



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: 01.07.2013.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 Саве на територији општине Чукарица, на Умци

Дана 29.06.2013.г., у 18:20 часова, Дејан Дашић, дипл.инж., водни инспектор Градске управе града Београда, Секретаријат за комунално стамбене послове, Управа за воде, Сектор за водопривредну инспекцију, је пријавио да је примећен непријатан мирис и црна мрља по површини воденог огледала, која се протеже око 50m узводно и око 250m низводно од „горњег колектора“ Фабрике картона Умка, дуж десне обале реке Саве.

Након пријема информације о насталом загађењу предузете су мере на основу Закона о водама („Сл.Гласник РС 30/2010“). Представник Агенције за заштиту животне средине, Петар Костић, хидр.тех., је у присуству водног инспектора Д.Дашића, дипл.инж., извршио узорковање воде реке Саве на следећим профилима:

- Узорак бр.1 (29.06.2013.г. у 20:15 часова) река Сава, око 30 m узводно од „горњег колектор“ Фабрике картона Умка, десна обала, 50cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_127_2013**)
- Узорак бр.2 (29.06.2013.г. у 20:20 часова) река Сава, на изливу „горњег колектор“ Фабрике картона Умка, десна обала, 50cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_128_2013**)
- Узорак бр.3 (29.06.2013.г. у 20:40 часова) река Сава, низводно око 100 m од излива одпадних вода „горњег колектор“ Фабрике картона Умка, десна обала, 50cm испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка **3_129_2013**)

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

Узорак ИБ 3_128_2013 Органолептичка особина воде, односно видљиве отпадне материје, мирис и боја воде су били приметни (Уредба о класификацији вода Сл.гласник СРС бр.5/68) и одговаралу су ВК стању квалитета вода.

Растворени кисеоник (O_2) и проценат засићености воде кисеоником ($\%O_2$) су одговарали V и IV класи квалитета вода (дефицит кисеоника). Анализом добијена вредност хемијске потрошње кисеоника XPK_{Mn} је одговарала V класи квалитета вода. Анализом добијене вредности ортофосфата (PO_4-P) и амонијачног азота (NH_4-N) су одговарале III класи квалитета вода., као и добијена вредност за укупне растврене соли. Анализом добијена вредност хлорида у води је одговарала V класи квалитета вода.

Узорак ИБ 3_129_2013 Органолептичка особина воде, односно видљиве отпадне материје, мириси боја воде су били приметни (Уредба о класификацији вода Сл.гласник СРС бр.5/68) и одговаралу су ВК стању квалитета вода.

Напомена: Правилником о утврђивању водних тела површинских и подземних вода, ("Сл. Гласник РС бр. 96/2010) река Сава је разврстана:

Редни број	Назив водног тела	Назив водотока	Категорија водног тела	Шифра водног тела	Водно подручје
54	Сава од ушћа у Дунав до Шапца(од ушћа потока код тврђаве узводно од моста)	Сава	Значајно измењено водно тело	СА_1	Срем, Сава, Београд

Прилог: -Извештај бр. 3_127_2013 (3/3стране)
-Извештај бр. 3_128_2013 (3/3стране)
-Извештај бр. 3_129_2013 (3/3стране)

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

Филип Радовић



