

În atenția :	Domnului Director Cristian MOISESCU CIOCAN
Instituția:	Administrația Bazinală de Apă Banat
Telefon/Fax	0256-492.097/ 0256-491 843
E-mail:	dispecer@dab.rowater.ro
CC	Agentia pentru Protectia Mediului Timiș
Telefon/Fax:	0256-491.795
E-mail:	office@apmtm.anpm.ro
De la:	Agenția pentru Dezvoltare Regională Vest – Autoritate de Management pentru Programul Operațional Regional Vest 2021-2027
Tel/Fax:	0256 – 491.923 / 0256 – 491.981
Ref:	Solicitare armonizare Raport de mediu și a versiunii finale a POR Vest 2021-2027 cu Planul de Management al Spațiului Hidrografic Banat
Nr. pag.:	2+ Anexa

Adresa ADR VEST nr.39294 /26.11.2021

Stimate Domnule Director,

Ca urmare a adresei dumneavoastră nr. **14305/AAA/19.11.2021**, înregistrată la ADR Vest cu nr. 38284/22.11.2021, prin care ne comunicați necesitatea armonizării **Programului Operațional Regional Vest 2021-2027** și a **Raportului de Mediu** cu **Planul de Management al Spațiului Hidrografic Banat** vă comunicăm următoarele:

- **Programul Operațional Regional Vest 2021-2027** este elaborat conform Anexei V din Regulamentul (UE) 2021/1060 al Parlamentului European și al Consiliului din 24 iunie 2021 de *stabilire a dispozițiilor comune privind Fondul european de dezvoltare regională, Fondul social european Plus, Fondul de coeziune, Fondul pentru o tranziție justă și Fondul european pentru afaceri maritime, pescuit și acvacultură și de stabilire a normelor financiare aplicabile acestor fonduri, precum și Fondului pentru azil, migrație și integrare, Fondului pentru securitate internă și Instrumentului de sprijin financiar pentru managementul frontierelor și politica de vize*, care a înlocuit propunerea de Regulament UE 375(COM) 2018.

Acest regulament conține un model predefinit al programului operational finanțat din fondurile care intră sub incidența respectivelor reglementări europene, **model obligatoriu de respectat de către Autoritățile de Management** care gestionează programele, având secțiuni standardizate și corelate cu sistemul electronic de schimb de date (denumit SFC 2021) gestionat de către Comisia Europeană în relație cu statele membre și Autoritățile de Management.

Prin urmare, nu poate fi inclus în program un subcapitol care să trateze starea ecologică a corpurilor de apă. Având în vedere solicitarea dumneavoastră, vom

include în Programul Operațional Regional Vest 2021-2027, în cadrul Obiectivului de Politică 2: *"O Europă mai ecologică, cu emisii scăzute de carbon prin promovarea tranziției către o energie nepoluantă și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a adaptării la schimbările climatice și a prevenirii și gestionării riscurilor"*, în secțiunea aferentă descrierii intervențiilor fondurilor pentru *Obiectivul specific - b (vii) "Creșterea protecției și conservării naturii, a biodiversității și a infrastructurii verzi, inclusiv în zonele urbane, precum și reducerea tuturor formelor de poluare"* mențiunea că **în cadrul intervențiilor, în funcție de specificul proiectelor pentru care se solicită finanțare, se va urmări corelarea activităților propuse cu Planul de Management al Spațiului Hidrografic Banat.**

- În ceea ce privește Raportul de mediu, acesta a fost actualizat cu informațiile din **Planul de Management al Spațiului Hidrografic Banat**, la Capitolul 3. *Aspecte relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției probabile în situația implementării Programului Operațional Regional Vest 2021-2027/3.1 Starea actuală a mediului/ 3.1.3 Apa* (vezi Anexa1)
- De asemenea, vă comunicăm că atât Programul Operațional Regional Vest 2021-2027, cât și Raportul de mediu vor fi prezentate în forma actualizată, în cadrul Dezbaterii Publice din **13.12.2021** organizată în sistem online.

Vă mulțumim pentru colaborare!

Cu stimă,

Sorin MAXIM
Director General ADR Vest



ANEXA 1
Adresa ADR VEST nr. 39294/26.11.2021

Cu privire la actualizarea Raportului de mediu, cu informațiile din **Planul de Management al Spațiului Hidrografic Banat**, la Capitolul 3. *Aspecte relevante ale stării actuale a mediului și ale evoluției probabile în situația implementării Programului Operațional Regional Vest 2021-2027/3.1 Starea actuală a mediului/ 3.1.3 Apa*

STAREA ECOLOGICĂ A CORPURILOR DE APĂ

La nivelul Spațiului Hidrografic Banat au fost analizate și caracterizate din punct de vedere al stării ecologice/potențialului ecologic și al stării chimice un număr de 311 corpuri de apă (236 naturale și 75 puternic modificate/artificiale), dintre care:

