



MONITORUL OFICIAL

AL

ROMÂNIEI

Anul 190 (XXXIV) — Nr. 783

PARTEA I
LEGI, DECRETE, HOTĂRĂRI ȘI ALTE ACTE

Vineri, 5 august 2022

SUMAR

<u>Nr.</u>	<u>Pagina</u>
D E C R E T E	
1.073. — Decret privind trecerea în rezervă a unui general de brigadă cu o stea din Serviciul de Protecție și Pază	2
DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE	
Decizia nr. 301 din 18 mai 2022 referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului	2–4
HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI	
988. — Hotărâre privind reacordarea recunoașterii caracterului de utilitate publică a unor amenajări de irigații sau a părților de amenajări de irigații, precum și pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 793/2016 pentru aprobarea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații din România	5–43
ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE	
1.803. — Ordin al ministrului finanțelor privind stabilirea unor măsuri pentru plata salariilor aferente lunii iulie 2022 la Ministerul Afacerilor Interne și instituțiile publice din subordine.....	44
1.810. — Ordin al ministrului finanțelor privind prospectul de emisiune a titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului și prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în cadrul Programului Tezaur, aferent lunii august 2022	45–47
ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI	
22. — Circulară privind nivelul ratei dobânzii de referință a Băncii Naționale a României	48

DECRETE**PREȘEDINTELE ROMÂNIEI****DECRET****privind trecerea în rezervă a unui general de brigadă
cu o stea din Serviciul de Protecție și Pază**

În temeiul prevederilor art. 94 lit. b) și ale art. 100 din Constituția României, republicată, ale Legii nr. 80/1995 privind statutul cadrelor militare, cu modificările și completările ulterioare, precum și ale Legii nr. 223/2015 privind pensiile militare de stat, cu modificările și completările ulterioare,
având în vedere propunerea directorului Serviciului de Protecție și Pază,

Președintele României d e c r e t e a z ă:

Articol unic. — La data de 8 august 2022, domnul general de brigadă cu o stea Nedelea *Vasile* Costin trece în rezervă.

PREȘEDINTELE ROMÂNIEI
KLAUS-WERNER IOHANNIS

În temeiul art. 100 alin. (2) din
Constituția României, republicată,
contrasemnăm acest decret.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

București, 5 august 2022.
Nr. 1.073.

DECIZII ALE CURȚII CONSTITUȚIONALE**CURTEA CONSTITUȚIONALĂ****DECIZIA Nr. 301**

din 18 mai 2022

**referitoare la excepția de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 71
din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului**

Valer Dorneanu	— președinte
Cristian Deliorga	— judecător
Marian Enache	— judecător
Daniel Marius Morar	— judecător
Mona-Maria Pivniceru	— judecător
Gheorghe Stan	— judecător
Livia Doina Stanciu	— judecător
Elena-Simina Tănăsescu	— judecător
Varga Attila	— judecător
Ioana Marilena Chiorean	— magistrat-asistent

Ioan-Sorin-Daniel Chiriazii, și au fost consemnate în încheierea de ședință din acea dată când Curtea, în temeiul art. 57 și al art. 58 alin. (1) teza întâi din Legea nr. 47/1992, a amânat pronunțarea pentru data de 18 mai 2022, când a pronunțat prezenta decizie.

CURTEA,

având în vedere actele și lucrările dosarului, constată următoarele:

1. Pe rol se află soluționarea excepției de neconstituționalitate a dispozițiilor art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, excepție ridicată de Societatea Costas Athanassiou Investments — S.R.L. din București în Dosarul nr. 2.128/3/2018 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și care formează obiectul Dosarului Curții Constituționale nr. 1.060D/2019.

2. Dezbaterile au avut loc în ședința publică din 5 mai 2022, cu participarea reprezentantului Ministerului Public, procuror

3. Prin Decizia nr. 1.068 din 4 martie 2019, pronunțată în Dosarul nr. 2.128/3/2018, **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal a sesizat Curtea Constituțională cu excepția de neconstituționalitate a prevederilor art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.** Excepția de neconstituționalitate a fost ridicată de Societatea Costas Athanassiou Investments — S.R.L. din București în cadrul soluționării recursului declarat împotriva unei sentințe civile prin care s-a respins acțiunea privind anularea certificatului de urbanism emis în 2017 și

emiterea unui nou certificat de urbanism în scopul construirii unui imobil cu destinație rezidențială.

4. În motivarea excepției de neconstituționalitate, autoarea acesteia susține, în esență, că dispozițiile de lege criticate încalcă dispozițiile art. II din Legea nr. 135/2014 pentru modificarea alin. (5) al art. 21 din Legea nr. 10/2001 privind regimul juridic al unor imobile preluate în mod abuziv în perioada 6 martie 1945—22 decembrie 1989, precum și pentru completarea art. 18 din Legea nr. 24/2007 privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților, potrivit căruia „*Terenurile înscrise în cartea funciară ca fiind în categoria curți-construcții, terenuri ce se află în proprietatea privată a persoanelor fizice sau juridice, nu pot fi inventariate sau declarate ca spații verzi, în sensul legii, decât după îndeplinirea procedurii de expropriere conform legislației în domeniu.*” Astfel, întrucât terenurile înscrise în cartea funciară ca fiind în categoria curți nu pot fi inventariate sau declarate ca spații verzi, în sensul legii, decât după îndeplinirea procedurii de expropriere conform legislației în domeniu, dispozițiile art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 sunt contrare dispozițiilor legale actuale.

5. Se susține că dispozițiile criticate încalcă dreptul de proprietate, garantat de art. 44 din Constituție, deoarece au ca efect lipsirea proprietarului de atributele dreptului de proprietate — posesia, folosința și dispoziția, aplicarea lor conducând la o veritabilă expropriere pentru cauză de utilitate publică, necesară realizării unor obiective de interes național, județean și local. În plus, caracterul absolut al dreptului de proprietate privată face trimitere la un drept complex, deplin, în timp ce disponerea exclusivă de dreptul de proprietate privată, așa cum este prevăzută în cuprinsul art. 555 din Codul civil, conferă monopolul proprietarului asupra bunului său cu excluderea terțului, inclusiv a autorităților publice, iar caracterul perpetuu subliniază faptul că atributele dreptului de proprietate privată și caracterele juridice ale acestuia sunt exercitate de proprietar atât timp cât există bunul. De asemenea, dispozițiile criticate transformă proprietarul unui imobil într-un plătitor de impozit pe un imobil asupra căruia nu mai deține niciun drept.

6. Mai mult, dispozițiile criticate contravin și prevederilor art. 1 din Primul Protocol adițional la Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale, protocol care are, în esență, ca obiectiv protejarea intereselor individului împotriva oricărei atingeri aduse de stat respectării bunurilor sale și poate, de asemenea, să implice obligații pozitive ale statului constând în punerea în aplicare de măsuri necesare protejării dreptului de proprietate. Or, a se admite contrariul, s-ar ajunge la o gravă tulburare a siguranței circuitului juridic civil și a garantării dreptului de proprietate privată, fapt ce contravine și legislației române, dar și Hotărârii din 10 martie 2009, pronunțată de Curtea Europeană a Drepturilor Omului în Cauza *Ichim împotriva României*.

7. În final, autoarea excepției de neconstituționalitate precizează că deciziile anterioare ale Curții Constituționale asupra dispozițiilor criticate au fost pronunțate anterior intrării în vigoare a Legii nr. 135/2014.

8. **Curtea de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal** și-a exprimat opinia în sensul netemeinicii excepției de neconstituționalitate, sens în care invocă, în esență, considerentele din Decizia Curții Constituționale nr. 824 din 7 iulie 2008. Instanța apreciază că nu este încălcat nici art. 1 din Primul Protocol la Convenție,

deoarece autoarea excepției nu este lipsită de proprietatea sa, ci acestea doar îi este îngădit dreptul de a construi, imobilul putând fi folosit conform reglementărilor existente cu privire la acesta. Totodată, arată că, în stabilirea limitelor dreptului de proprietate, legiuitorul poate să acorde prevalență dreptului la un mediu sănătos.

9. Potrivit prevederilor art. 30 alin. (1) din Legea nr. 47/1992, actul de sesizare a fost comunicat președinților celor două Camere ale Parlamentului, Guvernului și Avocatului Poporului, pentru a-și exprima punctele de vedere asupra excepției de neconstituționalitate.

10. **Președinții celor două Camere ale Parlamentului, Guvernul și Avocatul Poporului** nu au transmis punctele de vedere solicitate.

CURTEA,

examinând actul de sesizare, raportul întocmit de judecătorul-raportor, notele scrise depuse la dosar de autoarea excepției de neconstituționalitate, concluziile procurorului, dispozițiile legale criticate, raportate la prevederile Constituției, precum și Legea nr. 47/1992, reține următoarele:

11. Curtea Constituțională a fost legal sesizată și este competentă, potrivit dispozițiilor art. 146 lit. d) din Constituție, precum și ale art. 1 alin. (2), ale art. 2, 3, 10 și 29 din Legea nr. 47/1992, să soluționeze excepția de neconstituționalitate.

