



Република Србија

Министарство заштите животне средине

Агенција за заштиту животне средине

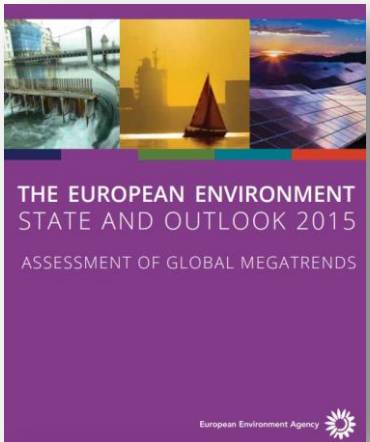
Part 4

IZAZOVI SPROVOĐENJA MONITORINGA PREKOGRANIČNIH VODOTOKOVA – EU I SRBIJA

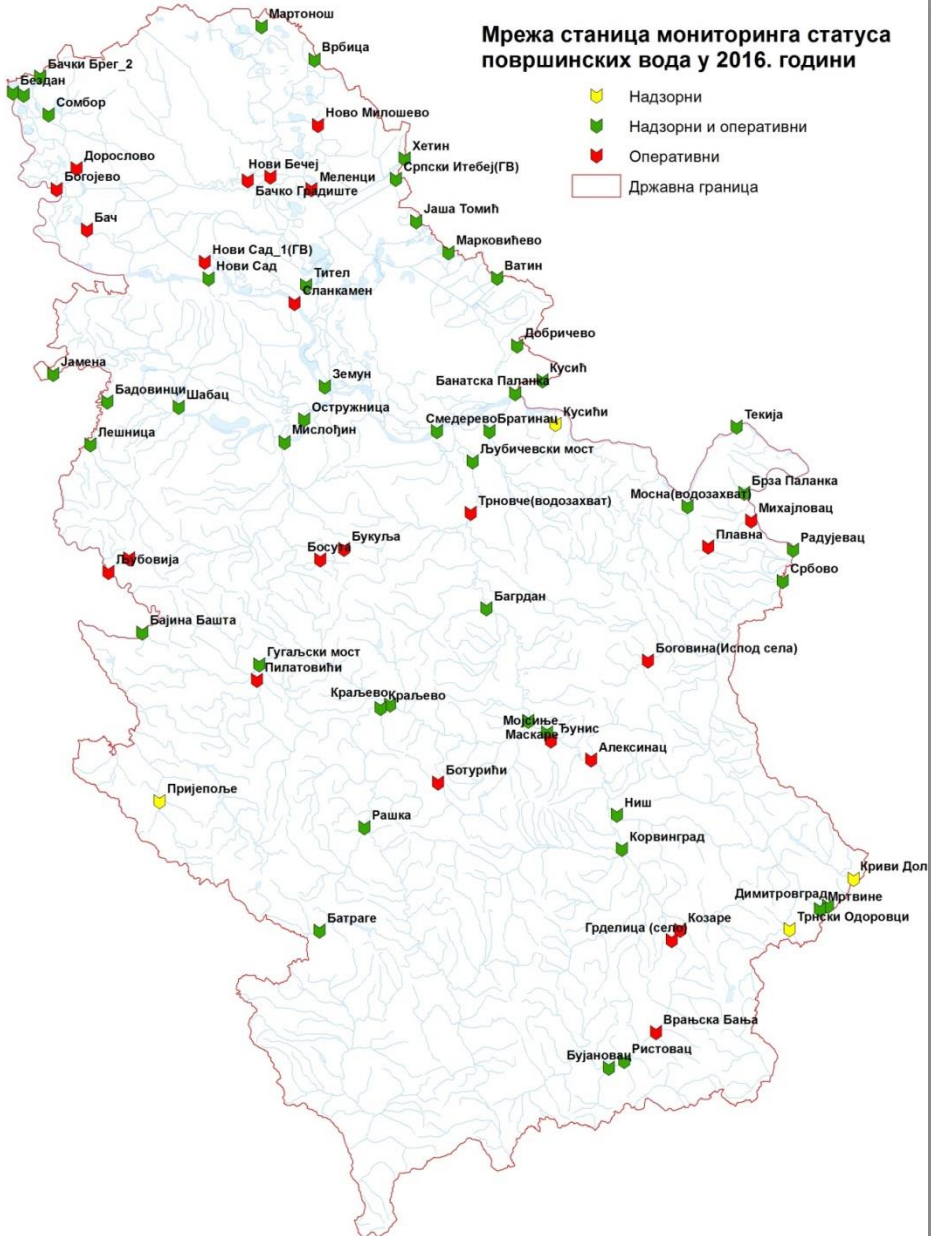
Dr Nebojša Veljković, dipl. inž. građ.