- 175 corpuri de apă (reprezentând 74,15% din corpurile de apă naturale, respectiv 56,27% din 311 corpuri de apă de suprafață) sunt în stare ecologică bună și 36 corpuri de apă (reprezentând 48% din corpurile de apă puternic modificate/artificiale, respectiv 11,58% din 311 corpuri de apă de suprafață) sunt în potențial ecologic bun;
- 232 corpuri de apă naturale (reprezentând 98,31% din corpurile de apă naturale și 74,60% din totalul corpurilor de apă de suprafață) sunt în stare chimică bună și 73 corpuri de apă puternic modificate/artificiale (reprezentând 97,33% din corpurile de apă puternic modificate/artificiale și 23,47% din totalul corpurilor de apă de suprafață) sunt în stare chimică bună.

În urma analizei la nivelul Spațiului Hidrografic Banat a celor 311 corpuri de apă de suprafață, s-a constatat că 66,56% corpuri de apă ating starea bună globală, stare determinată pe baza celei mai defavorabile situații dintre starea ecologică/potențialul ecologic și starea chimică (aplicând principiul one out-all out).

În cele ce urmează vom reda sub formă tabelară informații cu privire la starea ecologică/potențialul ecologic a corpurilor de apă din B. H. Banat:



Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
Corp de apă artificial/râu artificial							
1.	RORW5-1_B4	Bega - cf.Behela- frontiera	RW	P	RO11CAA	2	3
Corpuri de apă puternic modificate/râuri puternic modificate							
2.	RORW14-1-3_B1	Bosneag	RW	P	RO01CAPM	2	2
3.	RORW4-2_B1	Aranca + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
4.	RORW4-2-1_B1	Igris	RW	P	RO19CAPM	3	1
5.	RORW4-2-2_B1	Muresan + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
6.	RORW4-2-2-1_B1	Tiganca	RW	P	RO06CAPM	3	1
7.	RORW4-2-3-1_B1	Ciarda Rosie	RW	P	RO19CAPM	3	1
8.	RORW4-2-5_B1	Giucosin + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
9.	RORW4-2-5-2_B1	Vana Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
10.	RORW5-1_B3	Bega - cf. Chizdia-cf. Behela	RW	P	RO11CAPM	2	3
11.	RORW5-1-14_B2	Minis - av. cf. Stanovit	RW	P	RO18CAPM	3	1
12.	RORW5-1-15_B2	Glavita (Carlea) - cf. Saraz-cf.Binis	RW	P	RO07CAPM	3	1
13.	RORW5-1-15_B3	Glavita (Carlea) - av. cf. Binis	RW	P	RO07CAPM	2	3
14.	RORW5-1-15-2_B2	Binis - av. canalalimentare Costei	RW	P	RO06CAPM	3	1
15.	RORW5-1-16_B2	Chizdia - av. cf.Hisias (Bucorovat)	RW	P	RO18CAPM	3	1
16.	RORW5-1-16A_B1	Iosifalau	RW	P	RO18CAPM	3	1
17.	RORW5-1-16B_B1A	Mociur + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
18.	RORW5-1-18_B1A	Valea Tiganului + afluenti	RW	P	RO18CAPM	3	1
19.	RORW5-1-19_B1A	Gherteamos(Lunga) + afluenti	RW	P	RO18CAPM	3	1
20.	RORW5-1-19A_B1	Remetea	RW	P	RO18CAPM	3	1
21.	RORW5-1-20_B1A	Behela (Luchin) +afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
22.	RORW5-1-21_B1A	Bega Veche (Beregsau, Niraj) - am.	RW	P	RO18CAPM	3	1



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
		cf. Valea Dosului +					
23.	RORW5-1-21_B2	Bega Veche (Beregsau,Niraj) - av. cf. Valea Dosului +afluenti	RW	P	RO11CAPM	3	1
24.	RORW5-1-21-2_B2	Magherus (Fibis, Niarad) -av. ac. Murani	RW	P	RO06CAPM	3	1
25.	RORW5-1-21-3_B1	Paraul Lacului	RW	P	RO06CAPM	3	1
26.	RORW5-1-21-4_B1	Apa Mare (VinaCiurei, Apa Neagra) - am. cf. Sicso + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
27.	RORW5-1-21-4-1_B1	Ardeleni + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
28.	RORW5-1-21-4-2_B1	Slatina (Izvorin) + afluenti	RW	P	RO06CAPM	3	1
29.	RORW5-1-21-4-4_B1	Pamant Alb	RW	P	RO19CAPM	3	1
30.	RORW5-1-21-4-4-1_B1	Valea Apei	RW	P	RO19CAPM	3	1
31.	RORW5-1-21-4-5_B1	Iercici (CiortosValea Mare) + afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
32.	RORW5-1-21-4-6_B1	Surduc	RW	P	RO19CAPM	3	1
33.	RORW5-1-21-5_B1	Canalul Bega Veche	RW	P	RO19CAPM	3	1
34.	RORW5-2_B2	Timis - ac. TreiApe-cf. Fenes	RW	P	RO01CAPM	2	3
35.	RORW5-2_B5	Timis - cf. Tapia-evacuare gc Lugoj	RW	P	RO10CAPM	2	3
36.	RORW5-2_B6	Timis - evacuare gc	RW	P	RO10CAPM	3	1
37.	RORW5-2-18_B2	Sebes - av. cf. Slatina	RW	P	RO01CAPM	2	3
38.	RORW5-2-18-1_B1A	Sebesel	RW	P	RO01CAPM	3	2
39.	RORW5-2-18-2_B1A	Borlova (Borlovita)	RW	P	RO01CAPM	2	3
40.	RORW5-2-18-3_B1	Slatina	RW	P	RO01CAPM	2	1
41.	RORW5-2-20-5_B2	Bistra Marului -av. ac. Poiana Marului + afluenti	RW	P	RO01CAPM	2	3