12. **Obiectul excepției de neconstituționalitate** îl constituie dispozițiile art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1196 din 30 decembrie 2005, cu modificările și completările ulterioare, care au următorul cuprins: „(1) *Schimbarea destinației terenurilor amenajate ca spații verzi și/sau prevăzute ca atare în documentațiile de urbanism, reducerea suprafețelor acestora ori strămutarea lor este interzisă, indiferent de regimul juridic al acestora.*

(2) *Actele administrative sau juridice emise ori încheiate cu nerespectarea prevederilor alin. (1) sunt lovite de nulitate absolută.*”

13. În opinia autoarei excepției de neconstituționalitate, prevederile criticate contravin dispozițiilor constituționale cuprinse în art. 44 referitoare la dreptul de proprietate privată, precum și dispozițiilor art. 1 privind protecția proprietății din Primul Protocol adițional la Convenția pentru apărarea drepturilor omului și a libertăților fundamentale.

14. Examinând excepția de neconstituționalitate, Curtea reține că s-a mai pronunțat asupra dispozițiilor criticate prin Decizia nr. 824 din 7 iulie 2008, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 587 din 5 august 2008, și Decizia nr. 1.416 din 17 decembrie 2008, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 77 din 10 februarie 2009, Decizia nr. 1.118 din 8 septembrie 2011, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 710 din 7 octombrie 2011, și prin Decizia nr. 299 din 27 martie 2012, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 339 din 18 mai 2012, constatând constituționalitatea acestora din perspectiva unor critici similare cu cele invocate în prezenta cauză.

15. Astfel, prin Decizia nr. 824 din 7 iulie 2008 și prin Decizia nr. 1.416 din 17 decembrie 2008, Curtea a statuat că dispozițiile art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 nu contravin exigențelor art. 44 din Constituție referitoare la garanțiile specifice dreptului de proprietate privată. În acest sens, Curtea Constituțională a reținut că dreptul de proprietate,

prevăzut de art. 44 din Constituție, nu este un drept absolut, conținutul și limitele acestuia fiind stabilite de lege.

16. Curtea a constatat că ocrotirea și garantarea dreptului la un mediu sănătos, prevăzut de art. 35 din Constituție, reprezintă scopul reglementării art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului.

17. Referitor la dreptul de proprietate, prevăzut de art. 44 din Constituție, Curtea a reținut că acesta nu este un drept absolut. Potrivit alin. (1) al acestui text, „*Conținutul și limitele acestor drepturi (dreptul de proprietate și creanțele asupra statului) sunt stabilite de lege*”, ceea ce permite legiuitorului ca, în considerarea unor interese specifice, să instituie reguli care să armonizeze incidența și a altor drepturi fundamentale ale cetățenilor decât cel de proprietate, într-o interpretare sistematică a Constituției, astfel încât ele să nu fie suprimate prin modul de reglementare a dreptului de proprietate.

18. Cu privire la limitele dreptului de proprietate, Curtea a reținut constant în jurisprudența sa, de exemplu, prin Decizia nr. 59 din 17 februarie 2004, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 203 din 9 martie 2004, că, în temeiul art. 44 din Constituție, „legiuitorul ordinar este așadar competent să stabilească cadrul juridic pentru exercitarea atributelor dreptului de proprietate, în accepțiunea principială conferită de Constituție, în așa fel încât să nu vină în coliziune cu interesele generale sau cu interesele particulare legitime ale altor subiecte de drept, instituind astfel niște limitări rezonabile în valorificarea acestuia, ca drept subiectiv garantat”. De altfel, chiar art. 44 alin. (7) din Legea fundamentală prevede respectarea de către titularul unui drept de proprietate privată a tuturor „*sarcinilor privind protecția mediului*”.

19. Prin urmare, Curtea a reținut ca fiind neîntemeiată critica de neconstituționalitate potrivit căreia dispozițiile de lege

examinează contravin art. 44 alin. (1) și (2) și art. 53 din Constituție, referitoare la ocrotirea și garantarea dreptului de proprietate și la restrângerea exercițiului unor drepturi sau al unor libertăți, atât timp cât măsura dispusă de textul de lege criticat nu atinge dreptul în însăși substanța sa, ci instituie doar o limitare obiectivă și rezonabilă, în acord cu principiile fundamentale.

20. Totodată, Curtea a reținut că limitarea exercițiului dreptului de proprietate impusă de textul de lege criticat are și o justificare socială și morală, având în vedere că respectarea riguroasă a acestor norme reprezintă un obiectiv major, protejarea mediului înconjurător, deci și a spațiului verde existent, și are o legătură directă cu nivelul de sănătate publică, ceea ce constituie o valoare de interes național.

21. Atât soluția, cât și considerentele cuprinse în deciziile menționate își păstrează valabilitatea și în cauza de față, deoarece intrarea ulterioară în vigoare a dispozițiilor art. II din Legea nr. 135/2014 — conform cărora terenurile înscrise în cartea funciară ca fiind în categoria curți-construcții, aflate în proprietatea privată a persoanelor fizice sau juridice, nu pot fi inventariate sau declarate ca spații verzi decât după îndeplinirea procedurii de expropriere — nu afectează constituționalitatea dispozițiilor de lege criticate.

22. În realitate, susținerea autoarei excepției de neconstituționalitate referitoare la pretinsa contrarietate dintre dispozițiile criticate și cele ale art. II din Legea nr. 135/2014 nu reprezintă o veritabilă critică de neconstituționalitate, ci, cel mult, o chestiune de aplicare a legii, care intră în competența de soluționare a instanței judecătorești, iar nu a Curții Constituționale.

23. Pentru considerentele expuse mai sus, în temeiul art. 146 lit. d) și al art. 147 alin. (4) din Constituție, precum și al art. 1—3, al art. 11 alin. (1) lit. A.d) și al art. 29 din Legea nr. 47/1992, cu unanimitate de voturi,

CURTEA CONSTITUȚIONALĂ

În numele legii

DECIDE:

Respinge, ca neîntemeiată, excepția de neconstituționalitate ridicată de Societatea Costas Athanassiou Investments — S.R.L. din București în Dosarul nr. 2.128/3/2018 al Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și constată că dispozițiile art. 71 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 195/2005 privind protecția mediului sunt constituționale în raport cu criticile formulate.

Definitivă și general obligatorie.

Decizia se comunică Curții de Apel București — Secția a VIII-a contencios administrativ și fiscal și se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Pronunțată în ședința din data de 18 mai 2022.

PREȘEDINTELE CURȚII CONSTITUȚIONALE

pentru prof. univ. dr. **VALER DORNEANU**,

în temeiul art. 426 alin. (4) din Codul de procedură civilă coroborat cu art. 14 din Legea nr. 47/1992 privind organizarea și funcționarea Curții Constituționale, semnează

MARIAN ENACHE

Magistrat-asistent,
Ioana Marilena Chiorean

HOTĂRĂRI ALE GUVERNULUI ROMÂNIEI

GUVERNUL ROMÂNIEI

HOTĂRÂRE

privind re acordarea recunoaşterii caracterului de utilitate publică a unor amenajări de irigaţii sau a părţilor de amenajări de irigaţii, precum şi pentru modificarea şi completarea Hotărârii Guvernului nr. 793/2016 pentru aprobarea Programului naţional de reabilitare a infrastructurii principale de irigaţii din România

În temeiul art. 108 din Constituţia României, republicată, şi al art. 39 alin. (7) din Legea îmbunătăţirilor funciare nr. 138/2004, republicată, cu modificările şi completările ulterioare,

Guvernul României adoptă prezenta hotărâre.

Art. I. — Se re acordă recunoaşterea caracterului de utilitate publică pentru amenajările de irigaţii sau pentru părţile de amenajări de irigaţii, cu datele de identificare prevăzute în anexa nr. 1 la prezenta hotărâre.

Art. II. — Hotărârea Guvernului nr. 793/2016 pentru aprobarea Programului naţional de reabilitare a infrastructurii principale de irigaţii din România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 879 din 2 noiembrie 2016, cu modificările şi completările ulterioare, se modifică şi se completează după cum urmează:

1. **Titlul se modifică şi va avea următorul cuprins:**

„HOTĂRÂRE

pentru aprobarea Programului naţional de reabilitare şi/sau înfiinţare a infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj”

2. **Articolele 1 şi 2 se modifică şi vor avea următorul cuprins:**

„Art. 1. — Se aprobă Programul naţional de reabilitare şi/sau înfiinţare a infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj, denumit în continuare *Program*, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. — (1) Prin Program se stabilesc amenajările de irigaţii şi obiectivele infrastructurii principale de irigaţii din aceste amenajări, care se vor supune reabilitării, prevăzute în anexa nr. 1, precum şi amenajările de desecare şi drenaj şi obiectivele infrastructurii de desecare şi drenaj din aceste amenajări, care se vor supune reabilitării, prevăzute în anexa nr. 11, anexe care fac parte integrantă din Program.

(2) Reabilitarea şi/sau înfiinţarea infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj se realizează în condiţiile financiare prevăzute de art. III alin. (1) din Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 4/2015 pentru modificarea Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activităţii de îmbunătăţiri funciare, cu modificările şi completările ulterioare.”

3. **La anexă, titlul se modifică şi va avea următorul cuprins:**

„**Programul naţional de reabilitare şi/sau înfiinţare a infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj**”

4. **La anexă, capitolul I, paragraful 1 se modifică şi va avea următorul cuprins:**

„Ministerul Agriculturii şi Dezvoltării Rurale (*MADR*) a elaborat Programul naţional de reabilitare şi/sau înfiinţare a infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj (denumit în continuare *Program*) care vizează adaptarea agriculturii la schimbările climatice şi reducerea efectelor acestora asupra producţiei agricole, în principal, dar şi asupra

altor factori de mediu şi a populaţiei, prin reabilitarea şi/sau înfiinţarea infrastructurii principale de irigaţii şi infrastructurii de desecare şi drenaj existente.”

