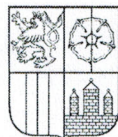




KUCBX00QU2A2

KRAJSKÝ ÚŘAD



JIHOČESKÝ KRAJ

ODBOR ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ, ZEMĚDĚLSTVÍ A LESNICTVÍ

Č.j.: KUJCK 107718/2018/OZZL/7
Sp.zn.: OZZL 61838/2018/mowo

datum: 23.08.2018

vyřizuje: Ing. Monika Wögebauerová

telefon: 386 720 739

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHYStanovení rozsahu záplavového území, vymezení aktivní zóny záplavového území
významného vodního tokuNovosedelský potok v úseku od zaústění do Otavy po hranici Jihočeského a Plzeňského kraje
(ř.km 0,000 – 18,585; 19,043 – 19,430; 19,640 – 19,680)

Krajský úřad – Jihočeský kraj, odbor životního prostředí, zemědělství a lesnictví (dále také „krajský úřad“), jako vodoprávní úřad věcně příslušný podle § 67 odst. 1 písm. g) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, § 107 odst. 1 písm. o) zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a místně příslušný podle ustanovení § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, na základě návrhu správce významných vodních toků, kterým je Povodí Vltavy, státní podnik, 3178/8, Smíchov 150 00 Praha 5, IČO: 708 89 953, prostřednictvím Povodí Vltavy, státní podnik, závod Horní Vltava, Litvínovická silnice 5, 371 21 České Budějovice, dne 07.05.2018 a předložené dokumentace označené „Záplavová území Novosedelského potoka“ z měsíce dubna 2018, jejímž zpracovatelem je VH-TRES spol. s r.o., Senovážné náměstí 240/1, 370 00 České Budějovice,

pro významný vodní tok Novosedelský potok v úseku od zaústění do Otavy po hranici Jihočeského a Plzeňského kraje (ř.km 0,000 – 18,585; 19,043 – 19,430; 19,640 – 19,680)
na území těchto obcí

Obec	Katastrální území obce
Katovice	Katovice
Novosedly	Sloučín Novosedly u Strakoníc Koclov
Štěchovice	Štěchovice
Volenice	Volenice Tažovice
Zvotoky	Zvotoky
Strašice	Škůdra Strašice v Pošumaví
Hoslovice	Hoslovice
Nová Ves	Nová Ves u Strakoníc Víska u Strakoníc Lhota pod Kůstrým

I. stanovuje

podle § 66 odst. 1 vodního zákona rozsah záplavového území s periodicitou povodně 5, 20 a 100 let, a to v rozsahu dle dokumentace „Záplavová území Novosedelského potoka“ z dubna 2018, která je přílohou tohoto stanovení;