

## Приложение 1.2.4.1

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

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.

**025** – номер на водно тяло, което при актуализацията е запазило границите и съответно кода си, спрямо първия план. При тези тела номерата остават същите, т. е. те са с три разряда.

**1026** – номер на водно тяло, което при актуализацията е променило границите си (намалено, увеличено или разделено).



При тези тела номерата стават с четири разряда, като се запазват последните три от стария код, за да се знае произхода на новото тяло. В случая към номер 026 се прибавя 1 и става 1026. „1\_ \_ \_” означава първа промяна на тялото. При следваща промяна номерът на водното тяло ще бъде „2\_ \_ \_”

В случая тяло BG1IS135R026 от първия план е разделено на 8 броя нови водни тела със съответните кодове: BG1IS135R1026, BG1IS135R1126, BG1IS135R1226, BG1IS135R1326, BG1IS135R1426, BG1IS135R1526, BG1IS135R1626, BG1IS135R1726. По този начин, чрез промяна на втората цифра от четирицифрения номер се номерират всички тела произлизащи от старото водно тяло. Промяната само на втората цифра позволява да се номерират до 10 броя нови водни тела (от \_0\_ \_ до \_9\_ \_), произлизащи от едно старо водно тяло.

Изключение е тяло BG1IS200R022 от стария план, от което в новия план произлизат 30 броя нови водни тела: BG1IS200R1022; BG1IS200R1122; BG1IS200R1222; BG1IS200R1322; BG1IS200R1422; BG1IS200R1522; BG1IS200R1622; BG1IS200R1722; BG1IS200R1033; BG1IS200R1133; BG1IS200R1233; BG1IS200R1333; BG1IS200R1433; BG1IS200R1533; BG1IS200R1633; BG1IS200R1733; BG1IS200R1833; BG1IS200R1933; BG1IS200R1142; BG1IS200R1242; BG1IS200R1342; BG1IS200R1442; BG1IS200R1542; BG1IS200R1642; BG1IS200R1742; BG1IS200R1043; BG1IS200R1143; BG1IS200R1243; BG1IS200R1343; BG1IS200R1343. Тук се налага вече промяна и на останалите цифри, като се следи да няма дублиране с вече съществуващи номера на други водни тела

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.