5. **La anexă, capitolul I subcapitolul 1, după punctul 1.7 se introduce un nou punct, pct. 1.8, cu următorul cuprins:**

„1.8. Necesitatea reabilitării infrastructurii de desecare şi drenaj aparţinând domeniului public al statului este dată, pe de o parte, de faptul că schimbările climatice, prin concentrarea precipitaţiilor în perioade scurte de timp urmate de perioade secetoase, determină o accelerare a degradării însuşirilor solului prin înmlăştiniri temporare, compactare, sărăturare secundară, iar, pe de altă parte, de reducerea severă a funcţionalităţii infrastructurii de desecare şi drenaj, mult diminuată faţă de parametrii la care au fost proiectaţi.

Amenajările de desecare-drenaj au fost realizate cu precădere în Lunca şi Delta Dunării, pentru introducerea în producţie a terenurilor scoase prin îndiguire de sub influenţa inundaţiilor Dunării, în Transilvania şi Banat, pentru eliminarea excesului de umiditate, precum şi pe terenurile amenajate pentru irigaţii, în scopul realizării condiţiilor de control al umidităţii solurilor şi prevenire a degradărilor secundare, contribuind la redarea în circuitul economic a terenurilor degradate de acţiunea unor factori naturali sau antropici.

Scopul principal al sistemelor de desecare-drenaj este creşterea capacităţii de producţie a terenurilor agricole şi extinderea suprafeţelor cu folosinţă agricolă prin scoaterea unor terenuri de sub efectul excesului de umiditate.”

6. **La anexă, capitolul II, paragrafele 2, 7 şi 9 se modifică şi vor avea următorul cuprins:**

„În prezent, România dispune de o suprafaţă amenajată pentru irigat de cca. 3.1 milioane ha. Din această suprafaţă, 2,6 mil. ha o reprezintă suprafaţa viabilă şi marginal viabilă.

.....
Au fost constituite un număr de 666 de OUAL-uri pe o suprafaţă de 1.464.349,70 ha, care au preluat infrastructura secundară de irigaţii de la ANIF, care deserveşte o suprafaţă de cca 1.422.358,00 ha şi un număr de 24 de FOIF pe o suprafaţă de 395.753 ha, care au preluat infrastructura de la ANIF, care deserveşte o suprafaţă de 171.000 ha.

.....
În cadrul PNDR 2014—2020 submăsura 4.3 pentru reabilitarea infrastructurii secundare de irigaţii preluate de la ANIF de către OIF au fost alocate fonduri în valoare de 441 milioane de euro.”

7. **La anexă, titlul capitolului III se modifică şi va avea următorul cuprins:**

„**CAPITOLUL III**
Descrierea Programului”

8. La anexă, capitolul III subcapitolul 1, punctele 1.1 și 1.2 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„1.1. Obiectivul general al Programului vizează:

— reabilitarea infrastructurii principale de irigații care va conduce la creșterea suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații la 70% în anul 2020 și 90% la orizont 2030 și constă în reabilitarea infrastructurii principale de irigații din 156 de amenajări aparținând domeniului public al statului, inclusiv Canalul Magistral Siret-Bărăgan;

— reabilitarea infrastructurii de desecare și drenaj care va conduce la creșterea suprafeței funcționale prin reducerea aportului de apă provenit din zone limitrofe mai înalte, prin reținerea cantităților de apă în bazine de retenție din zonele înalte și aplicarea unei agrotehnici specifice acestei zone pentru prevenirea eroziunii prin scurgere la suprafață din 50 de amenajări de desecare și drenaj aparținând domeniului public al statului.

Obiectivul general al Programului se realizează până la sfârșitul anului 2027.

1.2. Obiectivul specific al Programului îl reprezintă creșterea funcționalității infrastructurii prin creșterea randamentului stațiilor de bază (fixe și plutitoare) și repompare, eliminarea pierderilor de apă prin infiltrație din canalele de irigații și desecare și drenaj aparținând domeniului public al statului și eliminarea degradărilor apărute la construcțiile hidrotehnice de pe acestea.”

9. La anexă, capitolul III subcapitolul 2, punctele 2.1 și 2.2 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„2.1. Analiza viabilității economice a amenajărilor de irigații propuse pentru reabilitare s-a efectuat în cadrul studiului «Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor — expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații — raport final», elaborat de către S.C. Experco-ISPIF — S.R.L., și a raportului final — Actualizare expertiză tehnică privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații, elaborat de către S.C. AQUAPROIECT — S.A., în cuprinsul căruia au fost identificate amenajările de irigații, care deservesc o suprafață de aproximativ 2,6 milioane ha.

2.2. Scopul expertizei este de a reanaliza viabilitatea unor sisteme de irigații, luându-se în considerare realitățile din agricultura românească la nivelul anului 2020, după cum urmează: tendința de comasare a terenurilor, dezvoltarea OUAL-urilor, prețurile produselor agricole, tendința fermierilor de a se orienta spre culturi cu valoare adăugată mare și cu răspuns bun la irigații și din punct de vedere tehnic agregate de pompare cu parametri superiori, materiale pentru impermeabilizat canalele de irigații cu calități superioare și tendința de achiziționare de instalații de udare moderne, automatizate cu randamente net superioare instalațiilor de udare cu mutare manuală preponderentă în trecut.”

10. La anexă, capitolul III subcapitolul 3, punctele 3.3—3.5 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„3.3. În prima etapă va fi reabilitată infrastructura principală de irigații din 41 de amenajări aparținând domeniului public al statului care alimentează 338 OIF, dintre care și organizații care au accesat măsura 125a în cadrul PNDR 2007—2013.

3.4. Etapa a II-a de reabilitare cuprinde un număr de 78 de amenajări declarate viabile în urma studiului «Actualizarea strategiei investițiilor în sectorul irigațiilor-expertiza privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații-raport final», elaborat de către S.C. Experco-ISPIF — S.R.L., și a raportului final — Actualizare expertiză tehnică privind viabilitatea economică a sistemelor de irigații, elaborat de către S.C. AQUAPROIECT — S.A. Pe aceste amenajări sunt constituite 219 OIF care au reabilitat infrastructura secundară de irigații prin submăsura 4.3 din PNDR 2014—2020 sau vor putea reabilita infrastructura secundară de irigații în cadrul viitoarei perioade de programare aferentă Fondului European Agricol pentru

Dezvoltare Rurală, prin propunerea formulată în cadrul Planului Național Strategic.

3.5. Etapa a III-a de reabilitare va include 36 de amenajări viabile de irigații, pe care nu sunt constituite actualmente OUAL-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.

Perioada de implementare a etapelor I, II și III este 2016—2027.”

11. La anexă, capitolul III subcapitolul 4, paragraful 1 de la punctul 4.2, paragraful 1 de la punctul 4.3 și paragraful 1 de la punctul 4.4 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„4.2. În etapa I se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din 71 de stații de pompare de bază, 149 de stații de repompare, 125 m de conducte de refulare, 1.634.221 m de conducte îngropate, 1 colector, 1.929.289 m de canale de aducțiune, 2.320.686 m de canale de distribuție și 3.335 de construcții hidrotehnice din 41 de amenajări de irigații pe care s-au constituit și organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare, care au accesat măsura 125a din cadrul PNDR 2007—2013.

4.3. În etapa a II-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 86 de stații de pompare de bază, 110 stații de repompare, 24.919 m de conducte refulare, 130.403 m de conducte îngropate, 1.754.187 m de canale de aducțiune, 1.538.787 m de canale de distribuție și 3.618 construcții hidrotehnice din 78 de amenajări de irigații viabile pe care s-au constituit și organizații și federații ale organizațiilor de îmbunătățiri funciare care vor putea accesa submăsura 4.3 din cadrul PNDR 2014—2020.

4.4. În etapa a III-a se va reabilita infrastructura principală de irigații din domeniul public al statului formată din: 36 de stații de pompare de bază, 19 stații de repompare, 156.865 m de conducte îngropate, 456.486 m de canale de aducțiune, 88.953 m de canale de distribuție și 1.122 de construcții hidrotehnice din 36 de amenajări de irigații viabile pe care nu sunt constituite actualmente OUAL-uri. În cazul în care se vor constitui, acestea vor trece în etapa a II-a de reabilitare.”

12. La anexă, capitolul III subcapitolul 4, punctul 4.5 se modifică și va avea următorul cuprins:

„4.5. Prin efectuarea investițiilor în reabilitarea infrastructurii principale de irigații și desecare și drenaj se are în vedere, pe de o parte, creșterea ponderii suprafeței funcționale din suprafața viabilă și marginal viabilă economic pentru irigații (%) de la 50%, cât este nivelul actual, la 70% în anul 2020, iar pe de altă parte, reducerea efectelor negative ale excesului de apă asupra culturilor agricole și sustenabilității activităților agricole, ca urmare a degradării calității solurilor și creșterii costurilor pentru reconstrucția acestora. Ținta pe termen lung (orizont 2030) va fi de 90%.

Exploatarea amenajărilor supuse reabilitării se va face în corelare cu lucrările de gospodărire a apelor, hidroenergetice, silvice, de gestionare a căilor de comunicație, în acord cu interesele proprietarilor de terenuri, ținând seama de cerințele de protecție a mediului.

Exploatarea amenajărilor supuse reabilitării se va face astfel încât să se prevină folosirea ineficientă a apei, excesul de umiditate, eroziunea și poluarea solului și să se promoveze protecția mediului în conformitate cu standardul de mediu.”