Predviđa se da će prekogranični transport zagađujućih materija imati sve veću ulogu u budućnosti, sa potencijalno štetnim uticajima na kvalitet Evropskih površinskih voda.



Climate change and global pollution levels also exert direct pressures on European freshwater quantity and quality. Drought and resulting water scarcity related to climate change are expected to increase considerably in southern Europe, where 80% of national water abstraction is already used for agricultural irrigation (EEA, 2013b). In contrast, western and northern Europe are likely to face increased flood damage (Rojas et al., 2012). Moreover, the transboundary transport of pollutants emitted outside Europe is anticipated to play an increasing role in the future, with potentially adverse impacts for European freshwater quality, such as water acidification (HTAP, 2010).



Pregled elemenata kvaliteta za procenu statusa

Opšta procena statusa zasniva se na :

- Proceni ekološkog statusa (biološki elementi kvaliteta, prateći fizičko-hemijski i hidromorfološki elementi kvaliteta)
 - Proceni hemijskog statusa za specifične zagađujuće supstance (prioritetne supstance i ostale supstance za koje je utvrđeno da se ispuštaju u vodna tela u značajnim količinama)

UREDJA VREDNOSTIMA PRIORITETNIH I
PRIORITETNIH HAZARDNIH SUPSTANCI KOJE ZAGAĐUJU
POVRŠINSKE VODE I ROKOVIMA ZA NJIHOVO DOSTIZANJE,
„Sl.glasnik RS“ br.35/11.

PRAVILNIK O PARAMETRIMA EKOLOŠKOG I HEMIJSKOG
STATUSA POVRŠINSKIH VODA I PARAMETRIMA HEMIJSKOG I
KVANTITATIVNOG STATUSA PODZEMNIH VODA, „Sl. glasnik RS“,
br. 74/2011.

UREDJA VREDNOSTIMA ZAGAĐUJUĆIH
MATERIJA U POVRŠINSKIM I PODZEMnim VODAMA I
SEDIMENTU I ROKOVIMA ZA NJIHOVO DOSTIZANJE, „Službeni
glasnik RS“, br. 50/2012.



Влада Републике Србије



Вести

Влада Србије

Најаве и обавештења

Активности премијера

Активности потпредседника

Активности Владе

Саопштења Владе

Саопштења министарстава

Документи

Конференције за новинаре

Интервјуји

Косово и Метохија

Економија

Политика

Стоп корупцији

Култура и вера

Спорт

Линкови

Издвојене теме

Најаве и обавештења

20.06.2018.

Бранабић у посети
Смедереву

20.06.2018.

Потписивање Протокола о
сарадњи у области
унапређења дигиталне
писмености

20.06.2018.

Ђорђевић обилази радове
на реконструкцији
Споменика захвалности
Француској

[Почетна страна > Вести > Влада Србије > Документи > Седница Владе за време мандата Владе Републике Србије изабране 29. јуна 2017. године > 66. седница Владе Републике Србије, 26. април 2018. године](#)

[Верзија за штампу](#)
[Пошаљте страну](#)

66. седница Владе Републике Србије, 26. април 2018. године

[Предлог закона о изменама и допунама Закона о државној управи](#)

[Предлог закона о изменама и допунама Закона о локалној самоуправи](#)

[Предлог закона о потврђивању Споразума о зајму \(Други програмски зајам за развојне политике у области јавних расхода и јавних предузећа\) између Републике Србије и Међународне банке за обнову и развој](#)

[Предлог закона о потврђивању Споразума између Републике Србије и Републике Италије о олакшању примене Европске конвенције о екстрадицији од 13. децембра 1957. године](#)

[Предлог закона о потврђивању Споразума између Републике Србије и Републике Италије о олакшању примене Европске конвенције о међусобном пружању правне помоћи у кривичним стварима од 20. априла 1959. године](#)

[Уредба о условима давања на зајам и у закуп поједињих врста роба из робних резерви и условима за издавање у закуп непокретности](#)

[Уредба о изменама Уредбе о извршавању Закона о порезу на додату вредност на територији Аутономне покрајине Косово и Метохија за време важења Резолуције Савета безбедности ОУН број 1244](#)

[Уредба о утврђивању Годишњег програма мониторинга статуса вода за 2018. годину](#)

Најновије вести

Саопштења министарства
Унапређење сарадње са
Румунијом у области
одбране | [19.06.2018.](#)

Саопштења министарства
Симпо поново производи
кревете за децу |
[19.06.2018.](#)

Активности потпредседника
У Сићевачкој клисури
почели радови на
асфалтирању ауто-пута |
[19.06.2018.](#)

Економија
Агротехничке мере кључне
за сигурне приносе у
погодногодиши | [19.06.2018.](#)

Економија
Отклонити поремећаје у
откупу малине | [19.06.2018.](#)

