



Република Србија
Министарство енергетике, развоја
и заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИНФОРМАЦИЈА О ХАВАРИЈИ: РЕКА ДУНАВ, ГРАНИЧНИ ПРЕЛАЗ БАЧКА
ПАЛАНКА (СРБ) – ИЛОК (ХР) – МОСТ „25.МАЈ“**

<i>Датум и време приспећа информације о хаварији</i>	05.01.2024. год. у 07:30 часова	
<i>Локација хаварије</i>	<i>Река :</i>	Дунав
	<i>Слив:</i>	Црно Море
	<i>Место:</i>	Гранични прелаз Бачка Паланка (СРБ) – Илок (ХР)
<i>Инспектор</i>	<i>Име и презиме:</i>	Дубравка Вељовић и Вељко Комад
	<i>Институција:</i>	Покрајински секретаријат за пољопривреду, водопривреду и шумарство, Одељење за водну инспекцију
	<i>Телефон:</i>	
<i>Кратак опис хаварије</i>	-	
<i>Акција Агенције за заштиту животне средине</i> (као овлашћеног лица)	<i>Лице упућено на хаварију:</i>	Љиљана Белић, маг.хем Драгана Главашки, дипл.биол.
	<i>Време:</i>	Упућени 09.01.2024.г на друго узорковање. Узорковање обављено у периоду од 07:30 до 13:30 часова.
	<i>Место:</i>	Профил_1. Бачка Паланка, река Дунав, 1297 речни km, код другог стуба моста „25.Мај“ (од десне обале) Профил_2. Бачка Паланка, река Дунав, 1296 речни km, место хипотетичког потонућа барже, средина тока Профил_3. Бачка Паланка, река Дунав, 1295 речни km, низводно од места хипотетичког потонућа барже, средина тока Профил_4. Бачка Паланка, река Дунав, 1294+500 речни km, низводно од места хипотетичког потонућа барже, ближе десној обали Профил_5. Сремска Каменица, река Дунав, 1258+500 речни km, дневна извештајна станица, десна обала
	<i>Назив водног тела</i>	Дунав од ДТД канал Нови Сад – Савино Село до Државне границе са Републиком Хрватском код Бачке Паланке Дунав од државне границе са Републиком Хрватском код Бачке Паланке до ушћа Драве



Република Србија
Министарство енергетике, развоја
и заштите животне средине
АГЕНЦИЈА ЗА ЗАШТИТУ ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ

**ИНФОРМАЦИЈА О ХАВАРИЈИ: РЕКА ДУНАВ, ГРАНИЧНИ ПРЕЛАЗ БАЧКА
ПАЛАНКА (СРБ) – ИЛОК (ХР) – МОСТ „25.МАЈ“**

	<i>Категорија водног тела</i>	Тип 1
	<i>Шифра водног тела</i>	D_08 D_09
<i>Број и врста узорака узетих на терену</i>	Узето је пет узорака за анализу	
<i>Посебна запажања</i>		

Дежурни инжењери:

Миљана Љешњак, дипл.хем.
Ивана Марић, дипл.инж.техн.