**Karta místního směrodatného limitu (MSL)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Název vodního zdroje: vodní nádrž Švihov | | |
| 1. Místo monitoringu MSL   Popis místa: Dvě tlaková čidla (monitoring TBD, monitoring PVK a.s.) umístěná v limnigrafické šachtě v komunikančím pilíři sdruženého objektu.  Zeměpisné souřadnice: X JTSK -700447,2546 Y JTSK -1089336,772  Obec: Zruč nad Sázavou  Obec s rozšířenou působností: Kutná Hora  Kraj: Středočeský | | |
| 1. Provozovatel vodního zdroje, který podává informace o dosažení MSL:   Povodí Vltavy, s.p. | | |
| 1. Kontaktní údaje na osobu pověřenou podávat informace o dosažení MSL:   Centrální vodohospodářský dispečink, tel: 724 067 719, email: [dispecink@pvl.cz](mailto:dispecink@pvl.cz) | | |
| 1. Hodnota/hodnoty MSL (jedna pro celý rok nebo více pro různá období v roce) včetně jednotek:   hladina ve vodní nádrži 345 m.n.m. | | |
| 1. Délka časového období od dosažení MSL po dosažení mezního stavu na daném vodním zdroji: 150 dní | | |
| 1. Data a metody použité pro stanovení MSL:   Podle MŘ, nebezpečí vzniku poruchy v hospodaření nádrže včas oznámí CVHD vodoprávnímu úřadu a provozovateli úpravny vody Želivka. Blíží-li se hladina v nádrži úrovni stálého nadržení (při poklesu hladiny na kótu 345,00 m n. m. a dalším očekávaném klesání hladiny) musí být situace projednána s orgány krizového řízení krajského úřadu a hlavního města Prahy. Při poklesu hladiny rychlostí pozorovanou v suché epizodě 1990 až 1992 by hladina 345 m.n.m. předcházela poruše o 150 dnů. Za hranici vyčerpání zdroje je považována hladina stálého nadržení 343 m.n.m. | | |
| 1. Uživatelé vody z tohoto vodního zdroje: | | |
| IČ odběru | Oprávněný k odběru vody | Provozovatel |
| 120110 | Želivská provozní ÚV Želivka | Želivská provozní a.s. |
| 1. Zpracoval: Ing. Lukáš Vlček | | |
| 1. Datum: 29.11.2022 | | |