Саопштења министарства
Пуна посвећеност државе
побољшању положаја
избеглица | [19.06.2018.](#)

Економија
Српска привреда трећу
годину заредом у плусу |
[19.06.2018.](#)



Агенција за заштиту животне средине

Подаци и услуге

Квалитет ваздуха

Алергени полен

Квалитет вода

Информације о прекорачењима и хаваријама

Ваздух

Воде

Тематске области

Вода

Ваздух

Климатске промене

Закон о водама (Сл. Гласник РС бр. 30/2010)

Члан 106. Праћење хаваријског загађења

(http://www.sepa.gov.rs)

Информације о хаваријском загађењу вода

На основу Закона о водама "Сл.гласник РС 30/2010" у случају ванредног загађења организује се ванредни мониторинг и спроводи од тренутка пријема информације о акциденту. Испитивање квалитета вода у оваквом случају подразумева мерење и осматрање на локацијама где се додатило загађење.

Поред закона о водама, на снази су и други подзаконски акти који уређују ову област:

- Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање Сл.гласник РС, бр. 50/2012
- Уредба о граничним вредностима приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање Сл.гласник РС, бр. 35/2011
- Правилника о утврђивању водних тела површинских и подземних вода, Сл. Гласник РС бр. 96/2010
- Уредба о класификацији вода Сл.гласник СРС бр.5/68

Прва информација о хаваријском загађењу

Коначни извештај

		Прва информација о хаваријском загађењу	Коначни извештај
	15.1.2018	<p>Дана 12.01.2018. године у 14:00 часова, обавештени смо од стране начелника Одељења водне инспекције Марије Новаковић, дипл. инж, АП Војводина, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, да је регистровано хаваријско загађење воде реке Плазовић на територији општине Сомбор (Риђица). Представници Агенције за заштиту животне средине, у присуству водног инспектора Чеодмира Челића, дипл. инж, извршили су узорковање вода реке Плазовић на два локалитета. Ванредни мониторинг квалитета воде реке Плазовић настављен је и дана 13.01.2018.године, представници Агенције за заштиту животне средине извршили су заједничко узорковање вода реке Плазовић са представницима Мађарске, а у складу са важећим Правилником. Узорци вода су допремљени у лабораторију на даљу анализу.</p>	
	18.12.2017	<p>Дана 15.12.2017.године у 10:45 часова, обавештени смо од стране начелника Одељења водне инспекције Краљево Слађане Пашајлић, дипл.инж.грађ, Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде, Републичка дирекција за воде, да је дошло до хаваријског загађења воде реке Ибар на територији општине Рашка. Представник Агенције за заштиту животне средине, у присуству водног инспектора Слађане Пашајлић, дипл.инж.грађ, извршио је узорковање вода реке Ибар на четири локалитета. Узорци су допремљени у лабораторију на даљу анализу.</p>	
		<p>Дана 18.11.2017.</p>	6

ЗАБРИЊАВАЈУЋЕ! ОТКРИВЕНИ ТРАГОВИ АНТИБИОТИКА! Лекови у Сави могу бити фатални! Супстанца опасна по здравље људи!

Надлежни за испитивање река у Србији нису открили присуство антибиотика у Сави зато што редован мониторинг, који су радили, и не показује присуство антибиотика, сазнаје Курир.





Република Србија
Министарство заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
 Тел.: +381 11/63 56 770, Факс: +381 11/28 61 065
office@sepa.gov.rs

Број: 353-00-1/2017-03
 Датум: 24.11.2017. год.

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
 Немањина бр.22-26
11 000 БЕОГРАД
 Факс: 011/31 12 816

Предмет: Информација о хаваријском загађењу воде реке Саве на територији општине Шид.

Дана 19.11.2017. у 09:30 часова, обавештени смо од стране начелника Одељења водне инспекције Марије Новаковић, дипл. инж., АП Војводина, Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, да је потребно извршити узорковање воде реке Саве на профилу Јамена (Општина Шид).

На основу Закона о водама (Сл. Гласник РС 30/2010), представник Агенције за заштиту животне средине, Златибор Бојковић, хидр. тех. (19.11.2017.г.), извршио је узорковање воде реке Саве:

- Узорак бр.1 (19.11.2017.г. у 13:00 часова) Профил_1, Јамена, хидрометријски профил, лева обала, 50 см испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка 3_253_2017)
- Узорак бр.2 (19.11.2017.г. у 07:00 часова) Профил_2, Јамена, хидрометријски профил, лева обала, 50 см испод површине воденог огледала (идентиф.бр. узорка 3_254_2017)

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

Узорак ИБ 3_253_2017 Резултати испитивања показатеља квалитета вода (кисеонични режим, садржај нутријената, показатељи минерализације) кретали су се у границама прописаних вредности за I и II класу квалитета површинских вода. (Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достицање, Сл. Гласник РС, бр. 50/2012; Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достицање, Сл. Гласник РС, бр. 24/2014).