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
42.	RORW5-2-30_B1	Timisana	RW	P	RO06CAPM	2	2
43.	RORW5-2-32_B1	Iarcos	RW	P	RO06CAPM	2	1
44.	RORW5-2-33_B2	Surgani (Sorgani) - av.evacuare gc Buzias	RW	P	RO19CAPM	3	1
45.	RORW5-2-35_B2	Poganis (Poganici) - cf.Igazau - cf. Valea Mare	RW	P	RO04CAPM	2	3
46.	RORW5-2-35_B3	Poganis (Poganici) - av. cf. Valea Mare	RW	P	RO11CAPM	2	3
47.	RORW5-2-36_B1	Lanca Birda	RW	P	RO19CAPM	3	1
48.	RORW5-2-36-1_B1	Vana Mare	RW	P	RO19CAPM	3	1
49.	RORW5-2-37_B1	Timisat + afluenti	RW	P	RO06CAPM	2	1
50.	RORW5-2-38_B2	Barzava - ac.Gozna - ac. Secu	RW	P	RO01CAPM	2	3
51.	RORW5-2-38_B3	Barzava - ac. Secul - cf. Sodol	RW	P	RO01CAPM	2	2
52.	RORW5-2-38_B4	Barzava - cf. Sodol - cf. Fizes	RW	P	RO10CAPM	2	3
53.	RORW5-2-38_B5	Barzava - cf.Fizes - frontiera	RW	P	RO11CAPM	3	1
54.	RORW5-2-38-11_B1	Birdanca	RW	P	RO06CAPM	2	3
55.	RORW5-2-38-12_B2	Moravita (Nanoviste) -av. cf. Vaita +afluenti	RW	P	RO19CAPM	3	1
56.	RORW5-2-5_B2	Paraul Rece -av. ac. Rusca	RW	P	RO01CAPM	2	3
57.	RORW6-1-7_B1	Minis	RW	P	RO01CAPM	2	3
58.	RORW6-1-7-A_B1	Steier	RW	P	RO01CAPM	2	2
59.	RORW6-2_B2	Cerna - ac. Valea lui Iovan -ac. Herculane	RW	P	RO01CAPM	2	3
60.	RORW6-2_B3	Cerna - ac. Herculane - cf.Bela Reca	RW	P	RO01CAPM	2	2
61.	RORW6-2-12_B2	Bela Reca - av.cf. Mehadica	RW	P	RO05CAPM	3	1
62.	RORW6-2-14_B1	Valea Mare	RW	P	RO01CAPM	2	3