13. La anexă capitolul III subcapitolul 5, paragrafele 5.1 și 5.2 se modifică și vor avea următorul cuprins:

„5.1. Sursa de finanțare a investițiilor de reabilitare a infrastructurii principale de irigații și a infrastructurii de desecare și drenaj o reprezintă bugetul de stat, cadrul legal fiind asigurat de prevederile art. III din Legea nr. 269/2015 privind aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 4/2015 pentru

modificarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 82/2011 privind unele măsuri de organizare a activității de îmbunătățiri funciare, cu modificările și completările ulterioare.

Astfel, Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, sub condiția asumării de către Guvern, prin hotărâre, a Programului național de reabilitare și/sau înființare a infrastructurii principale de irigații și infrastructurii de desecare și drenaj, va primi până la finalul anului 2027 suma de 1,500 miliarde de euro necesară reabilitării și/sau înființării infrastructurii principale de irigații și infrastructurii de desecare și drenaj.

5.2. Programul, în ceea ce privește realizarea lucrărilor de reabilitare a infrastructurii principale de irigații este complementar Programului Național de Dezvoltare Rurală, atât din perioada de programare 2007—2013, cât și în perioada de programare financiară europeană 2014—2020, și vine în întâmpinarea unor măsuri viitoare din sectorul irigațiilor. În acest context, pentru reabilitarea amenajărilor interioare de irigații aparținând organizațiilor și federațiilor de organizații de îmbunătățiri funciare (OIF și FOIF) a fost alocată suma de 128 milioane de euro prin PNDR 2007—2013, submăsura 125 a, iar în perioada de programare 2014—2020 fondurile europene

alocate prin PNDR 2014—2020, submăsura 4.3 — Irigații, au fost de 441 milioane de euro, destinate reabilitării infrastructurii secundare de irigații aflate în proprietatea/folosința organizațiilor/federațiilor utilizatorilor de apă pentru irigații.

După aprobarea Programului se vor efectua expertize și se vor elabora proiectele necesare implementării acestuia. Instituția publică responsabilă cu implementarea Programului național de reabilitare a infrastructurii principale de irigații și desecare și drenaj este Ministerul Agriculturii și Dezvoltării Rurale, prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare.”

14. La anexă, capitolul III subcapitolul 7, primul paragraf al punctului 7.1 se modifică și va avea următorul cuprins:

„— Funcționarea OUAI-urilor — până la această dată au fost înființate 666 OUAI-uri, pe o suprafață de 1.464.349,70 ha.”

15. La anexă, anexele nr. 1 și 2 se modifică și se înlocuiesc cu anexele nr. 2 și 3 la prezenta hotărâre.

16. La anexă, după anexa nr. 1 se introduce o nouă anexă, anexa nr. 11, al cărei cuprins este prevăzut în anexa nr. 4 la prezenta hotărâre.

Art. III. — Anexele nr. 1—4 fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

PRIM-MINISTRU
NICOLAE-IONEL CIUCĂ

Contrasemnează:

Ministrul agriculturii și dezvoltării rurale,

Petre Daea

p. Ministrul mediului, apelor și pădurilor,

Robert-Eugen Szép,

secretar de stat

Ministrul finanțelor,

Adrian Căciu

București, 3 august 2022.

Nr. 988.

ANEXA Nr. 1

LISTA
amenajărilor pentru care se propune re acordarea caracterului de utilitate publică

Nr. crt.	Județul	Denumirea sistemului de irigații	Numărul de inventar MF	Suprafața amenajată pentru irigații din inventarul centralizat	Utilitatea publică
1	Argeș	Căteasca Teiu	79319	22482	21991
2	Argeș	Ștefănești Leordeni	80229	5675	5675
3	Bacău	Măgura N. Bălcescu	40467	4064	4064
4	Bacău	Cleja Fărăoani	40463	1170	1170
5	Bacău	Buhoci	40429	699	699
6	Bacău	Săucești	40454	440	440
7	Bacău	Răcăciuni	40646	275	275
8	Bacău	Răcătau	40654	126	126
9	Bacău	Răstoaca	40647	421	421
10	Bacău	Târgu Trotuș	40473	1091	344
11	Bacău	Letea	40440	1118	1118
12	Bacău	Dămieniști	40427 Bc + 40972 Nt	2276	2276
13	Bacău	Sascut	40474	5028	5028
14	Bacău	Racova Filipești	40434 Bc + 40599 Nt	3492	3492
15	Bacău	Itești	40619	1732	1732
16	Bacău	Gheorghe Doja	41146	136	136
17	Bacău	Fulgeriș	41177	465	465
18	Bacău	Tamași	40472	319	319
19	Botoșani	Horia Liveni Mănoleasa	92606	6240	6240

Nr. crt.	Județul	Denumirea sistemului de irigații	Numărul de inventar MF	Suprafața amenajată pentru irigații din inventarul centralizat	Utilitatea publică
20	Botoșani	Havârna Tătărașeni	92593	805	805
21	Botoșani	Ripiceni Stânca	92609	3005	3005
22	Botoșani	Movileni Havârna	92591	804	804
23	Botoșani	Curtești	92588	437	437
24	Botoșani	Săveni Sârbi	92602	688	688
25	Botoșani	Hănești Dângeni	92604	1084	1084
26	Botoșani	Cătămărăști Aval	92592	4728	4728
27	Brăila	Incinta Noianu Chiscani	128015	1780	1780
28	Brăila	Incinta Grădiștea Făurei Jirlău	95184	14605	9417
29	Brăila	Incinta Ianca Surdila-Greci	95177	26760	26760
30	Brăila	Terasa Ialomița Călmățui	95165	137222	137222
31	Brăila	Incinta Lunca Râu Buzău	96212	6453	6453
32	Brăila	Incinta Brăila Dunăre Siret	95128	3625	3625
33	Brăila	Incinta Călmățui Gropeni Chiscani	95178	12879	12879
34	Brăila	Terasa Viziru	95279	32658	32658
35	Brăila	Terasa Brăilei	95143	67438	67438
36	Brăila	Inc. Nămolosa Măxineni	95214	29928	29928
37	Brăila	Incinta Insula Mare a Brăilei	95229	64660	64660
38	Brăila	Incinta Latinu Vădeni	95127	13099	13099
39	Brăila	Incinta Călmățui V	95178	1105	1105
40	Brăila	Incinta Călmățui II	95178	1624	1624
41	Brăila	Incinta BH Călmățui	95175	23426	23426
42	Brăila	Ciorești Măicănești	94671	10434	10434
43	Buzău	Incinta BH Călmățui — Subsistemul Stâlp Costești	94322	3095	658
44	Buzău	Câmpia Buzău Est	94240	9941	9941
45	Buzău	A.H.C. Câmpia Buzăului (Vest)	94240 Bz + 92278 Ph	55626	50048
46	Călărași	Mostiștea II	15078 Ci + 16803 II + 59466 If	139481	95043
47	Călărași	Mostiștea VI	14513 Ci + 16877 II	54407	54407
48	Călărași	Terasa Călărași	14509	10047	10047
49	Călărași	Gostinu Greaca Argeș	14615	11371	11371
50	Călărași	Gălățui Călărași	15039	78792	75197
51	Călărași	Pietroiu Ștefan cel Mare	15410 Ci + 17592 II	52428	52317
52	Călărași	Călărași Râul	14610	6845	6845
53	Călărași	Borcea de Sus	15678	11404	11404
54	Călărași	Mostiștea I	14690	20000	20000
55	Călărași	Oltenița Surlari Dorobanțu	14590	9788	9788
56	Călărași	Boianu Sticleanu	14531	19296	19296
57	Călărași	Jegălia	14507	22268	22268
58	Călărași	Unirea Jegălia Gâldău	14538	555	555
59	Cluj	Mihai Viteazu	78407	5720	5720
60	Constanța	Topalu	13277	18808	12497
61	Constanța	Carasu-Potârnichea	12430	2269	2269
62	Constanța	Carasu-Lanurile	12457	7039	7039