Измерена концентрација азитромицина била је мања од границе квантификације примењене методе (LOQ <0.020 µg/l).

Узорак ИБ 3_254_2017 Резултати испитивања показатеља квалитета вода (кисеонични режим, садржај нутријената, показатељи минерализације) кретали су се у границама прописаних вредности за I и II класу квалитета површинских вода. (Уредба о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достицање, Сл. Гласник РС, бр. 50/2012; Уредба о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достицање, Сл. Гласник РС, бр. 24/2014).

Измерена концентрација азитромицина била је мања од границе квантификације примењене методе (LOQ <0.020 µg/l).

Коментар: Azitromicin из групе Makrolidnih antibiotika није уврштен у листу параметара: (1) Уредбе о граничним вредностима загађујућих материја у површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достицање (Сл. Гласник РС, бр. 50/2012) и (2) Уредбе о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достицање, (Сл. Гласник РС, бр. 24/2014).

Обе добијене вредности Azitromicina су мање од $PNEC_{50}=0.090 \mu\text{g/l}$ (eng. predicted no-effect concentration - предвиђене концентрације без ефекта), према „Analytical methods for possible WFD 1st watch list substances“, Directive 2013/39/EU amending the Environmental Quality Standards Directive 2008/105/EC under the European Water Framework Directive (WFD), p.26.

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
56	Сава од ушћа Дрине до државне границе са Хрватском	Сава	Значајно изменено водно тело	SA_3	Срем

Прилог: -Извештај бр. 3_253_2017 (3/3 стране)
 -Извештај бр. 3_254_2017 (3/3 стране)

С поштовањем,

ДИРЕКТОР

 Филип Радовић

Foto/Ekološka katastrofa u Lukavcu: Došlo do većeg onečićenja tla i rijeke Spreče uslijed provale brane zida taložnice bazena Sisecam Soda Lukavac: Apel građanima da ne koriste vodu iz rijeke...

27.04.2018 21:34



Do većeg onečićenja tla i rijeke Spreče došlo je u petak oko 15 sati uslijed odrona, tj. provale brane zida taložnice na lokaciji bazena Sisecam Soda Lukavac na tzv. 'Bijelom moru'. Kako TIP saznaće u Tužilaštvu TK, došlo je do iscurenja baza i velikog onečićenja tla i rijeke Spreče. Apeluje se na građane da ne koriste vodu iz rijeke Spreče i ne uključuju pumpe za navodnjavanje, kako bi se spriječilo daljnje onečićenje, ali i izbjegli kvaravi na uređajima za navodnjavanje.

TUZLARIJE - VIJESTI

02.05.2018. u 13:05 Broj citanja: 9796

Spreča kod Gračanice snimljena iz putničkog aviona

Prema jučer objavljenim procjenama danas bi hemikalije koje su istekle iz taložnika fabrike "Sisecam Soda" u Lukavcu, trebale rijekom Bosnom da stignu do Save. To ne znači da je "problem" otekao niz Spreču. Onečišćenje Spreče se i dalje vidi golim okom, a što potvrđuje i snimak čitatelja T.A. kojeg je jučer prijepodne snimio iz aviona u blizini Gračanice na letu Dortmund - Tuzla.



Hrvatske vode u priopćenju su pojasnile kako „postupaju sukladno Državnom planu mjera za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečićenja voda te Operativnom planu mjera Hrvatskih voda za slučaj izvanrednih i iznenadnih onečićenja voda.“ Hrvatske vode razmjenjuju i informacije sa Glavnim međunarodnim centrom za uzbunjivanje u Bosni i Hercegovini, i – prema posljednjim informacijama koje su dobivene od tog centra – „nastalo onečićenje rijeke Spreče je minimalizirano te su vrijednosti izmjerениh pokazatelja u vodi unutar dopuštenih granica.“

Državni tajnik u Ministarstvu zaštite okoliša i energetike Mario Šiljeg je u Saboru ocijenio kako je **uzbuna oko zagadenja iz Lukavca – završena.**

2. maj/svibanj, 2018.

<https://www.slobodnaevropa.org/a/zagadjenje-lukavac-sava-rijeka-hrvatska-bih/29204681.html>

I DALJE PRATE STANJE

Provedeno uzorkovanje rijeke Save: dobiveni rezultati ne ukazuju na onečišćenje ili pogoršanje kakvoće

⌚ 03.05.2018 13:54

👤 Vijesti.hr

NAKON PUKNUĆA BRANE

STIGLI REZULTATI ISPITIVANJA VODE RIJEKE SAVE NAKON ONEČIŠĆENJA U BiH 'Izmjerene vrijednosti su u uobičajenim rasponima'

AUTOR: Jutarnji.hr OBJAVLJENO: 03.05.2018. u 14:37

[Početna](#) » [Novo](#) » [Društvo](#) » Kako sprečiti zagađenje vode za piće u Srbiji?