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
63.	RORW6-2-15_B1	Sacherstita	RW	P	RO01CAPM	3	1
64.	RORW6-2-4_B2	Balmez - av. capt. secundara	RW	P	RO01CAPM	2	1
65.	RORW6-2-5_B2	Olanul - av. capt. secundara	RW	P	RO01CAPM	2	3
66.	RORW6-2-6_B2	Craiova - av. capt. secundara	RW	P	RO01CAPM	2	1
Corpuri de apă naturale/râuri naturale							
67.	ROLW5-1-10_B1	Raul (Gladna) -ac. Surduc	LW	P	ROLA05	2	1
68.	ROLW5-1-21-2_B1	Magherus (Fibis, Niarad) - Ac. Murani	LW	P	ROLA02	3	1
69.	ROLW5-2_B1	Timis - ac. Trei Ape	LW	P	ROLA07	2	1
70.	ROLW5-2-20-5_B1	Bistra Marului -ac. Poiana Marului	LW	P	ROLA04	2	1
71.	ROLW5-2-38_B1	Barzava - ac. Gozna	LW	P	ROLA04	2	1
72.	ROLW5-2-38_B2	Barzava - ac. Secul	LW	P	ROLA05	2	1
73.	ROLW5-2-5_B1	Paraul Rece -ac. Rusca	LW	P	ROLA04	2	1
74.	ROLW6-2_B1	Cerna - ac. Valea lui Iovan	LW	P	ROLA04	2	1
75.	ROLW6-2_B2	Cerna - ac. Herculane	LW	P	ROLA04	2	1
76.	RORW14-1-1_B1	Radimna	RW	S	RO01	2	2
77.	RORW14-1-10_B1	Strenica	RW	S	RO17	2	2
78.	RORW14-1-11_B1	Lut	RW	S	RO17	2	2
79.	RORW14-1-12_B1	Tisovita	RW	S	RO17	2	2
80.	RORW14-1-13_B1	Hlubotina	RW	S	RO17	2	2
81.	RORW14-1-14_B1	Plavisevita	RW	S	RO17	2	2
82.	RORW14-1-15_B1	Valea Morilor	RW	S	RO17	3	3
83.	RORW14-1-16_B1	Valea Satului	RW	S	RO17	2	2
84.	RORW14-1-17_B1	Mraconia +afluenti	RW	S	RO01	2	2
85.	RORW14-1-18_B1	Valea Satului	RW	S	RO17	2	2
86.	RORW14-1-19_B1	Mala	RW	S	RO17	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014-2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
87.	RORW14-1-1A_B1	Pojejena + afluenti	RW	S	RO17	2	2
88.	RORW14-1-2_B1	Parva	RW	S	RO17	2	3
89.	RORW14-1-20_B1	Eselnita	RW	S	RO01	3	3
90.	RORW14-1-3-1_B1	Valea Mare (Baron)	RW	S	RO01	2	3
91.	RORW14-1-4_B1	Liborajdea	RW	S	RO01	2	2
92.	RORW14-1-4-1_B1	Odaile	RW	S	RO17	2	2
93.	RORW14-1-5_B1	Camenita	RW	S	RO01	2	2
94.	RORW14-1-5-1_B1	Ravensca + afluenti	RW	S	RO17	2	2
95.	RORW14-1-5-2_B1	Sichevita	RW	S	RO17	2	2
96.	RORW14-1-6_B1	Orevita + afluenti	RW	S	RO01	2	2
97.	RORW14-1-6-1A_B1	Orevita Seaca	RW	S	RO17	2	2
98.	RORW14-1-6-2_B1	Brestenic	RW	S	RO17	2	2
99.	RORW14-1-7_B1	Berzasca (ValeaMare) + afluenti	RW	S	RO01	2	3
100.	RORW14-1-7-3_B1	Dragostele	RW	S	RO17	2	3
101.	RORW14-1-7-4_B1	Toronita	RW	S	RO17	2	2
102.	RORW14-1-8_B1	Sirina	RW	S	RO01	2	2
103.	RORW14-1-9_B1	Poloseva (Eliseva)	RW	S	RO17	2	2
104.	RORW14-1-A_B1	Belobresca	RW	S	RO17	2	2
105.	RORW14-1-B_B1	Susca (ValeaMare)	RW	S	RO17	2	2
106.	RORW5-1_B1	Bega - izvor-cf.Bega Poienilor + afluenti	RW	S	RO01	2	3
107.	RORW5-1_B2	Bega - cf. BegaPoienilor-cf. Chizdia	RW	S	RO10	2	3
108.	RORW5-1-10_B1	Raul (Gladna) -am. ac. Surduc + afluenti	RW	S	RO01	2	2
109.	RORW5-1-10_B2	Raul (Gladna) -av. ac. Surduc	RW	S	RO07	3	3



