

## Приложение 2.2.2.1

### Подход за кодиране на повърхностните водни тела в БДУВДР

Всяко повърхностно водно тяло има уникален номер (код), който не е хидроложки а структурен. В него са указани съответно страната, в чийто речен басейн се намира тялото, речния басейн (поречие), категорията и поредността му в поречието, към което принадлежи. Съгласно изискванията на Ръководство № 2 Идентифициране на водните обекти (от общата стратегия за прилагане на РДВ) при изменение на границите на водните тела се променя и кода на водното тяло. Задължително е да се поддържа информация за историята на направените изменения (за „жизнения цикъл” на водните тела). Тази информация служи за осигуряване на връзка между актуализираните повърхностни водни тела и тези от първия ПУРБ.

**Пример за повърхностно водно тяло, което при актуализацията запазва границите и актуализирано водно тяло, съответно:**  
BG1IS100R025 и BG1IS135R1026

- BG – елемент указващ страната, в случая латинско съкращение за България;
- 1 – код на Дунавския район за басейново управление (всеки РБУ има уникален код);
- IS – поречие Искър в ДРБУ, латинско съкращение на поречието;
- 100 и 135 – означения за местоположението на водното тяло в основното поречие;
- R – категория на водното тяло, в случая R е за реки (за повърхностни води категория езера и приравнените към тази категория водни тела означението е „L”);
- 025 и 1026 – означения за номера на водното тяло в основното поречие. Тези означения за водните тела, които при актуализацията са запазили границите и съответно кода си, спрямо първия план са три разряда, а за тези които са актуализирани са четири разряда. В случая четирите разряда 1026 означават, че това е първата промяна на границите на водно тяло BG1IS135R1026, и че първото тяло част от водно тяло в първия план с код BG1IS135R026.

Означенията за другите поречия са както следва: OG – Огоста, WO – западно от Огоста; ER – Ерма, NV – Нишава, VT – Вит, OS – Осъм, YN – Янтра, RL – Русенски Лом, DJ – Дунавски Добруджански реки и DU – Дунав.