

---

# Критерії, визначені для значних точкових джерел для загального огляду басейну р. Тиса

---

**icpdr** **iksd**  
International Commission for the Protection of the Danube River  
Internationale Kommission zum Schutz der Donau



---

## Додаток 2 Плану ІУБРТ

---

Україна /// România /// Slovensko /// Magyarország /// Србија

## Критерії, визначені для значних точкових джерел для загального огляду БРТ

Скиди	Оцінка важливості
<b>Муніципальні стічні води</b>	
Будь-які муніципальні стічні води від Агломерацій з ЕН між 2 000 та 10 000 КОС для ЕН < 10 000	Не важливі
Неочищені муніципальні стічні води від Агломерацій з ЕН > 10 000	Важливі
Муніципальні стічні води, що проходять тільки механічну очистку на КОС для ЕН > 10 000	Важливі
Муніципальні стічні води, що проходять механічну та біологічну очистку без третинної очистки на КОС для ЕН > 100 000	Важливі, якщо щонайменше один параметр перевищує: – БСК <sup>1</sup> > 25 мг/л O <sub>2</sub> – ХСК <sup>1</sup> > 125 мг/л O <sub>2</sub> – N <sub>заг</sub> <sup>2</sup> > 10 мг/л N** – P <sub>заг</sub> <sup>2</sup> > 1 мг/л P
<b>Промислові стічні води</b>	Важливі, якщо щонайменше один параметр перевищує: – ХСК <sup>3</sup> > 2 т/д – Пестициди <sup>4</sup> > 1 кг/р – Важкі метали та їх сполуки <sup>5</sup> : As <sub>заг</sub> > 5 кг/р Cd <sub>заг</sub> > 5 кг/р Cr <sub>заг</sub> > 50 кг/р Cu <sub>заг</sub> > 50 кг/р Hg <sub>заг</sub> > 1 кг/р Ni <sub>заг</sub> > 20 кг/р Pb <sub>заг</sub> > 20 кг/р Zn <sub>заг</sub> > 100 кг/р
<b>Стічні води від сільськогосподарських точкових джерел (тваринницькі ферми)</b>	Важливі, якщо щонайменше один параметр перевищує: N <sub>заг</sub> <sup>5</sup> > 50 000 кг/р P <sub>заг</sub> <sup>5</sup> > 5 000 кг/р

КОС = каналізаційна очисна станція

<sup>1</sup> Відповідно до Таблиці 1 Директиви ЄС про очистку міських стічних вод, 91/271/ЄЕС

<sup>2</sup> Відповідно до Таблиці 2 Директиви ЄС про очистку міських стічних вод, 91/271/ЄЕС

\*\*\*) Еквівалентно 13 мг/л N в Німеччині, при 2-годинному комбінованому аналізі проб

<sup>3</sup> Гранична величина, як в інвентаризації EMIS для промислових скидів 2000 року

<sup>4</sup> Граничні величини у воді у кг/рік, як у ЄРВЗ

<sup>5</sup> Граничні величини, як у ЄРВЗ (Інвентаризація EMIS для точкових сільськогосподарських джерел, 2002 р.)