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
110.	RORW5-1-10-2_B1	Hauzeasca	RW	S	RO17	3	3
111.	RORW5-1-10-3_B1	Munisel - am. ac. Surduc	RW	S	RO18	2	2
112.	RORW5-1-11_B1	Cladova (Ursoane)	RW	S	RO18	2	3
113.	RORW5-1-12_B1	Nieregis	RW	S	RO18	2	2
114.	RORW5-1-13_B1	Fadimac	RW	S	RO18	2	2
115.	RORW5-1-14_B1A	Minis - am. cf.Stanovit + afluenti	RW	S	RO18	2	2
116.	RORW5-1-14-2_B1	Vizma (Dominatiu)	RW	S	RO18	2	2
117.	RORW5-1-14-2A_B1	Gutuni	RW	S	RO18	2	2
118.	RORW5-1-14-3_B1	Secasita	RW	S	RO18	2	2
119.	RORW5-1-15_B1A	Glavita (Carlea) - am. cf. Saraz	RW	S	RO04	2	2
120.	RORW5-1-15-1_B1A	Saraz + afluenti	RW	S	RO18	3	3
121.	RORW5-1-15-2_B1	Binis - am.Canal alimentare Costei + afluenti	RW	S	RO19	3	2
122.	RORW5-1-16_B1	Chizdia - am. cf.Hisias (Bucorovat) + afluenti	RW	S	RO18	2	2
123.	RORW5-1-21-2_B1	Magherus (Fibis, Niarad) -am. ac. Murani + afluenti	RW	S	RO06	3	3
124.	RORW5-1-21-2-1_B1	Ludabara	RW	S	RO19	3	2
125.	RORW5-1-3_B1	Nandreasca + afluenti	RW	S	RO04	2	2
126.	RORW5-1-4_B1	Carpen	RW	S	RO18	2	2
127.	RORW5-1-5_B1	Icui	RW	S	RO04	2	3
128.	RORW5-1-6_B1	Sopot	RW	S	RO18	2	2
129.	RORW5-1-7_B1	Vadana	RW	S	RO04	2	2
130.	RORW5-1-7A_B1	Costei	RW	S	RO04	2	2
131.	RORW5-1-8_B1	Zopana +afluenti	RW	S	RO04	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
132.	RORW5-1-8A_B1	Serbeni	RW	S	RO18	2	2
133.	RORW5-1-8B_B1	Timisel	RW	S	RO18	2	2
134.	RORW5-1-9_B1A	Bunea + afluenti	RW	S	RO04	2	2
135.	RORW5-1-9A_B1	Topla	RW	S	RO04	2	2
136.	RORW5-2_B1	Timis - izvoare-ac. Trei Ape	RW	S	RO01	2	2
137.	RORW5-2_B3	Timis - cf. Fenes-cf. Sebes	RW	S	RO05	3	3
138.	RORW5-2_B4	Timis - cf. Sebes-cf. Tapia	RW	S	RO10	2	3
139.	RORW5-2_B7	Timis - cf. Timisana-frontiera	RW	S	RO11	2	3
140.	RORW5-2-1_B1	Brebu	RW	S	RO01	2	2
141.	RORW5-2-10_B1	Golet	RW	S	RO01	3	3
142.	RORW5-2-11_B1	Bucosnita	RW	S	RO01	2	2
143.	RORW5-2-12_B1	Groapa Copaciului	RW	S	RO17	2	2
144.	RORW5-2-13_B1	Cernet	RW	S	RO01	2	2
145.	RORW5-2-14_B1	Petrosnita	RW	S	RO01	2	2
146.	RORW5-2-15_B1	Bolvasnita + afluenti	RW	S	RO01	3	3
147.	RORW5-2-16_B1	Valea Mare(Poiana) afluenti	RW	S	RO01	2	2
148.	RORW5-2-17_B1	Zlagna	RW	S	RO18	2	2
149.	RORW5-2-18_B1	Sebes - am. cf.Slatina + afluenti	RW	S	RO01	2	3
150.	RORW5-2-18A_B1	Potoc	RW	S	RO18	2	2
151.	RORW5-2-2_B1	Semenic (Paroasa)	RW	S	RO01	2	2
152.	RORW5-2-20_B1	Bistra - am. cf. Bistra Marului + afluenti	RW	S	RO01	3	3
153.	RORW5-2-20_B2	Bistra - av. cf. Bistra Marului	RW	S	RO05	2	3
154.	RORW5-2-20-5_B1	Bistra Marului -am. ac. Poiana Marului + afluenti	RW	S	RO01	3	3
155.	RORW5-2-20-5-3_B1	Bratonia - am. Captare secundara	RW	S	RO01	2	2



Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
156.	RORW5-2-20-5-4_B1	Bolvasnita Mare	RW	S	RO01	2	3
157.	RORW5-2-20-5-5_B1	Sasa	RW	S	RO01	2	2
158.	RORW5-2-20-5A_B1	Ohaba	RW	S	RO01	2	2
159.	RORW5-2-20-6_B1	Glimboca	RW	S	RO01	2	2
160.	RORW5-2-20-6A_B1	Scoarta	RW	S	RO01	2	2
161.	RORW5-2-20-7_B1	Radina	RW	S	RO01	2	2
162.	RORW5-2-20-8_B1	Varciorova	RW	S	RO01	2	2
163.	RORW5-2-20-8A_B1	Eruga	RW	S	RO01	2	2
164.	RORW5-2-20-9_B1A	Axin + afluenti	RW	S	RO01	2	2
165.	RORW5-2-20A_B1	Plesa	RW	S	RO01	2	2
166.	RORW5-2-21_B1	Calova	RW	S	RO01	2	2
167.	RORW5-2-22_B1	Maciovita	RW	S	RO01	2	2
168.	RORW5-2-23_B1	Macicas + afluenti	RW	S	RO18	2	2
169.	RORW5-2-24_B1	Valisor + afluenti	RW	S	RO01	2	2
170.	RORW5-2-24A_B1	Valea Mare	RW	S	RO01	2	2
171.	RORW5-2-24B_B1	Paraul Radului (Urzicari)	RW	S	RO01	2	2
172.	RORW5-2-25_B1	Vana Secaneasca (Vana Ohaba) + afluenti	RW	S	RO18	2	2
173.	RORW5-2-25A_B1	Vana Mare	RW	S	RO19	3	2
174.	RORW5-2-26_B1	Nadrag + afluenti	RW	S	RO01	2	3
175.	RORW5-2-26A_B1	Slatina	RW	S	RO04	2	2
176.	RORW5-2-28_B1	Spaia (Iancu) + afluenti	RW	S	RO19	3	3
177.	RORW5-2-29_B1	Stiuca	RW	S	RO19	3	2
178.	RORW5-2-29A_B1	Maguri	RW	S	RO04	2	2
179.	RORW5-2-29B_B1	Tapia	RW	S	RO04	2	2
180.	RORW5-2-29C_B1	Cernabora(Scaius) + afluenti	RW	S	RO19	3	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
181.	RORW5-2-3_B1	Teregova	RW	S	RO01	2	3
182.	RORW5-2-30-2_B1A	Fata + afluenti	RW	S	RO19	3	2
183.	RORW5-2-30-3_B1	Cinca	RW	S	RO19	3	3
184.	RORW5-2-30-4_B1	Dicsan	RW	S	RO19	3	2
185.	RORW5-2-30-5_B1	Cherastau (Obeanda)	RW	S	RO19	3	2
186.	RORW5-2-31_B1	Timisina	RW	S	RO19	3	2
187.	RORW5-2-33_B1	Surgani (Sorgani) - am.evacuare gc Buzias + afluenti	RW	S	RO19	3	2
188.	RORW5-2-33-1_B1	Fagimac	RW	S	RO19	3	2
189.	RORW5-2-33-2_B1	Vucova	RW	S	RO19	3	2
190.	RORW5-2-34_B1	Saris	RW	S	RO19	3	2
191.	RORW5-2-35_B1	Poganis (Poganici) - am.cf. Igazau + afluenti	RW	S	RO04	2	2
192.	RORW5-2-35-1A_B1	Valea Popii	RW	S	RO18	2	2
193.	RORW5-2-35-1B_B1	Valea Stefii	RW	S	RO18	2	2
194.	RORW5-2-35-2_B1	Tau + afluenti	RW	S	RO18	3	3
195.	RORW5-2-35-3_B1	Valea Mare	RW	S	RO18	2	2
196.	RORW5-2-35-4_B1	Tramnic + afluenti	RW	S	RO19	3	2
197.	RORW5-2-35-5_B1	Secul	RW	S	RO19	3	2
198.	RORW5-2-35-6_B1	Valea Satului(Valea Mare)	RW	S	RO19	3	2
199.	RORW5-2-36-2_B1	Folea + afluenti	RW	S	RO19	3	3
200.	RORW5-2-36-3_B1	Voiteg (Valea Seaca, ValeaMatei)	RW	S	RO19	3	2
201.	RORW5-2-36-A_B1	Baloanea	RW	S	RO19	3	2
202.	RORW5-2-38_B1	Barzava - am.ac. Gozna	RW	S	RO01	3	3
203.	RORW5-2-38-1_B1	Sodol	RW	S	RO01	2	2
204.	RORW5-2-38-10_B1	Gorova	RW	S	RO19	3	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014-2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
205.	RORW5-2-38-10A_B1	Ciopa	RW	S	RO19	3	2
206.	RORW5-2-38-12_B1	Moravita (Nanoviste) - am. cf. Vaita + afluenti	RW	S	RO19	4	3
207.	RORW5-2-38-12-3_B1A	Clopodia + afluenti	RW	S	RO19	3	2
208.	RORW5-2-38-12-5_B1	Semnita + afluenti	RW	S	RO19	3	2
209.	RORW5-2-38-12-5A_B1	Crivaia	RW	S	RO19	3	2
210.	RORW5-2-38-12-7_B1	Roiga (Bighiu)	RW	S	RO19	3	2
211.	RORW5-2-38-2_B1	Doman	RW	S	RO04	2	2
212.	RORW5-2-38-3_B1	Terova (Beava)	RW	S	RO04	2	2
213.	RORW5-2-38-4_B1	Barzavita	RW	S	RO04	2	2
214.	RORW5-2-38-4A_B1	Cremeni	RW	S	RO18	2	2
215.	RORW5-2-38-5_B1	Moravita	RW	S	RO04	2	2
216.	RORW5-2-38-6_B1	Copas (Garliste)	RW	S	RO04	2	2
217.	RORW5-2-38-6A_B1	Moscadin	RW	S	RO19	3	2
218.	RORW5-2-38-7_B1	Vornic +afluenti	RW	S	RO18	2	2
219.	RORW5-2-38-8_B1	Fizes	RW	S	RO04	3	3
220.	RORW5-2-38-9_B1	Stoiconic	RW	S	RO19	3	2
221.	RORW5-2-38-A_B1	Gozna	RW	S	RO01	2	3
222.	RORW5-2-38-B_B1	Raul Alb	RW	S	RO01	2	2
223.	RORW5-2-38-C_B1	Secul	RW	S	RO01	2	2
224.	RORW5-2-4_B1	Criva	RW	S	RO17	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
