

**PŘÍLOHA Č. 2**

**MĚSTSKÝ ÚŘAD KUTNÁ HORA**  
Havlíčkovo náměstí 552/1, 284 01 Kutná Hora, IČ: 00236195  
odbor životního prostředí  
sídlo odboru: Radnická 178, Kutná Hora

V Kutné Hoře dne: 10. 8. 2017  
Spis. zn.: 038979/2017/ZPR/FR11  
Č.j. MKH/050496/2017  
Vyřizuje:  
Telefon:  
E-mail:

**ROZHODNUTÍ****Výroková část:**

Městský úřad Kutná Hora, odbor životního prostředí, jako vodoprávní úřad příslušný podle § 104 odst. 2 písm. c) a § 106 odst. 1 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "vodní zákon"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 15 odst. 4 vodního zákona a § 15 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a místně příslušný orgán veřejné správy podle § 11 odst. 1 písm. a) a b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů ve správním řízení posoudil žádost, kterou dne 12. 6. 2017 podal

Lesy České republiky, s. p., IČO 42196451, Přemyslova 1106, 500 08 Hradec Králové (dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Vydává podle § 8 odst. 1 písm. a) č. 2 vodního zákona

**p o v o l e n í**

k nakládání s povrchovými vodami - k jejich vzdouvání a akumulaci (dále jen "nakládání s vodami") na místě:

Název kraje	Středočeský kraj
Název obce	Chlístovice
Identifikátor katastrálního území	672424
Název katastrálního území	Všesoky
Parcelní čísla dle evidence katastru nemovitostí	pare. č. 277, 694, 697/1, 699/1, 699/2, 700, 701, 702/2, 702/3, 702/4, 703/1, 704, 705, 706, 707, 708/1, 708/2, 708/3, 708/4, 708/5 v katastrálním území Všesoky
Číselný identifikátor vodního toku	10176151, 14001261
Název vodního toku	Švábina, Od Švábiny
Číslo hydrologického pořadí a podpořadí	1-04-01-022-0-00
Říční km vodního toku	0,67
Přímé určení polohy (souřadnice X, Y)	1076581, 692422

v tomto rozsahu:

Související vodní dílo	hráz, vodní nádrž, úprava koryta a břehů
Účely užití souvisejícího vodního díla	zvýšení retenční schopnosti lesních pozemků, stabilizace toku z vodního toku
Zdroj vody	452,80
Maximální hladina akumulované vody v m n. m.	40,9
Celkový objem akumulované vody v tis. m <sup>3</sup>	235
Délka vzdutí v m	0,525
Objem tůň celkem v tis. m <sup>3</sup>	108
Délka revitalizovaného toku v m	

Č.j. MKH/050496/2017

str. 2

**II. Stanoví povinnosti a podmínky pro nakládání s vodami:**

- Při plnění MVN je nutné v korytě toku pod hrází rybníka udržovat minimální zůstatkový průtok v množství  $Q_{330} = 0,3$  l/s. V případě, že je přirozený průtok nižší, napouštění rybníka je přerušeno.
- Tok pod vodní nádrží nesmí být při výstavbě, napouštění a provozu zanášen nánosy z nádrže.
- Pro kontrolu manipulace na vodním díle označit ke kolaudaci např. buď na tělese požeráku, nebo na vodočetné lati kótu provozní a maximální hladiny.
- Doba povoleného nakládání s vodami: na dobu užívání vodního díla.

**III. Vydává podle § 15 vodního zákona a § 115 stavebního zákona**