



**POVODÍ VLTAVY**

Povodí Vltavy, státní podnik  
Holečkova 3178/8  
150 00 Praha 5 - Smíchov

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ ZE DNE

NAŠE ZNAČKA

PVL-18478/2023/410

VYŘIZUJE/ LINKA

Ing. Hana Jouklová

DATUM

9.3.2023

### **Oznámení o aplikaci stopovací látky „Sulforhodamin G“ do významného vodního toku Vltava pod vodním dílem (VD) Vrané nad Vltavou**

Na základě rozhodnutí Krajského úřadu Středočeského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. 083400/2016/KUSK ze dne 6. 6. 2016, prodlouženého rozhodnutí č. j. 037447/2018/KUSK ze dne 19. 3. 2018 a následně č.j. 161266/2020/KUSK ze dne 19.11.2020, kterými byla státnímu podniku Povodí Vltavy udělena výjimka z ustanovení § 39 odst. 7 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,

**Vás informujeme, že dne 14.3.2023 bude provedena aplikace stopovací látky „Sulforhodamin G“ do významného vodního toku Vltava pod VD Vrané nad Vltavou za účelem provedení testovacího (stopovacího) pokusu, který upřesní rychlost postupu havarijního znečištění ve vodním toku.**

Výsledky pokusu budou následně využity pro kalibraci modelu šíření znečištění a v případě vzniku havarijního znečištění vody ve významném vodním toku Vltava využity pro včasnou informovanost subjektů nacházejících se směrem po toku a pro přijetí opatření k nápravě vedoucí k omezení či úplné eliminaci škod.

Sulforhodamin G je látka, která vykazuje vysokou intenzitu fluorescence a je toxikologicky zcela nezávadná. Lze ji dobře detekovat pomocí optoelektronických sond nebo laboratorní analýzou a je velmi vhodná pro stopovací pokusy na dlouhých úsecích vodních toků. V roce 2012 byly na významném vodním toku Vltava s úspěchem provedeny 2 stopovací pokusy s touto látkou za nízkého a středního průtoku. Nyní se předpokládá průtok v profilu Praha Malá Chuchle ve výši cca 300 m<sup>3</sup>/s. Stopovací látka způsobí v místě aplikace změnu barvy vody na oranžovou, ale toto zbarvení není po několika kilometrech již pouhým okem viditelné.

Kontakt po dobu provádění pokusu: Vodohospodářský dispečink Povodí Vltavy, státní podnik

tel: 724 067719, email: [dispecink@pvl.cz](mailto:dispecink@pvl.cz)

**Ing. Tomáš Kendík**  
ředitel sekce správy povodí

Příloha:  
výše uvedená rozhodnutí



**Rozdělovník:**

Městský úřad Roztoky, Náměstí 5. května 2, 252 63 Roztoky

Obecní úřad Zdiby, Průběžná 11, 250 66 Zdiby

Městský úřad Klecany, Do Klecánek 52, 250 67 Klecany

Obecní úřad Husinec, U Radnice 64, 250 68 Řež

Městský úřad Libčice nad Vltavou, Náměstí Svobody 90, 252 66 Libčice nad Vltavou

Obecní úřad Větrušice, Vltavská 14, Větrušice, 250 67 Klecany

Obecní úřad Máslovice, Pražská 18, 250 69 Vodochody

Obecní úřad Dolany, Dolany 95, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Obecní úřad Zlončice, Zlončice 40, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Obecní úřad Chvatěruby, č.p. 230, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Městský úřad Kralupy nad Vltavou, U Cukrovaru 1087, 278 01 Kralupy nad Vltavou

Obecní úřad Nelahozeves, Školní č.p. 3, 277 51 Nelahozeves

Městský úřad Veltrusy, Palackého 9, 277 46 Veltrusy

Obecní úřad Nová Ves, Nová Ves č.12, 250 63 Mratín

Obecní úřad Všestudy, Všestudy č.p. 7, 277 46 p. Veltrusy

Obecní úřad Vojkovice, 277 44 Vojkovice 137

Obecní úřad Vraňany, 277 07 Vraňany 37

Obecní úřad Lužec nad Vltavou, 1.máje 176, 277 06 Lužec nad Vltavou

Obecní úřad Zálezlice, 277 43 Zálezlice 111

Obecní úřad Hořín, Hořín 19, 276 01 Mělník

Obecní úřad Obříství, Obříství 40, 277 42 Obříství

Městský úřad Mělník, Náměstí Míru 1, 276 01 Mělník