225.	RORW5-2-5_B1A	Paraul Rece - am. ac. Rusca + afluenti	RW	S	RO01	2	3
226.	RORW5-2-6_B1	Fenes + afluenti	RW	S	RO01	3	3
227.	RORW5-2-6-1-1_B1	Deavoia	RW	S	RO01	2	2
228.	RORW5-2-7_B1	Armenis	RW	S	RO01	2	2
229.	RORW5-2-7A_B1	Sadovita	RW	S	RO01	2	2
230.	RORW5-2-8_B1	Slatina	RW	S	RO01	2	2
231.	RORW5-2-9_B1	Ilova	RW	S	RO01	2	2
232.	RORW5-3_B1	Caras - izv. - cf. Garliste + afluenti	RW	S	RO01	3	3
233.	RORW5-3_B2	Caras - cf. Girliste - cf. Barhes	RW	S	RO10	2	2
234.	RORW5-3_B3	Caras - cf. Barhes - frontiera	RW	S	RO11	2	3
235.	RORW5-3_B4	Caras	RW	S	RO11	2	2
236.	RORW5-3-10_B1	Varadia	RW	S	RO18	2	2
237.	RORW5-3-10A_B1	Lisava (Bodovita) - am.cf. Rachitova	RW	S	RO04	2	2
238.	RORW5-3-10A_B2	Lisava (Bodovita) - av. cf. Rachitova	RW	S	RO07	2	3
239.	RORW5-3-10A-1_B1	Oravita (Magurean)	RW	S	RO04	3	3
240.	RORW5-3-10A-A_B1	Rachitova	RW	S	RO18	2	2
241.	RORW5-3-11_B1	Mercina	RW	S	RO18	2	2
242.	RORW5-3-12_B1	Ciclova (Valea Lunga) - am. cf. Ogasul Popii	RW	S	RO04	3	3
243.	RORW5-3-12_B2	Ciclova (Valea Lunga) - av. cf. Ogasul Popii	RW	S	RO07	2	3
244.	RORW5-3-12-1_B1	Ogasul Popii	RW	S	RO18	2	2
245.	RORW5-3-12-2_B1	Vraniu	RW	S	RO18	2	2
246.	RORW5-3-12-3_B1	Valea Mare	RW	S	RO19	3	2
247.	RORW5-3-13_B1	Fizes	RW	S	RO19	3	2
248.	RORW5-3-14_B1	Vicinic - am. cf. Ratu Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
249.	RORW5-3-14_B2	Vicinic - av. cf.Ratu Mare	RW	S	RO07	2	2
250.	RORW5-3-14-1_B1	Jam (Crivaia)	RW	S	RO19	4	3
251.	RORW5-3-15_B1	Valea Vanei	RW	S	RO19	3	2
252.	RORW5-3-4_B1A	Gelug (Lupac)	RW	S	RO04	2	3
253.	RORW5-3-4-1_B1	Nermed	RW	S	RO18	2	3
254.	RORW5-3-4-A_B1	Clocotici	RW	S	RO04	2	2
255.	RORW5-3-5_B1	Dognecea	RW	S	RO04	2	2
256.	RORW5-3-5-1_B1	Caiina	RW	S	RO18	2	2
257.	RORW5-3-5-2_B1	Stapanis	RW	S	RO18	2	2
258.	RORW5-3-6_B1	Jitin	RW	S	RO01	3	3
259.	RORW5-3-6A_B1	Nandras	RW	S	RO18	2	2
260.	RORW5-3-7_B1	Barhes + afluenti	RW	S	RO18	2	2
261.	RORW5-3-8_B1	Cionovat +afluenti	RW	S	RO18	2	2
262.	RORW6-1_B1	Nera - izv. - cf. Prigor (Putna) + afluenti	RW	S	RO01	2	3
263.	RORW6-1_B2	Nera - cf. Prigor(Putna) - cf. Rachita	RW	S	RO03	3	3
264.	RORW6-1_B3	Nera - cf. Rachita - cf. Susara	RW	S	RO05	3	3
265.	RORW6-1_B4	Nera - cf. Susara - cf. Dunare	RW	S	RO10	2	3
266.	RORW6-1-10_B1	Sopot	RW	S	RO01	2	3
267.	RORW6-1-11_B1	Lapusnic	RW	S	RO01	2	2
268.	RORW6-1-12_B1	Moceris	RW	S	RO01	2	2
269.	RORW6-1-12A_B1	Ducin	RW	S	RO01	2	2
270.	RORW6-1-13_B1	Barz	RW	S	RO01	2	2
271.	RORW6-1-14_B1	Rachita	RW	S	RO01	2	2
272.	RORW6-1-14-1_B1	Crementita	RW	S	RO01	2	2
273.	RORW6-1-14A_B1	Valea Rea	RW	S	RO17	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
274.	RORW6-1-15_B1A	Beu (Beu Sec)	RW	S	RO01	3	3
275.	RORW6-1-15-1_B1	Chichireg	RW	S	RO17	2	2
276.	RORW6-1-15A_B1	Susara	RW	S	RO01	2	2
277.	RORW6-1-16_B1	Micos + afluenti	RW	S	RO17	2	2
278.	RORW6-1-17_B1	Naidasel	RW	S	RO19	3	2
279.	RORW6-1-18_B1	Parloagele	RW	S	RO17	2	2
280.	RORW6-1-5_B1	Rudaria + afluenti	RW	S	RO01	2	3
281.	RORW6-1-6_B1	Bania	RW	S	RO01	3	3
282.	RORW6-1-7-1_B1A	Poneasca	RW	S	RO01	2	2
283.	RORW6-1-7-2_B1	Taria	RW	S	RO01	2	2
284.	RORW6-1-7-3_B1	Lighidia	RW	S	RO17	2	2
285.	RORW6-1-7-B_B1	Golumb	RW	S	RO01	2	2
286.	RORW6-1-8_B1	Garbovat (Valea Mare)	RW	S	RO17	2	2
287.	RORW6-1-9_B1	Agris	RW	S	RO17	2	2
288.	RORW6-2_B1	Cerna - am. ac.Valea lui Iovan	RW	S	RO01	2	2
289.	RORW6-2_B4	Cerna - cf. BelaReca - cf. Dunare	RW	S	RO05	3	3
290.	RORW6-2-1_B1	Maneasa (Scurta)	RW	S	RO01	2	2
291.	RORW6-2-10_B1	Iuta	RW	S	RO01	2	2
292.	RORW6-2-11_B1	Prisacina	RW	S	RO01	2	2
293.	RORW6-2-11A_B1	Jelerau	RW	S	RO01	2	2
294.	RORW6-2-12_B1	Bela Reca - izv. -cf. Mehadica + afluenti	RW	S	RO01	3	3
295.	RORW6-2-12-4-2_B1	Verendin	RW	S	RO17	2	2
296.	RORW6-2-12-4-2A_B1	Ogasul Verendim	RW	S	RO17	2	2



