

Anexa 10.5. OBIECTIVELE DE MEDIU PENTRU CORPURILE DE APA CARORA LI SE APLICA EXCEPTII DE LA OBIECTIVELE DE MEDIU DIN S.H.CRISURI

Spatiul hidro-grafic	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Tipul corpului de apa (natural, CAPM, CAA)	Prezenta zonelor protejate	Starea ecologica/potential ecologic actuala	Starea chimica actuala	Starea ecologica/potential ecologic - 2015-	Starea chimica - 2015-	Obiectiv de mediu atins		Justificari in cazul exceptiilor de la obiectivele de mediu*
										Obiectivul	Termen	
Crisuri	Crisul Alb	Crisul Alb--Ac.Mihaileni	RW3.1_B2	Natural	zona sensibila	buna	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	
Crisuri	Crisul Alb	Crisul Alb --> out Ac.Mihaileni - cnf. Tebea	RW3.1_B3	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Crisul Alb	Crisul Alb --> cnf. Tebea - cnf. Zimbru	RW3.1_B4	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Ribita	Ribita --> izvor - vars. in Crisul Alb + Afluenti	RW3.1.7_B1	Natural	rezervatie, zona vulnerabila, zona sensibila	slaba	buna	slaba	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Banesti	Banesti --> izvor - vars.in Crisul Alb + Afluenti	RW3.1.15_B1	CAPM	potabilizare, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Mustesti	Mustesti --> izvor - vars. in Crisul Alb	RW3.1.23_B1	Natural	SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Bodesti	Bodesti --> izvor - vars. in Crisul Alb	RW3.1.26_B1	Natural	SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Cleceova	Cleceova --> izvor - vars. in Crisul Alb	RW3.1.32_B1	Natural	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Gut	Gut--Ac.Rovina	LW3.1.37_B2	CAPM	SPA, SCI, rezervatie, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Cigher	Cigher--Ac.Taut + Afluenti	LW3.1.39_B2	CAPM	zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Costuri disproportionale

Spatiul hidro-grafic	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Tipul corpului de apa (natural, CAPM, CAA)	Prezenta zonelor protejate	Starea ecologica/potential ecologic actuala	Starea chimica actuala	Starea ecologica/potential ecologic - 2015-	Starea chimica - 2015-	Obiectiv de mediu atins		Justificari in cazul exceptiilor de la obiectivele de mediu*
										Obiectivul	Termen	
Crisuri	Cigher	Cigher --> out Ac.Taut - vars. in Crisul Alb	RW3.1.39_B3	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Sodom	Sodom --> izvor - vars. in Cigher	RW3.1.39.9_B1	Natural	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Valea Noua Chiser	Valea Noua Chiser --> izvor - vars. in Crisul Alb + Afluenti	RW3.1.40_B1	Natural	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Canalul Morilor	Canalul Morilor --> izvor - vars. in Crisul Alb + Afluenti	RW3.1.40a_B1	CAPM	potabilizare, SPA, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Crisul Negru	Crisul Negru --> izvor - cnf. Valea Mare + Afluenti	RW3.1.42_B1	CAPM	SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2027	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Crisul Negru	Crisul Negru --> cnf. Valea Mare - cnf. Nimaiesti + Afluenti	RW3.1.42_B2	Natural	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	slaba	buna	slaba	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Sighistel	Sighistel --> izvor - vars. in Crisul Baita	RW3.1.42.5.1_B1	Natural	SPA, SCI, parc, rezervatie, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Crisul Pietros	Crisul Pietros --> cnf. Boga - vars. in Crisul Negru + Afluenti	RW3.1.42.9_B2	Natural	potabilizare, SPA, SCI, parc, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Nimaiesti	Nimaiesti --> izvor - cnf. Burda + Afluenti	RW3.1.42.13_B1	Natural	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica

Spatiul hidro-grafic	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Tipul corpului de apa (natural, CAPM, CAA)	Prezenta zonelor protejate	Starea ecologica/potential ecologic actuala	Starea chimica actuala	Starea ecologica/potential ecologic - 2015-	Starea chimica - 2015-	Obiectiv de mediu atins		Justificari in cazul exceptiilor de la obiectivele de mediu*
										Obiectivul	Termen	
Crisuri	Nimaiesti	Nimaiesti --> cnf. Burda - vars. in Crisul Negru	RW3.1.42.13_B2	Natural	zona vulnerabila, zona sensibila	proasta	buna	proasta	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Holod	Holod --> izvor - cnf. Cornet	RW3.1.42.22_B1	CAPM	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Pusta	Pusta --> izvor - vars. in Crisul Negru	RW3.1.42.23_B1	Natural	SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Valea Noua	Valea Noua --> izvor - cnf. Fonau + Afluenti	RW3.1.42.25_B1	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Sartis	Sartis --> izvor - cnf. Valea Mare + Afluenti	RW3.1.42.26a.6_B1	Natural	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Iacoberi	Iacoberi --> izvor - vars. in Teuz	RW3.1.42.28.6_B1	CAPM	SPA, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Frunzis c.	Frunzis c. --> izvor - vars. in Teuz + Afluenti	RW3.1.42.28.9_B1	CAPM	SPA, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Crisul Repede	Crisul Repede --> izvor - cnf. Sacuieu	RW3.1.44_B1	Natural	potabilizare, zona sensibila	slaba	buna	slaba	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Crisul Repede	Crisul Repede-- Ac.Tileagd --> in Ac.Lugasu - out Ac.Tileagd + Afluenti	LW3.1.44_B5	CAPM	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2027	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale
Crisuri	Alunis	Alunis --> izvor - vars. in Calata	RW3.1.44.3.4_B1	Natural	potabilizare, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Margauta	Margauta --> izvor - vars. in Sacuieu	RW3.1.44.4.3_B1	Natural	zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Costuri disproportionale
Crisuri	Iad	Iad --> out Ac.Lesu - vars. in Crisul Repede	RW3.1.44.10_B3	CAPM	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2027	Fezabilitate tehnica Costuri disproportionale

