



Република Србија
Министарство енергетике, развоја и заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
Тел.: +381 11/28 61 065, Факс: +381 11/28 61 077,
office@sepa.gov.rs

Број: 325-03-00001/2013-02
Датум: 25.06.2013.год.

Република Србија
**МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ**
Дирекција за воде
11 070 НОВИ БЕОГРАД
Бул. Уметности бр. 2а
Факс: 011/ 20 13 353

Предмет: Информација о хаваријском загађењу воде реке Сврљишки Тимок на територији општине Сврљиг

Дана 20.06.2013.г., у 21:50 часова, шеф Рибочуварске службе Зајечарског округа, Биљана Милутиновић, нас је обавестила о помору рибе у реци Сврљишки Тимок на територији општине Сврљиг.

Након примљене информације, контактирали смо МПШВ, Републичка дирекција за воде, Одсек водне инспекције Ниш, М.Милошевића, дипл.инж., водног инспектора Нишког округа и у договору са инспектором планирали заједничко узорковање за 21.06.2013 у 08:00 часова. Након пријема информације о насталом загађењу предузете су мере на основу Закона о водама ("Сл.Гласник РС 30/2010"). Представници Агенције за заштиту животне средине, Златибор Бојковић, хидр.тех., и Душан Васиљевић, хем.техн. у присуству водног инспектора М.Милошевића, дипл.инж., извршили су узорковање воде реке Сврљишки Тимок на следећим профилима:

- Узорак бр.1 (21.06.2013.г. у 08:00 часова) река Сврљишки Тимок, узводно са моста М-25(око 3km узводно) од градског колектора одпадних вода у Сврљигу, средина водотока, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_217_2013**)
- Узорак бр.2 (21.06.2013.г. у 09:00 часова) река Сврљишки Тимок, 150m узводно од градског колектора одпадних вода у Сврљигу, лева страна водотока, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_218_2013**)
- Узорак бр.3 (21.06.2013.г. у 10:00 часова) река Сврљишки Тимок, 200m низводно од градског колектора одпадних вода у Сврљигу, средина водотока, 40cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_219_2013**)

На основу резултата извршених хемијских анализа воде реке Сврљишки Тимок може се констатовати:

Узорак ИБ 3_218_2013 Анализом добијена вредност хемијске потрошње кисеоника ХПК_{Cr} је одговарала III класи квалитета вода.

Узорак ИБ 3_219_2013 Органолептичка особина воде, односно мирис воде је био приметан (Уредба о класификацији вода Сл.гласник СРС бр.5/68) и одговарао је ВК стању квалитета вода. Растворени кисеоник (O₂) и проценат zasiћености воде кисеоником (%O₂) су одговарали V класи квалитета вода (дефицит кисеоника). Анализом добијене вредности ортофосфата (PO₄-P) и укупног фосфора (P_{tot}) су одговарале IV класи квалитета вода. Добијена вредност амонијачног азота (NH₄-N) је одговарала V класи квалитета вода, док је добијена вредност нитритног азота (NO₂-N) одговарала III класи квалитета вода. Анализом добијене вредности ХПК_{Mn} и ХПК_{Cr} су одговарале IV класи квалитета вода.