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
297.	RORW6-2-12-4-3-2_B1	Cornea	RW	S	RO17	2	2
298.	RORW6-2-12-4-4-1_B1	Petnic (Calva)	RW	S	RO17	2	2
299.	RORW6-2-12-4-4-A_B1	Lapusnicel	RW	S	RO17	2	2
300.	RORW6-2-12-4-4-B_B1	Slatinic	RW	S	RO17	2	2
301.	RORW6-2-12-5_B1	Sverdinul Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	3
302.	RORW6-2-13_B1	Jardasita Mare + afluenti	RW	S	RO01	2	2
303.	RORW6-2-2_B1	Valea Carbunelui +afluenti	RW	S	RO01	2	2
304.	RORW6-2-3_B1	Valea lui Iovan + afluenti	RW	S	RO01	2	2
305.	RORW6-2-4_B1	Balmez - am. capt. secundara	RW	S	RO01	2	2
306.	RORW6-2-5_B1	Olanul - am. capt. secundara	RW	S	RO01	2	2
307.	RORW6-2-5-1_B1	Starminos	RW	S	RO01	2	2
308.	RORW6-2-6_B1	Craiova - am. capt. secundara	RW	S	RO01	2	2
309.	RORW6-2-7_B1	Iauna (Iauna Mare)	RW	S	RO01	2	2
310.	RORW6-2-8_B1	Arsaca	RW	S	RO01	3	3
311.	RORW6-2-9_B1	Topenia	RW	S	RO01	2	2

Legenda:

Coloana **Categorie corp de apă:****RW** - râu natural/râu CAPM/ râu artificial.**LW** - lac de acumulare.Coloana **Cod tipologie corp de apă:**

Râuri naturale: RO01-RO19.

Râuri puternic modificate: RO01CAPM-RO19CAPM

Coloana **Stare/Potențial (S/P):****S** - stare ecologică**P** - potențial ecologic



UNIUNEA EUROPEANĂ



ADRVEST

Instrumente Structurale
2014 - 2020

Nr. crt.	Cod corp de apă de suprafață	Denumire corp de apă	Categoria corpului de apă	Stare/Potențial (S/P)	Cod tipologie corp de apă	Clasa de stare ecologică/potențial ecologic	Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic
<p>Râuri artificiale: RO01CAA-RO19CAA Lacuri de acumulare : ROLA01-ROLA07 Coloana Clasa de stare: 1- stare ecologică foarte buna 2- stare ecologică bună/potențial maxim și bun 3- stare ecologică moderată/potențial moderat 4- stare ecologică slabă /potențial slab Coloana: Confidența evaluării stării ecologice/potențialului ecologic 1- confidență scazută 2- confidență medie 3- confidență ridicată</p>							