Društvo

Nadležni uveravaju da otrovna materija iz Bosne i Hercegovine još uvek nije stigla do vodnih tokova u Srbiji

Kako sprečiti zagađenje vode za piće u Srbiji?

Nadležni državni organi još uvek nisu preduzeli nikakve konkretnе mere da zaustave otrovnu materiju koja iz Bosne i Hercegovine dolazi ka postrojenjima za preradu vode na reci Savi u Srbiji, iako postoje ozbiljne indicije da će ova ekološka katastrofa doplivati u Srbiju.

[Подели 14](#)

[Твитуј](#)



0 | Piše: A. Popović | 04. maja 2018. 13.30 Izmenjeno: 14.09



Република Србија
Министарство 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: 353-00-1/2018-02

Датум: 04.05.2018. год.

Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Дирекција за воде
11 070 НОВИ БЕОГРАД
Бул. Уметности бр. 2а

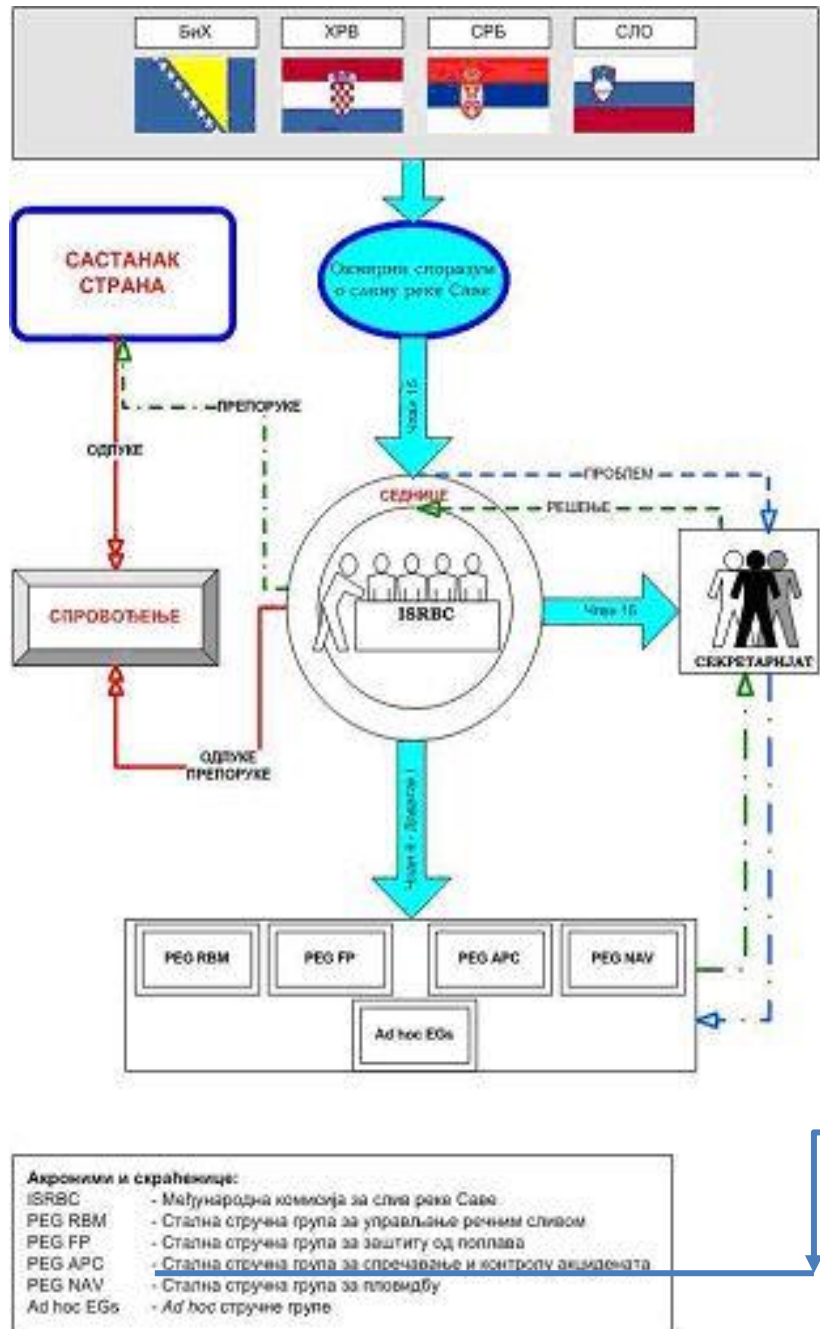
Предмет: Ванредно узорковање воде реке Саве на подручју СО Шид, СО Шабац и ГО Чукарица

Дана 02.05.2018. у 14:00 часова, обавештени смо од стране водног инспектора Марије Новаковић, дипл.инж., (Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Водна инспекција), да је дошло до хаваријског загађења воде реке Саве на територији БиХ и да је потребно дана 02.05.2018. извршити узорковање воде реке Саве на подручју СО Шид (границни профил Јамена).

