

Приложение 15: Съответствие на наличната и изискуема информация

Набор от данни изисквани от WAMOS	Налични данни към момента от други източници					Забележка	
	Наличност			Източник	Формат на данните		Честота на обновяване на информацията
	Да	Не	Частично				
Данни, които ще бъдат автоматично събирани от други източници							
Електронни карти на река Дунав	X			http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.danubeportal.com/ http://www.d4d-portal.info http://www.ris.eu	WFS - IENC	4 пъти месечно	Електронните карти публикувани на http://appd-bg.org са издание 2.3
Навигационно осигуряване	X			http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.d4d-portal.info	PDF, XML, WFS - IENC	1 седмично	
Геометрия на фарватера	X			http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.danubeportal.com/ http://www.d4d-portal.info http://www.ris.eu	WFS - IENC	4 пъти месечно	
Информация за пегели			X	https://nrdms.bulris.bg http://www.ris.eu	Xls - RIS-Index	На 3 месеца	Информация за 6 броя пегели (Ново село, Лом, Оряхово, Свищов, Русе и Силистра) от общо 9 е налична на http://www.ris.eu . Последно обновяване през 2014 г. Липсват данни за: - Position code; - Reference level 2 code (normal water).
Съобщения за нивото на водата	X			http://nts.bulris.bg	XML, CSV	15 минути	
Информация за осова линия	X			http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.danubeportal.com/	WFS - IENC	10 пъти на година	

Приложение 15: Съответствие на наличната и изискуема информация

Информация за разстояние от осовата линия до брега			X	http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.danubeportal.com/ http://www.ris.eu	WFS - IENC, RIS-Index	10 пъти на година	Информацията за разстояние от осевата линия до брега в RIS Index не съвпада с електронните карти. Информацията е налична за всеки километър, а WAMOS изисква да бъде за всеки хектометър
Референтни данни		X					Необходимо е да се определят секции и участъци и да се предостави информация за тях, която да включва като минимум име на локацията, ISRS код на локацията от началната точка и ISRS код на локацията до крайната точка. Информация за секциите се предоставя по избор.
Данни, които ще бъдат събирани от националните WAMS							
Информация за размери на фарватера	X			http://vtt.bulris.bg http://appd-bg.org http://www.danubeportal.com/ http://www.d4d-portal.info http://www.ris.eu	WFS - IENC	Всеки месец	Необходимо е данните да бъдат предоставяни от националната WAMS във формат: XML
Информация за критични участъци			X	http://appd-bg.org	WFS - IENC	Всеки месец	Необходимо е да се вписва видът на материала на речното дъно. Необходимо е данните да бъдат предоставяни от националната WAMS във формат: XML
Резултати от морфологични измервания на критични участъци	X				CSV	5 пъти годишно	WAMOS изисква проучванията да се извършват с многолъчев ехолот.
Налична дълбочина на			X		XML	Всеки ден	Данните от морфологичните проучвания на критичните участъци е

Приложение 15: Съответствие на наличната и изискуема информация

фарватера							необходимо да се отнесат към ежедневните измерени нива на водата.
Данни за извършване на дейности по рехабилитация и поддръжка			X				Необходимо е данните да бъдат предоставяни от националната WAMS във формат: WFS Информацията трябва да се актуализира своевременно.