Nr. crt.	Județul	Denumirea sistemului de irigații	Numărul de inventar MF	Suprafața amenajată pentru irigații din inventarul centralizat	Utilitatea publică
63	Constanța	Carasu-Biruința	12456	14316	14316
64	Constanța	Carasu-Amzacea	12476	2238	2238
65	Constanța	Carasu-Poarta Albă	12438	3618	3618
66	Constanța	Carasu-Ciocârlia	12838	791	791
67	Constanța	Carasu-Bărăganu	12513	14542	14542
68	Constanța	Carasu-Mangalia Sud	12454	11627	11627
69	Constanța	Carasu-Făclia	12570	8608	8608
70	Constanța	Carasu-Canal Negru Vodă	12417	2648	2648
71	Constanța	Rasova Vederoasa	12450	80434	356
72	Constanța	Cochirleni	12749	740	740
73	Constanța	Terasa Hârșova	12419	35325	29169
74	Constanța	Carasu Topraisar	12431	4545	4545
75	Constanța	Carasu Tătaru	12415	31129	31129
76	Constanța	Carasu Valea Seacă	12859	6906	6228
77	Constanța	Oltina Vest	12582	2440	2440
78	Constanța	Terasa Seimeni	12463	22784	16459
79	Constanța	Carasu Nicolae Bălcescu	12443	29813	24456
80	Constanța	Sinoe	12418	60455	42376
81	Constanța	Carasu Mihail Kogălniceanu	12448	26481	21607
82	Constanța	Orezărie Hârșova	12793	2954	2954
83	Constanța	Incinta Ciobanu Gârliciu	12750	3473	2489
84	Constanța	Carasu CDMN/PAMN	12664 PAMN Nord 12835 PAMN Sud	3858	3037
85	Constanța	Carasu Galeșu	12946	4694	4694
86	Constanța	Carasu-Movilița	12428	8041	8041
87	Constanța	Carasu-Moșneni	14399	1672	1672
88	Constanța	Carasu-Mangalia Nord	12429	9775	9775
89	Constanța	Carasu Basarabi	12427	5855	5855
90	Covasna	Câmpul Frumos	78172	2988	2988
91	Dâmbovița	Titu OGREZENI	92284	39645	23879
92	Dolj	Ghidici Rast Bistreț	17871	9639	9639
93	Dolj	Nedeia Măceșu	17826	55384	32355
94	Dolj	Cetatea Galicea	18041	38048	17595
95	Dolj	Bistreț Nedeia Jiu	17821	12326	4723
96	Dolj	Calafat Băilești	17879	54121	22523
97	Dolj	Sadova Corabia	17982 dj + 57390 ot	71771	71295
98	Galați	Nămoloasa Măxineni	0	6083	6083
99	Galați	Câmpia Covurlui	75771	115316	109362
100	Galați	Brateșul de Sus	75767	7664	7664
101	Galați	Terasa Tecuci Nicorești	75844	16589	16349
102	Giurgiu	Giurgiu Răsmirești A + C	59510	105661	99262
103	Giurgiu	Terasa Mihai Bravu	59540	20903	14179
104	Giurgiu	Argeș km 23	59515	1683	1683
105	Giurgiu	Gostinu Greaca Argeș	59539	15051	15051
106	Hunedoara	Ostrov Clopotiva	60519	2679	2679

Nr. crt.	Județul	Denumirea sistemului de irigații	Numărul de inventar MF	Suprafața amenajată pentru irigații din inventarul centralizat	Utilitatea publică
107	Ialomița	Slobozia Dunăre	17643	2853	2853
108	Ialomița	Orezărie Luciu Giurgeni	16791	5140	5140
109	Ialomița	Făcăeni Vlădeni	16790	2224	2224
110	Ialomița	Borcea de Jos	16784	5673	5673
111	Ialomița	Terasa Bordușani	16788	22769	22769
112	Ialomița	Extindere Borcea de Jos	0	0	1016
113	Iași	Gropnița Movileni	46109	1325	1325
114	Iași	Țigănași Perieni	46092	3368	3368
115	Iași	Tabăra Trifești Sculeni	46121	17258	17258
116	Iași	Sculeni Țuțora Gorban	46097	20981	20981
117	Ifov	Berceni Vidra Frumușani	59407	7199	7199
118	Mehedinți	Crivina Vânju Mare	52058	26592	26592
119	Mehedinți	Izvoare Cujmir	51905 Mh + 18083 Dj	63889	59920
120	Olt	Ipotești I Nord	57259	13589	13589
121	Olt	Frunzaru Boianu	57439	32257	18787
122	Olt	Terasa Corabia	57327	33123	33123
123	Olt	Terasa Caracal	57272 Ot + 17994 Dj	75674	60552
124	Olt	Drăgănești	57295	6233	6233
125	Olt	Bucșani Cioroiu	57273	27620	27620
126	Olt	Dăbuleni Potelu Corabia	57422	10928	10928
127	Olt	Stoenești Vișina	57298	25813	25813
128	Prahova	Drăgănești	92517	1236	1236
129	Prahova	Iazul Morilor Prahova	92266	1026	1026
130	Prahova	Leaot	92268	2376	2376
131	Prahova	Iazul Morilor Teleajen	92269	894	894
132	Teleorman	Lița Olt	56994	4870	1516
133	Teleorman	Olt Călmățui	57001	46593	40874
134	Teleorman	Viișoara	57066	96480	71187
135	Teleorman	Giurgiu Răsmirești B	57115 Tr + 59533 Gr	36898	33948
136	Teleorman	Terasa Zimnicea	57076	2930	2115
137	Timiș	Periam	66184	640	640
138	Tulcea	Măcin 23 August	23868	7508	7508
139	Tulcea	Dunavăț	23579	2752	2752
140	Tulcea	Sud Razelm	23491	13454	13454
141	Tulcea	Babadag	23358	24448	24448
142	Tulcea	Peceneaga Turcoaia Măcin	23388	20173	19440
143	Tulcea	Beibugeac-Sarinasuf	23368	14693	14693
144	Tulcea	Sarichioi	23447	7011	7011
145	Tulcea	Isaccea	23364	5252	5252
146	Vaslui	Solești	24510	1700	0
147	Vaslui	Albița Fâlcui	24602	16937	16937
148	Vaslui	B.H. Bârlad	24451	4740	2453
149	Vaslui	Mânjești	24509	595	595

Nr. crt.	Județul	Denumirea sistemului de irigații	Numărul de inventar MF	Suprafața amenajată pentru irigații din inventarul centralizat	Utilitatea publică
150	Vâlcea	Bucșani Cioroiu	79543	6639	6639
151	Vrancea	Ruginești-Pufești-Panciu	94355	2700	737
152	Vrancea	Putna	108599	2385	2385
153	Vrancea	Biliești Slobozia Ciorăști	94365	14970	13233
154	Vrancea	Adjud Homocea	108613	968	968
155	Vrancea	Suraia Vadu Roșca	108683	2795	892
TOTAL:				2.779.160	2.388.671

*ANEXA Nr. 2
(Anexa nr. 1 la program)*

LISTA
amenajărilor de irigații și a obiectivelor infrastructurii principale de irigații din aceste amenajări, care se supun reabilitării

CAPITOLUL 1 — Etapa I

1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SASCUT—VALEA SEACĂ (BC)

- Suprafața amenajată: 5.028 ha;
- Nr. OUAL înființate: 1;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Sascut;
 - Stații de repompare: SRPA Sascut;
 - Conducte: de refulare pentru SPA — SRPA Sascut — 125 ml; colector pentru SRPA Sascut — 1 buc.

2. INCINTA GRĂDIȘTEA—FĂUREI—JIRLĂU (BR)

- Suprafața amenajată: 14.605 ha;
- Nr. OUAL înființate: 4;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stația de pompare de bază: SB Vișani; SRP IV D;
 - Stațiile de repompare: SRP I, SRP II, SRP III, SRP V, SRP VA;
 - Canale de aducțiune: CA1C, CA1G, CA1I, CA1H, CA1F; L = 40.440 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (6 buc. stăvilare și 13 buc. podețe).

3. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLMĂȚUI II (BR)

- Suprafața amenajată: 1.624 ha;
- Nr. OUAL înființate: 1;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 190;
 - Canale de aducțiune: CPA km 190; L = 1.250 m;
 - Canale de distribuție: CD 1; CD 2; L = 3.600 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (3 buc. stăvilare; 3 buc. podețe).

4. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLMĂȚUI V (BR)

- Suprafața amenajată: 1.105 ha;
- Nr. OUAL înființate: 1;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 208;
 - Canale de aducțiune: CPA km 208; L = 2.300 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (4 buc. stăvilare; 1 buc. podețe).

5. TERASA IALOMIȚA—CĂLMĂȚUI (BR, IL, BZ)

- Suprafața amenajată: 137.222 ha;
- Nr. OUAL înființate: 23 (BR) + 24 (IL) = 47;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:

5.1. Terasa IALOMIȚA—CĂLMĂȚUI, județul BR

- Suprafața amenajată: 57.429 ha;
- Nr. OUAL înființate: 23;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază SPA I. M. GHEORGHIU — 2 nave;
 - Stația de repompare SRPA I + I Q SPIRU HARET; SRPA I A, LACU REZII, SRPA III, SRPA IIIA; SRPA IV; SRPA IVA; SRPA II + 23;
 - Canale aducțiune: CA Luncă, CA Terasă; L = 45.225 m;
 - Canale de distribuție: CD1, CD2, CD3, CD3A, CD5, CD5G, CD4A, CD4A1, CD4, CD7, CD8, CD9, CD6, CD6A1, CD5H, CD5H1 pe o lungime L = 76.255 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 201 buc. (179 buc. stăvilare, 9 buc. căderi și 31 buc. podețe; 2 vane).

5.2. TERASA IALOMIȚA—CĂLMĂȚUI, județul IL

— Suprafața amenajată: 78.753 ha;

— Nr. OUAL înființate: 24;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare SRPA V; SRPA VI Bucșa; SRP VIIA, SRP VII B; SRP VII C

• Canale de distribuție: CD 1, CD 2, CD 2A, CD 4B, CD 4C, CD 7; CD 5H, CD 5, CD 4A, CD 5A2, CD 5F, CD 5F1, CD 5F2, CD 5B, CD 5C, CD 7, CD 5A, CD 4A2, CD 4A1, CD 4D; CD 5 et. I, CD 5 et. II; L = 193.356 ml;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 194 buc. (64 buc. stăvilare, 39 buc. căderi, 62 buc. podețe, 24 buc. deversoare și 5 buc. goliri).

6. TERASA VIZIRU (BR)

— Suprafața amenajată: 32.658 ha;

— Nr. OUAL înființate: 23;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA km 221;

• Stație de repompare: SRPA 01; SRPA 02; SRPA 03; SRPA 04;

• Canale de aducțiune: CA Luncă; L = 8.430 m;

• Canale de distribuție: CD1, CD2, CD2a, CD3, CD3a, CD4, CD5, CD5a, CD5b, CD6, CD6a, CD7, CD7a, CD9, CD9a; L = 68.192 ml;

• Canale secundare: CS1, CS2, CS3, CS4, CS5, CS6, CS7, CS8, CS9, CS13; L = 25.923 m;

• Reabilitare și modernizare construcții hidrotehnice: 111 buc. (45 buc. stăvilare, 64 buc. podețe și 2 buc. căderi).

7. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI (BR, GL)

— Suprafața amenajată: 36.011 ha;

— Nr. OUAL înființate: 26;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

7.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul BR

— Nr. OUAL înființate: 21;

— Suprafața amenajată: 29.928 ha;

• Stații de pompare de bază: SPA Nămoaloasa, SPA Corbu Vechi;

• Stații de repompare: SRPA I, SRPA II;

• Canale de aducțiune: CA Nămoaloasa, CA Orezărie, CD 1, CA (canal antitanc) L = 40.478 m;

• Canale de distribuție: CD1-1, CD1-2, CD2, CD2-1, CD2-2, CD3, CD3-1, CD3-2, CD3-3, CD4, CD1; L = 54.425 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (37 buc. stăvilare, 50 buc. podețe, 1 buc. deversor, 1 buc. subtraversare).

7.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NĂMOLOASA MĂXINENI, județul GL

— Suprafața amenajată: 6.083 ha;

— Nr. OUAL înființate: 5;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: CA (canal antitanc); L = 10.160 ml;

• Canale de distribuție: CD1; CD 2; CD3; L = 20.915 ml

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (4 buc. stăvilare, 2 buc. subtraversare).

8. INCINTA INSULA MARE A BRĂILEI (BR)

— Suprafața amenajată: 64.660 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPR Filipoiu, SPR Gemenele, SPR Bălaia Dig, SPR Maicanu Mic (Dig), SPR Chitcov (Titcov) Dig, SPR Stancea (Salcia) Dig;

• Canale de aducțiune: CA1, CA2, CA3, CA3-1, CA3-2, CA3-3, CA4, CA4-1, CA4-2, CA5 CA6, CA7, CA7,1, CA7-1a, CA7-2, CA7-3, CA7-4, CA8, CA8-1, CA8-1a, CA 8-1b, CA8-2; L = 138.869 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 269 buc. (6 buc. stăvilare, 27 buc. căderi, 186 buc. podețe, 25 buc. deversoare și 25 buc. goliri).

9. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA BRĂILEI (BR)

— Suprafața amenajată: 67.438 ha;

— Nr. OUAL înființate: 35;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SP1 Gropeni; SPA km 166;

• Stații de repompare: SRP D4, SRP D5, SP1A Gropeni, SRP1 Urleasca, SRP D6, SRP D 50, SRPD 51-2, SRPD 27A, SRPD 20-10, SRPD1c, SRP II Pisc;

• Canale de aducțiune: CA Luncă; L = 2.500 m, CA1, CA2; L = 65.400 m;

• Canale de distribuție 65 buc.; L = 328.203 m;

• Reabilitare și modernizare construcții hidrotehnice: 658 buc. (319 buc. stăvilare, 96 buc. căderi și 243 buc. podețe).

10. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI—CANAL VEST (BZ, PH)

— Suprafața amenajată: 50.048 ha;

— Nr. OUAL înființate: 8 (BZ) + 4 (PH);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

10.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI—CANAL VEST, județul BZ

— Nr. OUAL înființate: 8

— Suprafața amenajată: 24.338 ha;

• Canale de aducțiune: Canal Vest, L = 34.726 m; Canal CV2, L = 18.564 m;

- Reabilitare conducte îngropate: Derivația 1 C Vest, Derivația 2 C Vest, Derivația 3 C Vest, Derivația 4 C Vest, L = 15.742 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 56 buc. (30 buc. stăvilare; 18 buc. podețe; 7 buc. subtraversări, 1 buc. cădere);
- 10.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII A.H.C. CÂMPIA BUZĂULUI—CANAL VEST, județul PH
- Nr. OUAI înființate: 4;
 - Suprafața amenajată: 25.710 ha;
 - Stații de repompă SRPA MIZIL;
 - Canale de aducțiune: CV1; CV2; L = 34.093 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc.;
 - Reabilitare conducte îngropate: L = 1.810 m.
11. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPU FRUMOS (CV)
- Suprafața amenajată: 2.998 ha;
 - Nr. OUAI înființate: 3;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPB Ghidfalău;
 - Conducta principală: L = 3.960 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. bazin compensator.
12. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES (CL, GR)
- Suprafața amenajată: 26.426 ha;
 - Nr. OUAI înființate: 1 (CL) + 1 (GR);
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
- 12.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES, județul CL
- Nr. OUAI înființate: 1;
 - Suprafața amenajată: 11.371 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 443, SPA km 448, SPA DUNĂRICA I și SPA DUNĂRICA II;
 - Canale de aducțiune CA0 și CA1: 5.633 m;
 - Construcții hidrotehnice: 4 buc. (1 podeț, 3 buc. stăvilare);
- 12.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GOSTINU GREACA ARGES, județul GR
- Nr. OUAI înființate: 1;
 - Suprafața amenajată: 15.055 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Dumescu;
 - Stații de repompă: SRP Stăvârna, SRP Manta;
 - Canale de aducțiune: CA0 Lunca și CA0 Stăvârna: L = 18.087 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. stăvilă.
13. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BORCEA DE SUS (CL)
- Suprafața amenajată: 11.404 ha;
 - Nr. OUAI înființate: 4;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de bază: SPA km 338, SPA km 64 + 200, SPR Baital;
 - Canale de aducțiune: CA338, CA1-338, CA2-338, CA Nestatea, CA1-Borcea, CA2-Borcea; L = 23.425 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 23 buc. (8 buc. stăvilare, 10 buc. podețe, 4 buc. deversoare și 1 buc. golire).
14. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE (CL, IL)
- Suprafața amenajată: 52.428 ha;
 - Nr. OUAI înființate: 7 (CL) + 5 (IL);
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
- 14.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE, județul CL
- Nr. OUAI înființate: 7;
 - Suprafața amenajată: 21.922 ha;
 - Stație de pompare de bază: SPA Pietroiu;
 - Stații de repompă: SRP 1, SRP 6;
 - Canale de aducțiune: CA II, CA, CA1; L = 31.853 m;
 - Canale de distribuție: CD1, CD6; L = 21.535 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 58 buc. (27 buc. podețe; 27 buc. stăvilare; 1 buc. golire; 1 buc. deversor; 1 buc. cădere; 1 buc. pod casetat Ștefan cel Mare);
- 14.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PIETROIU ȘTEFAN CEL MARE, județul IL
- Suprafața amenajată: 30.506 ha;
 - Nr. OUAI înființate: 5;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stația de repompă SRP2, SRP3, SRP4, SRP9; SRP10;
 - Canale aducțiune, CA1, CA2; L = 96.564 m;
 - Canale de distribuție: CD1 Pietroiu, CPE1 Pietroiu, CD2 Pietroiu, CD3, CD4, CD5; CD9, CD3a, CL; L = 58.612 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 71 buc. (51 buc. stăvilare, 20 buc. podețe);
 - Reabilitare conducte îngropate: L = 536.526 m.

15. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BOIANU STICLEANU (CL)

— Suprafața amenajată: 19.298 ha;

— Nr. OUAI înființate: 8;

— OUAI BOGATA SPP1 BOIANU;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA km 388 (aducțiune și pentru Amenajarea Gălățui).

16. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI (CL, IL)

— Suprafața amenajată: 78.792 ha;

— Nr. OUAI înființate: 12 (CL);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

16.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI, județul CL

— Suprafața amenajată: 75.197 ha;

— Nr. OUAI înființate: 12;

16.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GĂLĂȚUI CĂLĂRAȘI, județul IL

— Suprafața amenajată: 3.595 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale aducțiune: L = 22.496 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 16 buc. (8 buc. stăvilare, 8 buc. podețe);

• Reabilitare conducte îngropate: L = 39.409 m.

17. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA II (CL, IL, IF)

— Suprafața amenajată: 139.551 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2 (CL);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

17.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA II, județul CL

— Suprafața amenajată: 94.992 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Verguleasa;

• Stație de repompare: SRPA 12.13 Gubănești; SRPA 12.14 Șenoiu;

• Canale de aducțiune: CA 2.1; L = 14.600 m;

• Canale distribuție: CD2.1.1, CD2.1.2, CD2.1.4, CD2.1.4.1, CD2.1.5, CD2.1.6; L = 74.448 m;

• Conducte îngropate: L = 504.800 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 35 buc. (9 buc. stăvilare; 26 buc. podețe);

• Reabilitare rețea electrică: 23 km;

17.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA II, județul IL

— Suprafața amenajată: 32.486 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare SRPA 5.5; SRPA 13.37; SRPA15.57, SRPA15.67;

• Canale aducțiune: L = 47.335 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (8 buc. stăvilare, 11 buc. podețe);

• Reabilitare conducte îngropate: 443.056 m;

17.3. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA II, județul IF

— Suprafața amenajată: 12.073 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare SRPA 13.48; SRPA 13.16; SRPA13.27, SRPA 13.47;

• Canale aducțiune: CA3.3, CA3.1, CA 2.2; L = 24.726 m;

• Canale de distribuție: CD1-3; CD3-12; L = 4.489 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. podețe;

• Reabilitare conducte îngropate: 443.000 m.

18. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI (CL, IL)

— Suprafața amenajată: 54.407 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1 (CL) + 3 (IL);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

18.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI, județul CL

— Suprafața amenajată: 38.663 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de repompare: SRPA 16.12 Făurei; SRPA 16.23; SRPA 16.34;

• Canale de aducțiune: CA 6; CA 6 Nord; CA 6 Sud; L = 35.216 m;

• Canale de distribuție: CD 6, CD 6.1, CD 6.3, CD 6.4, CD 6.6; L = 59.164 m;

• Conducte îngropate: L = 169.090 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 62 buc. (19 buc. stăvilare; 43 buc. podețe);

• Reabilitare rețea electrică: 35 km;

18.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA VI, județul IL

— Suprafața amenajată: 15.744 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stația de repompare SRPA 16.45;
- Canale de aducțiune: L = 30.525 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (4 buc. stăvilare, 6 buc. podețe);
- Reabilitare conducte îngropate: L = 308.701 m.

19. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU GALEȘU (CT)

— Suprafața amenajată: 4.694 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Galeșu;
- Stații de repompare: SRP1 Galeșu;
- Canale de aducțiune: CA1 — Galeșu, CA2 — Galeșu; L = 17.133 m;
- Canale de distribuție: CDI-1; CDI-2; L = 7.700 m;
- Construcții hidrotehnice: 19 buc. stăvilare.

20. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU MOVILIȚA (CT)

— Suprafața amenajată: 8.041 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB aducțiune Poarta Albă;
- Stații de repompare: SP Basarabi Pădure;
- Canale de aducțiune: CA1 Movilița; CA 2 Movilița, Canal Negru Vodă; L = 66.956 m;
- Canale de distribuție: CD1-7 Movilița; CD1-4 Movilița; CD1-8 Movilița; CD2-8 Movilița; CD2-7 Movilița; CD1-1; L = 18.138 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 53 buc. (9 buc. stăvilare, 37 buc. căderi, 7 buc. podețe).

21. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU CDMN/PAMN SUD (CT)

— Suprafața amenajată: 3.341 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SP Hinog; SPB Medgidia.

22.*) AMENAJAREA DE IRIGAȚII SADOVA CORABIA (DJ)

— Suprafața amenajată: 71.773 ha;

— Nr. OUAI înființate: 14;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB L1; SPB PN; SPB PS;
- Stații de repompare: L 2;

TRUP II:

- Canale de aducțiune: C0; C 2; L = 15.770 m;
- Canale de distribuție: 18 buc.; L = 161.566 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 137 buc. (69 buc. stăvilare; 30 buc. podețe; 20 buc. căderi; 8 buc. goliri; 10 buc. alte CH).

23. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BRATEȘUL DE SUS (GL)

— Suprafața amenajată: 7.664 ha;

— Nr. OUAI înființate: 8;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Stoicani; SPR Șivița; SPR C. Văleni;
- Canale de aducțiune: CPA3; CPA Stoicani; L = 9.515 m;
- Canale de distribuție: CD1 Monofilare; CD2 Monofilare; CD Monofilare; CD1 Stoicani, L = 11.649 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (8 buc. podețe; 1 buc. golire; 2 buc. stăvilare).

24. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA COVURLUI (GL)

— Suprafața amenajată: 115.318 ha;

— Nr. OUAI/FOUAI înființate: 42 OUAI/4 FOUAI;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Dunăre, SPA Barboși (aspirație); SPA Liești (aspirație), SPA Prut (aspirație);
- Stații de repompare: SRP 4; SRP 5; SRP 6; SRP 9; SRP 13; SRP 17; SRP 18; SRP 8 Negrea; SRP 49; SRP14; SRP2

T. Vladimirescu; SRP 16;

- Canale de aducțiune: CA Chineja; CA Barboș; CPA Prut; CML; CP 1; CP2; CP 3 tr. III; CP 3 tr. IV; CMT 2-1; CMT 2-2; CMT 2-3; CA 2; L = 93.934 m;

• Sifoane pe aducțiune: Mălina, Lozova, Suhurlui, Valea Negrea, Valea Cocorașului, Valea Gerului, Valea Călmățui, Valea Rea CA2; L = 24.197 m;

- Stăvilare pe aducțiune: 14 buc.;
- Conducta de aducțiune: CA Barboși; L = 7.470 m;
- Canale de distribuție: CD2-1 Lunca; L = 1.750 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 41 buc. (4 buc. stăvilare; 16 buc. podețe, 15 buc. poduri; 4 buc. deversoare; 1 buc. subtraversare; 1 buc. traversare).

25. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TABĂRA—TRIFEȘTI—SCULENI (IS, BT)

— Suprafața amenajată: 17.258 ha;

— Nr. OUAL înființate: 9;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Tabăra; SPA Soloneț;

• Stații de repompare: SRP 1;

• Canale de aducțiune: CA Nord Soloneț; CA Sud Soloneț; CA1C, CA2C, CA3C; L = 38.088 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 61 buc. (5 buc. stăvilare, 18 buc. podețe; 18 buc. clapeți, 11 buc. vane hidraulice automate, 3 buc. deversoare; 4 buc. goliri de fund, 2 buc. sifoane).

26. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU (județele OT, VL)

— Suprafața amenajată: 35.074 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7 (OT) + 4 (VL);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

26.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU, județul OT

— Suprafața amenajată: 28.424 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7;

• Stații de repompare: SRP1; SRP2; SRP3; SRP4;

• Priza Arcești, inclusiv rețea electrică;

• Canale de aducțiune: CA1 Strejești; CA1-1; CA1-2; CA Oltișor Nord; CA Oltișor Sud; CA2, CA4; CA4-1; CA3a; CA Jugălia impermeabilizată; CA SPP existent; L = 36.748 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 28 buc. (11 buc. stăvilare; 1 buc. cădere; 16 buc. podețe).

26.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUCȘANI CIOROIU, județul VL

— Suprafața amenajată: 6.650 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7;

• Stații de bază: SB 104 Malcea; SB 111 Luncavăț; SB 204 Voicești; SB 205 Ștefănești; SB 206 Strejești.

27. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CARACAL (OT)

— Suprafața amenajată: 75.674 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Fărcașele;

• Stații de repompare: SRP1; SRP2; SRP3; SRP4; SRP5; SRP6; SRP7; SRP8; SRP9; SRP10; SRP11; SRP12; SRP/CD3; SRP/CD5;

• Priza Drăgănești mal drept, inclusiv reabilitare rețea electrică;

• Canale de aducțiune: CAL; CAT; CAT1; CAT2; L = 108.710 m;

• Canale de distribuție: CD1; CD2; CD2-2; CD3; CD3-1; CD3 ext; CD3-1.1; CD3-1.2; CD3-2; CD3-2.1; CD3-2 ext; CD4; CD5; CD5 ext; CD6; CD7; CD8; CD8-1; CD8-2; CD8-3; CD9; L = 125.450 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 178 buc. (30 buc. stăvilare; 12 buc. căderi; 75 buc. podețe; 23 buc. deversoare; 20 buc. goliri de fund; 14 buc. sifoane; 4 vane hidraulice).

28. AMENAJAREA DĂBULENI POTELU ADUCȚIUNE CE ALIMENTEAZĂ AMENAJAREA DE IRIGAȚII DĂBULENI POTELU CORABIA (OT)

— Suprafața amenajată: 10.928 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare: SRP Răcari I; SRP C14;

• Stații de pompare de evacuare: SPE CP 14, inclusiv rețea electrică;

• Canale principale: L = 85.616 m;

• Canal colector: CCP1; L = 17.146 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 32 buc. (29 buc. podețe; 3 buc. stăvilare).

29. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA ZIMNICEA (TR)

— Suprafața amenajată: 2.930 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare: SPR1; SPR2;

• Canale de aducțiune: CA; CM; CP3; CPA2; CPA5; CPA6; L = 21.970 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 67 buc. (6 buc. stăvilare; 14 buc. podețe, 26 vane și 21 clapeți).

30. AMENAJAREA DE IRIGAȚII VIIȘOARA (TR)

— Suprafața amenajată: 96.480 ha;

— Nr. OUAL înființate: 8;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Gârla Iancului; SPA Ruptoare;

• Stații de repompare: SRP VIIȘoara; SRP2 Zimnicea; SRP1 Urlui; SRP4;

• Canale de aducțiune: CPD; CML; CMT; CA1; CA2; L = 48.446 m;

• Canale de distribuție: 26 CD-uri; L = 183.054 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 143 buc. (32 buc. stăvilare; 19 buc. deversoare; 74 buc. podețe; 18 buc. goliri).

31. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLT CĂLMĂȚUI (TR)

— Suprafața amenajată: 46.593 ha;

— Nr. OUAL înființate: 11;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Dunărea;
- Stații de repompare: SRP 1; SRP 2 + 3;
- Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA3; CA3-1 CA4: L = 46.084 m;
- Canale de distribuție: 10 CD-uri: L = 78.455 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (31 buc. stăvilare; 20 buc. căderi; 40 buc. podețe).

32. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LIȚA OLT (TR)

— Suprafața amenajată: 4.870 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPR Bercelui;
- Canal de aducțiune Lița: L = 7.300 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (1 buc. stavilă; 4 buc. podețe).

33. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B (GR + TR)

— Suprafața amenajată: 36.898 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2 (GR) + 4 (TR);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

33.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul GR

— Suprafața amenajată: 14.930 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

- Canale de distribuție: CD1; CD1-1; CD6; CD8: L = 35.835 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 31 buc. (10 buc. podețe; 10 buc. căderi; 7 buc. deversoare; 4 buc. goliri).