Spatiul hidro-grafic	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Tipul corpului de apa (natural, CAPM, CAA)	Prezenta zonelor protejate	Starea ecologica/potential ecologic actuala	Starea chimica actuala	Starea ecologica/potential ecologic - 2015-	Starea chimica - 2015-	Obiectiv de mediu atins		Justificari in cazul exceptiilor de la obiectivele de mediu*
										Obiectivul	Termen	
Crisuri	Cropanda	Cropanda --> izvor - vars. in Crisul Repede	RW3.1.44.23_B1	Natural	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	slaba	buna	slaba	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Uileac	Uileac --> izvor - vars. in Crisul Repede + Afluenti	RW3.1.44.24a_B1	Natural	SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Pasteur	Pasteur --> izvor - vars. in Crisul Repede	RW3.1.44.29_B1	CAPM	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Peta	Peta --> in Lac Peta - cnf. Hidisel p.	RW3.1.44.30_B2	CAPM	SCI, rezervatie, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Peta	Peta --> cnf. Hidisel p. - vars. in Crisul Repede	RW3.1.44.30_B3	CAPM	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproporionate
Crisuri	Barcau	Barcau --> cnf. Toplita - cnf. Valea Mare	RW3.1.44.33_B2	CAPM	potabilizare, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproporionate
Crisuri	Barcau	Barcau--Ac.Suplacu de Barcau	RW3.1.44.33_B4	Natural	zona sensibila	buna	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	
Crisuri	Barcau	Barcau --> out Ac.Suplacu de Barcau - cnf. Bistra + Afluenti	RW3.1.44.33_B5	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Ip	Ip --> izvor - vars. in Barcau + Afluenti	RW3.1.44.33.7_B1	Natural	zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2027	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Borumblaca	Borumblaca --> izvor - vars. in Barcau	RW3.1.44.33.8_B1	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	slaba	buna	slaba	buna	Stare buna	2027	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Inot	Inot --> cnf. Patalusa - vars. in Barcau	RW3.1.44.33.13_B3	Natural	potabilizare, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica

Spatiul hidro-grafic	Cursul de apa	Numele corpului de apa	Codul corpului de apa	Tipul corpului de apa (natural, CAPM, CAA)	Prezenta zonelor protejate	Starea ecologica/potential ecologic actuala	Starea chimica actuala	Starea ecologica/potential ecologic - 2015-	Starea chimica - 2015-	Obiectiv de mediu atins		Justificari in cazul exceptiilor de la obiectivele de mediu*
										Obiectivul	Termen	
Crisuri	Almas	Almas--Ac.Fegernic	LW3.1.44.33.20_B2	CAPM	zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Ier	Ier --> izvor - cnf. Rit	RW3.1.44.33.28_B1	Natural	SPA, SCI, rezervatie, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Ier	Ier --> cnf. Rit - granita	RW3.1.44.33.28_B2	CAPM	potabilizare, SPA, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Santau	Santau --> cnf. Orbau - vars. in Ier + Afluenti	RW3.1.44.33.28.3_B2	Natural	potabilizare, SPA, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	Salcia	Salcia --> izvor - vars. in Ier	RW3.1.44.33.28.10_B1	CAPM	potabilizare, SPA, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica Costuri disproporionate
Crisuri	Mouca	Mouca --> izvor - vars. in Salcia	RW3.1.44.33.28.10.1_B1	Natural	potabilizare, SPA, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Stare buna	2021	Fezabilitate tehnica
Crisuri	CCE1-Oradea	CCE1-Oradea --> prel. Crisul Mic_CCE1 - vars. in Crisul Repede + Afluenti	RWx3.CCE1.Oradea_B1	CAPM	potabilizare, SCI, zona vulnerabila, zona sensibila	moderata	buna	moderata	buna	Potential bun	2021	Fezabilitate tehnica