На основу Закона о водама (Сл.Гласник РС 30/2010), а у присуству водног инспектора Марије Новаковић, дипл.инж., представници Агенције за заштиту животне средине, Биљана Гребић-хим.тех. (02.05.2018.г.), Синиша Добл, дипл.инж., Мирјана Бабић, хем.тех., Душанка Ђирковић, хем.тех., Гордана Николић, хем.тех. (03.05.2018.г.) извршили су узорковање воде реке Саве на следећим профилима:

- Узорак бр. 1 (02.05.2018.г. у 18:40 часова)..... Профил_1, Јамена, река Сава, лева обала, 50cm испод површине воденог огледала (ил.бр. узорка 3_94_2018).
- Узорак бр.2 (03.05.2018.г. у 13:30 часова)..... Профил_1, Јамена, река Сава, лева обала, 50cm испод површине воденог огледала (ил.бр. узорка 3_95_2018).
- Узорак бр. 3 (03.05.2018.г. у 17:15 часова)..... Профил_1, Јамена, река Сава, лева обала, 50cm испод површине воденог огледала (ил.бр. узорка 3_96_2018).
- Узорак бр. 4 (03.05.2018.г. у 13:30 часова)..... Профил_2, Шабац, река Сава, десна обала, 50cm испод површине воденог огледала (ил.бр. узорка 3_97_2018).
- Узорак бр. 5 (03.05.2018.г. у 17:20 часова)..... Профил_3, Остружница, река Сава, десна обала, 50cm испод површине воденог огледала (ил.бр. узорка 3_99_2018).

На основу резултата извршених физичко-хемијских и хемијских анализа узорака воде реке Саве са идентификацијоним бројевима: 3_94_2018, 3_95_2018, 3_96_2018, 3_97_2018 и 3_98_2018, може се констатовати да су се сви параметри обухвачени анализом кретали у границама за I и II класу вода према Уредби о граничним предностима загадjujućih материја u површинским и подземним водама и седименту и роковима за њихово достизање, Сл.гласник РС, бр. 50/2012;



Међународна комисија за слив реке Саве (ISRBC) је заједничко тело са међународном правном способношћу успостављена да омогући сарадњу страна у реализацији, осим осталих, мера за спречавање или ограничавање опасности и инцидената који обухватају супстанце штетне по воду.

Седиште Савске
 комисије је у Загребу,
 Република Хрватска.



Created by Veljkovic, 2018.

Ангел Ђамбазки

Член на Европейския парламент

Група на Европейските консерватори и реформисти

ВМРО-Българско национално движение

Ангел Ђамбазки

Член Европског парламента

Група европских конзерватора и реформиста

Председнику Владе Републике Србије г-ђи Ани Брнабић

Министру пољопривреде, шумарства и водопривреде Републике Србије г-ну
Браниславу Недимовићу

Министру рударства и енергетике г-ну Александру Антићу

Министру заштите животне средине г-ну Горану Тривану

СИГНАЛ

Ангел Ђамбазки, бугарски представник у Европском парламенту

Поштоване даме и господо,

Пишем вам са нарочитом забринутошћу у вези загађења реке Драговишице и њених притока - Караманичке и Бранковске реке која се све заједно уливају у реку Струму у Р Бугарској.



АМБАСАДА
РЕПУБЛИКЕ БУГАРСКЕ
У БЕОГРАДУ

Бр. 1365

Амбасада Републике Бугарске у Београду изражава своје поштовање Министарству спољних послова Републике Србије, Дипломатском протоколу и у вези са сигналима многих удружења, невладиних организација, приватних лица и са спроведеним окружним столом у Босилеграду дана 01.10.2018. године у вези са контаминацијом река на територији општине Босилеград проузрокованом рударском делатношћу (углавном у руднику „Караманица“ и руднику „Благодат“), истраживачким делатностима и намерама за добијање злата у близини границе са Републиком Бугарском, како и у вези са изградњом и планирањем многих хидроелектрана на територији Републике Србије и имајући у виду прекограницног карактера реке Драговиштице која је притока реке Струме, има част пренети молбу Министарства животне средине и воде Републике Бугарске да буду представљене следеће информације о делатностима и инвестиционим намерама на територији Републике Србије које могу да угрозе квалитете површинских и подземних вода у Републици Бугарској, како следи:



