

**Fișe generale privind corpurile de apă cu excepții de prelungire a termenelor –
Art. 4.4.c și 4.4.**

B.h.	Jiu
Corpul de apă	Cioiana - izvor - cf. Jiu si afl. Bratuia
Tipologia și codul corpului de apă	RO04 / RORW7-1-32_B53
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	2.2 – Agricultură difuz 4.1.1. – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene- protecția împotriva inundațiilor
Stare ecologică	Slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare ecologică bună după anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 l.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri de bază pentru aglomerări umane: -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind canalizarea și epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2000 l.e. (Țicleni, Florești)

	<p>-Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane aglomerări mai mici de 2.000 l.e. (de tip IAS: Curteana)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru agricultură: Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării;</p> <p>Măsuri suplimentare privind alterările hidromorfologice: Îmbunătățirea habitatelor ripariene și acvatice ale râului Cioiana, în vederea creșterii biodiversității pe sectoarele degradate</p>
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2027
Stare chimică	bună

B.h.	Jiu
Corpul de apă	Jiet (Jiul Vechi)- izvor - cf. Dunare si afl. Giorocel, Valea Predestilor
Tipologia și codul corpului de apă	RO06 / RORW14-1-28_B185
Zona protejată	ROSCI0045 – Coridorul Jiului Oug 57/2007
Presiune semnificativă	2.2 – Agricultură difuz 2.6 – Evacuări neconectate la sistemul de canalizare 4.1.1 – Alterări fizice ale canalului/ patului albiei/ zonei ripariene- protecția împotriva inundațiilor
Stare ecologică	slabă
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Stare ecologică bună După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale

	Acest tip de excepție se datorează planificării implementării după anul 2026 a măsurilor de bază pentru conformarea cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane pentru aglomerările umane mai mari de 2000 l.e., precum și măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri de bază pentru aglomerări umane: -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind canalizarea și epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mari de 2000 l.e.(Călărași, Bechet, Daneți, Mârșani, Sadova, Ostroveni, Apele Vii, Dobrești, Amărăștii de Jos)</p> <p>Măsuri suplimentare de tipul realizării rețelelor de canalizare și stațiilor de epurare (Amărăștii de Sus)</p> <p>Măsuri suplimentare pentru agricultură: Construcția platformelor de stocare a gunoiului de grajd pentru perioadele de interdicție a aplicării;</p> <p>Măsuri suplimentare privind alterările hidromorfologice: Reabilitarea ecologică a râului Jiet, în vederea atingerii obiectivelor de mediu</p>

B.h.	Jiu
Corpul de apă	Acumulare Vadani + Targu Jiu
Tipologia și codul corpului de apă	ROLA05 / ROLW7-1_B26
Zona protejată	-
Presiune semnificativă	4.2.1 – Baraje, bariere și ecluze pentru hidroenergie

potențialul ecologic	moderat
Obiectivul de mediu și termenul de atingere al obiectivului de mediu	Potențial ecologic bun După anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4.c al DCA
Sub –tip excepție	Condiții naturale Acest tip de excepție se datorează măsurilor suplimentare cu termen de implementare după anul 2026.
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	Măsuri suplimentare privind alterările hidromorfologice - Decolmatare aculmulare Vădeni
Termenul de implementare al măsurii	După anul 2027
Stare chimică	bună

B. h.	Jiu
Corpul de apă	Jiu Rovinari-Ac. Turceni
Tipologia și codul corpului de apă	RO11* / RORW7-1_B51
Zona protejată	–
Starea ecologica	moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună – până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane: Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind canalizarea și epurarea apelor uzate urbane în 3 aglomerări mai mari de 2000 l.e. (Bâlteni, Rovinari, Fărcășești)</p> <p>Măsuri suplimentare privind alterările hidromorfologice Amenajarea unui canal lateral pentru migrația peștilor.</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2027
Stare chimică	bună

B. h.	Jiu
Corpul de apă	Motru-confl.Jirov conf.Jiu
Tipologia și codul corpului de apă	RO10* / RORW7-1-36_B100
Zona protejată	ROSCI0366 – Râul Motru OUG 57/2007
Starea ecologica	Moderată
Obiectivul de mediu/ perioada de timp	Stare ecologică bună – până în anul 2027
Tip excepție	Art. 4.4 al DCA
Sub –tip excepție	Fezabilitate tehnică
Măsuri care conduc progresiv corpul de apă la atingerea obiectivului de mediu	<p>Măsuri pentru aglomerări umane: -Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind canalizarea și epurarea apelor uzate urbane în 2 aglomerări mai mari de 2000 I.e. (Strehaia, Stângăceaua) - Măsuri de bază pentru asigurarea conformării cu cerințele Directivei 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane în aglomerări mai mici de 2.000 I.e. (de tip IAS: Butoiești)</p> <p>Măsuri suplimentare privind alterările hidromorfologice Crearea unei zone de inundare naturala la confluenta Jiu - Motru, in dreptul localitatii Gura – Motrului</p>
Termenul de implementare al măsurii	Măsurile se implementează în perioada 2022-2025
Stare chimică	bună