 740, 543 01 Vrchlabí, **a to při splnění následujících podmínek :**

1. Stavbou nesmí dojít ke zmenšení stávajícího průtočného profilu vodního toku.
2. Během provádění stavebních prací nesmí dojít k napadání materiálů (demoliční odpad, stavební materiály, stavební odpad, zemina) do části koryta vodního toku sloužícího k odtoku povrchových vod. V opačném případě musí být tento materiál z koryta neprodleně odstraněn.
3. Pokud budou práce prováděny při částečném zahrazení vodního toku, musí být při nepříznivém počasí pravidelně kontrolován stav hladiny toku. V případě předpokladu povodňových průtoků musí být tyto zahrazující prvky neprodleně odstraněny nejen z koryta toku ale i z dalších míst, odkud by mohly být do toku splaveny. Totéž platí i v případě umístění mobilních strojů nebo podpěrných zařízení do koryta vodního toku.
4. Během stavebních činností nesmí dojít k ohrožení jakosti vod látkami závadnými vodám ve smyslu § 39 vodního zákona č. 254/2001 Sb. v platném znění, tj. musí být provedena veškerá opatření k zamezení kontaminace povrchových i podzemních vod ropnými látkami