Република Србија
МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ,
ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
Републичка дирекција за воде
Број: 337-00-351/2018-07
Датум: 17. децембар 2018. године
Београд

МИНИСТАРСТВО ЗАШТИТЕ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

Руже Јовановића 27а,
11160 Београд

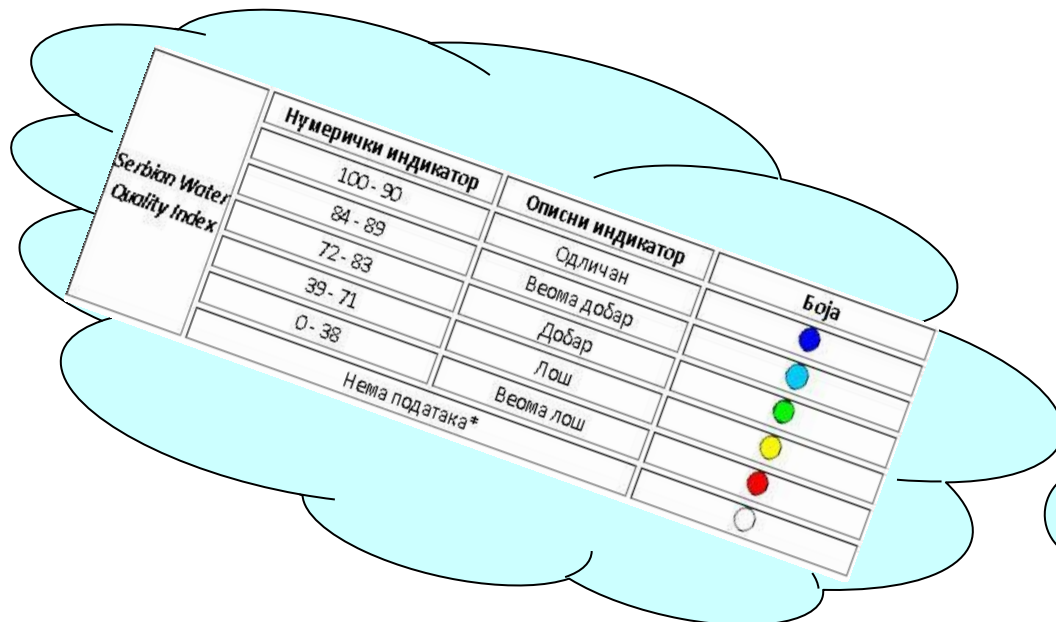
Поштовани,

Министру Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, г-дину Браниславу Недимовићу је стигао апел г-дина Ангела Ђамбазког, члана Европског парламента у вези загађења реке Драговишице са притокама и Бранковске реке, које се уливају у реку Струму у Републици Бугарској. Такође исту ургенцију смо добили нотом Амбасаде Републике Бугарске у Београду.

Према наводима из дописа, загађење се везује за отпадне воде из процеса производње рудника олова и цинка „Караманица”, на територији општине Босилеград и рудника „Благодат”, као и за изградњу малих хидроелектрана на овој територији.

