

Agroprojekce Litomyšl spol. s.r.o.
Rokycanova 114/IV
Vysoké Mýto
566 01

VÁŠ DOPIS ZN.	ČÍSLO JEDNACÍ LCR953/003804/2016	SPISOVÁ ZNAČKA 731	DATUM 15.7.2016
VYŘIZUJE Muška	TELEFON 956953242	GSM 607503128	FAX E-MAIL karel.muska@lesy-cr.cz

Vyjádření správce drobného vodního toku

Věc: „Oprava hráze nádrže Dolní Houžovec“

Č.H.P. : 1-02-02-057 IDVT: 10170872 Ř.KM : 2,000

Zpracovatel PD: Agroprojekce Litomyšl spol. s.r.o., Rokycanova 114/IV, V. Mýto

Číslo PD: 030 30/16 ze dne 07/2016

Lesy České republiky, s.p., Správa toků - oblast povodí Labe se sídlem v Hradci Králové, jakožto správci pravostranného přítoku Knapoveckého potoka, **souhlasí** s předloženou PD pro výše uvedenou stavbu za předpokladu, že budou dodrženy následující podmínky:

- realizace stavby bude probíhat v souladu se zněním zákona č.254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů ve znění pozdějších předpisů, v platném znění,
- provedením stavby se nezhorší odtokové poměry na vodním toku,
- při stavebních pracích nesmí dojít k ohrožení kvality vody ve vodoteči, tzn., voda nebude znečištěna stavebním odpadním materiálem a ropnými látkami z případné mechanizace,
- při provádění stavebních prací nebude dotčen vodní tok, na přilehlých pozemcích nebude skladován žádný stavební materiál, který by mohl být splaven do koryta toku při zvýšených průtocích či vydatných srážkách,
- plochy dotčené zemními pracemi (břehy vodoteče a případně pobřežní pozemky) budou ohumusovány, osety travním semenem a vrátí se do původního stavu,
- po zpracování manipulačního řádu požadujeme tento předložit k odsouhlasení,
- bude zachován minimální zůstatkový průtok pod nádrží.

Toto vyjádření platí dva roky od jeho vydání.

S pozdravem

Lesy České republiky, s.p. [06]
se sídlem Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové
500 08 Hradec Králové
IČ: 42196451, DIČ: CZ42196451
Správa toků – oblast povodí Labe
Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové

Handwritten signature: n. z. P. S.

Ing. Tomáš Sajdl
Lesy České republiky, s.p.
vedoucí Správy toků-oblast povodí Labe