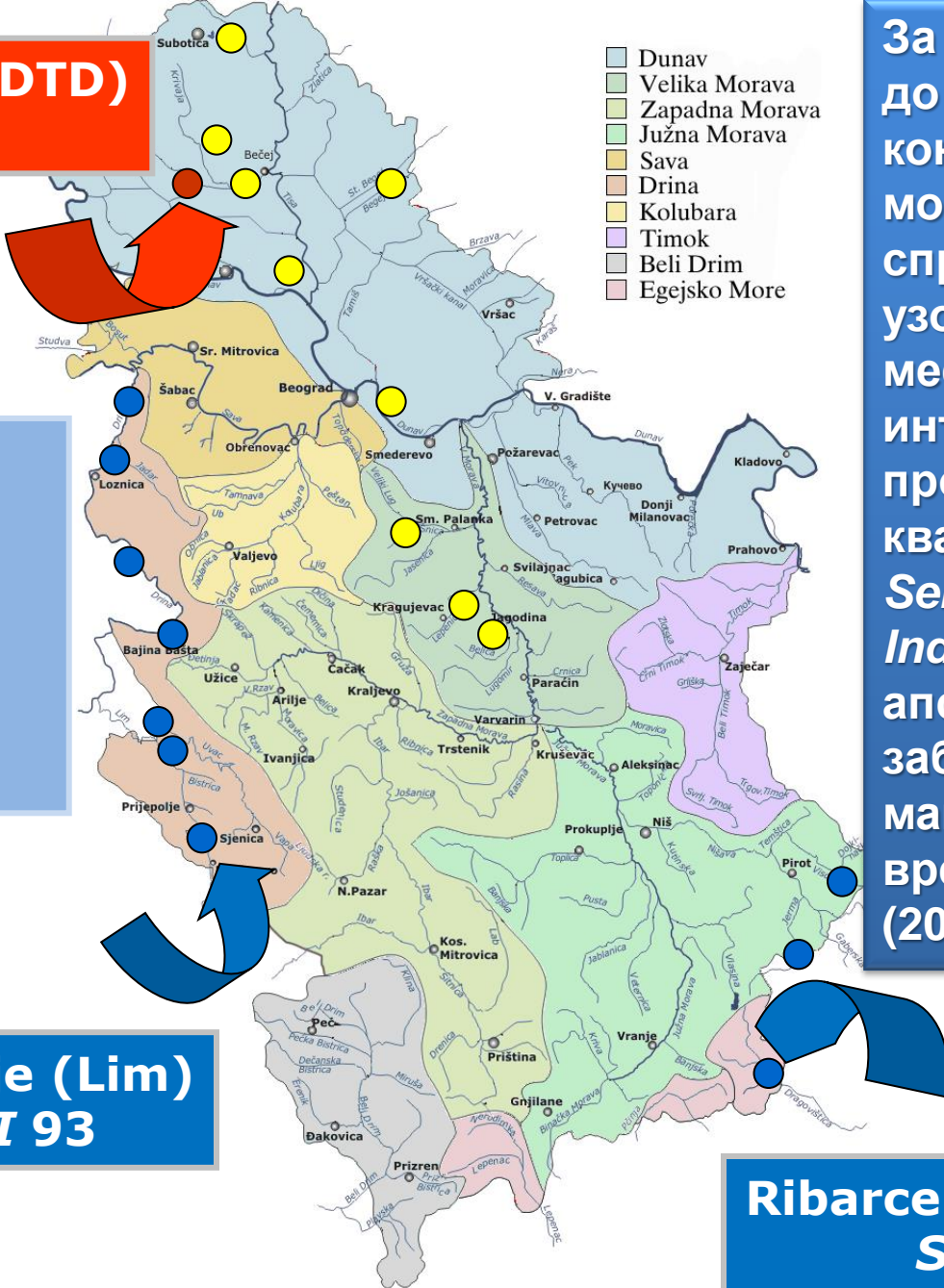
Потребно је доставити информације о испуштању отпадних вода (тачно место, количина, карактеристике...), о постојању постројења за пречишћавање, одлагалишту, подаци о квалитету воде након уливања отпадних вода из рудника, подаци о мониторингу на рекама у сливу Драговишице и др.

O₂% - БПК - NH₄ - pH - Укуп. N. - Фосфати - Сусп.мат. - t°C - Мутноћа - E.coli



Vrbas 2 (Kanal DTD) SWQI 34

10 reka sa
„najboljim“ i
„njegorim“
kvalitetom



За период од 1998. до 2011. године у континуалном мониторингу спроведеном узорковањем у месечним интервалима, просечна оцена квалитета методом *Serbian Water Quality Index* била је 94, са апсолутно забележеном максималном вредношћу SWQI 97 (2004).

Prijepolje (Lim) SWQI 93

Ribarce (Dragovištica) SWQI 94

МОНИТОРИНГ КВАЛИТЕТА ПОВРШИНСКИХ ВОДА



„Регионални мониторинг центар – водно подручје Дунав“
– Нови Сад
(Сремска Каменица)

„Национални мониторинг центар“
– Београд

„Регионални мониторинг центар – водно подручје „Ј. Морава“ – Грделица

„Регионални мониторинг центар – водно подручје Сава“
– Шабац

„Регионални мониторинг центар – водно подручје „З. Морава“ – Раšка



Република Србија
Министарство заштите животне средине
Агенција за заштиту животне средине

Развој
мониторинга
квалитета
вода у
Републици
Србији

Србија треба нарочито да повећа административне и финансијске капацитете јачањем мониторинга и извештавања које спроводи Агенција за заштиту животне средине, (...), Мониторинг површинских и подземних вода је побољшан али га треба додатно појачати.“ ЕВРОПСКА КОМИСИЈА, Радни документ комисије, Република Србија - Извештај о напретку 2016, Брисел, 9 новембар 2016, стр. 87 -89.



Kada je Albert Ajnštajn sreo Čarli Čaplina, nakon što su se rukovali, Ajnštajn je rekao:

- Ono čemu se najviše divim kod vas jeste vaša univerzalnost. Vi ste umetnik koji ne kaže ni jednu jedinu reč, a ipak vas ceo svet razume.
- To je tačno – odgovorio je Čaplin – ali vaša slava je još veća – ceo svet vam se divi, a niko vas ništa ne razume!