33.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONA B, județul TR

— Suprafața amenajată: 21.968 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

- Stație de pompare de bază: SPA Pietrișu;
- Stații de repompare: SRP1, SRP2; SRP3; SRP4;
- Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA3; CA4; L = 27.121 m;
- Canale de distribuție: CD1; CD3; CD4; CD5; CD6; CD7; CD8; CD9: L = 35.719 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (4 buc. stăvilare; 5 buc. vane hidraulice; 20 buc. podețe; 6 buc. deversoare; 5 buc. goliri).

34. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BABADAG (TL)

— Suprafața amenajată: 24.448 ha;

— Nr. OUAI înființate: 10;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SP1 Babadag; SP 2 Babadag; SPA-SP3 Babadag;
- Stații de repompare: SRP1 Babadag; SRP2 Babadag, SRP3 Babadag, SRP Nalbant; SRP4 Babadag;
- Canale de aducțiune: CA4, CA0 Babadag, CA1, CA5, CD1-5, CD1-8, CA0-SP2 Babadag, CA2 Babadag; CA3 B; L = 68.025 m;

• Canale de distribuție: CD6; CD4; CD5; CD1; CD1a; CD2; CD3: L = 40.256 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 56 buc. (13 buc. stăvilare, 14 buc. vane, 13 buc. podețe, 10 buc. deversoare, 5 buc. goliri, 4 buc. sifoane);

• Reabilitare rețea electrică: 60 km.

35. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BEIBUGEAC SARINASUF (TL)

— Suprafața amenajată: 14.694 ha;

— Nr. OUAI înființate: 7;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Colina;
- Stații de repompare: SRP1 Mahmudia; SRP2 Mahmudia;
- Canale de aducțiune: CA0; CP1, CP2; CP5a; CP5b; CP6; CP3, CP4: L = 44.703 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (3 buc. stăvilare; 25 buc. podețe, 5 buc. vane, 3 buc. deversoare, 3 buc. goliri, 1 buc. sifoane).

36. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE (CT, TL)

— Suprafața amenajată: 60.459 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4 (CT) + 1 (TL);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

36.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul CT

— Suprafața amenajată: 52.670 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

- Stație de pompare de bază: SPB Sinoe;
- Stații de repompare: SRPA 1-2; SRPA 1-5; SRPA 1-2 Sinoe; SRPA 2-2 Sinoe; SRPA 3-1 Sinoe, inclusiv reabilitare rețea electrică;
- Canale de aducțiune: CA Sinoe; CA4-Sinoe; CA1 Sinoe; CA2 Sinoe; CA3A; CA 3B: L = 70.321 m;
- Canale de distribuție: CD 2 Sinoe; CD 5 Sinoe: L = 6.744 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 45 buc. (20 buc. podețe, 9 buc. vane hidraulice, 10 buc. deversoare, 3 buc. stăvilare, 1 buc. sifon, 2 buc. goliri de fund).

36.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SINOE, județul TL

— Suprafața amenajată: 7.789 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

• Stații de repompare: SRPA 2-1; SRPA 1-1; SRPA 5-9; SRPA 5-8;

• Canale de aducțiune: CA4; CD7; L = 13.395 m;

• Canale de distribuție: CD8; L = 440 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 9 buc. (4 buc. vane hidraulice; 3 buc. podețe; 2 buc. deversoare).

37. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SUD RAZELM (TL)

— Suprafața amenajată: 13.454 ha;

— Nr. OUAL înființate: 9;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA 6 MARTIE;

• Stații de repompare: SRPA 1-6 MARTIE;

• Canale de aducțiune: CA0, CA; CA1; CA2; L = 23.229 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 21 buc. (3 buc. stăvilare; 1 deversor; 12 buc. podețe; 3 buc. goliri; 2 buc. sifoane).

38. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SARICHIOI (TL)

— Suprafața amenajată: 7.011 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SP 1 Sarichioi;

• Stații de repompare: SRP 1 Sarichioi;

• Canale de aducțiune: CA1, CA2, CA0-SP1 Sarichioi, CA; L = 6.699 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (1 buc. deversor, 3 buc. podețe, 1 buc. goliri, 1 buc. sifon metalic).

39. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ALBIȚA FĂLCIU (VS)

— Suprafața amenajată: 16.937 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPR 1 Pogănești, SPR 3 Bumbăta, SPR 4 Bereveni, SPR 2 Săratu;

• Stații de repompare: SRP 1;

• Canale de aducțiune: CA existent; CA2; CA3; CA4; CA5; L = 48.033 m;

• Canale de distribuție: CS 38; CD1; CD2; CD3; L = 8.375 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (3 buc. stăvilare; 12 buc. podețe).

40. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CIORĂȘTI MĂICĂNEȘTI (VN)

— Suprafața amenajată: 10.434 ha;

— Nr. OUAL înființate: 8;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare: SRP A0; SRP A1;

• Canale de aducțiune: CA1; CA2; L = 6.750 m;

• Canale de distribuție: CD2; CD3; CD4; L = 17.230 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (6 buc. stăvilare și 5 buc. podețe).

41. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NEDEIA MĂCEȘU (DJ)

— Suprafața amenajată: 55.384 ha;

— Nr. OUAL înființate: 13;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA1 Plutoare — Unitatea nr. 2; SPA2 Nedeia; SRP1 Horezu; SRP2 Bârza; SRP3 Segarcea; SRP6 Bârca — restul agregatelor care nu au fost incluse în etapa 1 de reabilitare;

• Stații de repompare: SRP 1 Horezu; SRP2 Barza; SRP 3 Segarcea; SRP6 Barca; SRP4, SRP5, SRP7;

• Canale de aducțiune: CA0; CA1; CA2; CA3; CA4; L = 45.750 m;

• Canale de distribuție: CDI, CDII, CDIII, CDIV, CDIVa, CDV, CDVa; L = 45.750 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 114 buc. (22 buc. stăvilare, 41 buc. podețe; 19 buc. căderi; 10 buc. deversoare; 14 buc. goliri; 1 buc. sifoane).

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (1 stăvilă; 5 buc. podețe);

• Reabilitare conducte îngropate: 5.884 m.

Total amenajări etapa I	Lucrări de reabilitare la:						
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (m)	Conducte îngropate (m)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
					Aducțiune (m)	Distribuție (m)	
41	71	149	125	1.634.221	1.929.289	2.320.686	3.335

CAPITOLUL 2 — Etapa a II-a

42. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SEMLAC—PEREG (AR)

— Suprafața amenajată: 8.344 ha;

— OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB Semlac;

• Canale de aducțiune: Canal Magistral; Canal CDG; L = 13.633 m;

- Canale de distribuție: CPA; CP1; L = 12.935 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 128 buc. (13 buc. stăvilare, 5 buc. căderi, 15 buc. podețe și 95 buc. sifoane).

43. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FÂNTÂNELE ȘAGU (AR)

— Suprafața amenajată: 6.839 ha

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SP Plutitoare Fântânele;
- Stație de repompare: SP Repompare Fântânele;
- Canale de aducțiune: CA I, CA II: L = 19.410 m;
- Canale de distribuție: CPA: L = 3.852 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 37 buc. (11 buc. stăvilare; 3 buc. căderi; 2 buc. deversoare; 11 buc. podețe; 10 buc. sifon).

44. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȘTEFĂNEȘTI LEORDENI (AG)

— Suprafața amenajată: 5.675 ha;

— Nr. OUAL înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: CA: L = 26.700 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 91 buc. (5 buc. stavile; 25 buc. căderi; 6 buc. deversoare; 16 buc. podețe; 39 buc. sifoane).

45. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FULGERIȘ (BC)

— Suprafața amenajată: 465 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare amorsare: SPA Fulgeriș;
- Conductă aducțiune SPA Fulgeriș: L = 900 m;
- Reabilitare rețea electrică.

46. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ITEȘTI (BC)

— Suprafața amenajată: 1.732 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Itești;
- Stație de repompare: SRPA Itești;
- Canal de aducțiune: CA 1 Itești: L = 5.800 m;
- Conductă de refulare: SPA Itești — canal aducțiune; L = 300 m;
- Conductă de refulare: SRPA Itești — SPP3 Itești; L = 2.500 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. (3 buc. stăvilare);
- Reabilitare rețea electrică.

47. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TAMAȘI (BC)

— Suprafața amenajată: 319 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Tamași;
- Conductă de refulare: CR: L = 1.100 m;
- Reabilitare rețea electrică.

48. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GHEORGHE DOJA (BC)

— Suprafața amenajată: 136 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Gh. Doja;
- Conductă de refulare: L = 1.588 m;
- Reabilitare rețea electrică.

49. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BUHOCI (BC)

— Suprafața amenajată: 699 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Buhoci;
- Conducte: de refulare pentru SPA — 2.200 m; de aspirație — 500 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: — 1 buc. (1 buc. priză apă).
- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV alimentare SPA Buhoci — 0,5 km; PT 20/0,4 KV

50. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SĂUCEȘTI (BC)

— Suprafața amenajată: 440 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Săucești;
- Canal de aducțiune: Săucești: L = 3.300 m;
- Conducte: de refulare pentru SPA — 1.100 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice — 1 buc. (1 buc. priză apă).
- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV alimentare SPA Săucești — 1.000 m; PT 20/0,4 KV.

51. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI (BC, NT)

— Suprafața amenajată: 3.492 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

51.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI, județul BC

— Suprafața amenajată: 2.438 ha;

• Stație de pompare de bază: SPA Racova—Filipești;

• Conductă de refulare Dn 1200 mm: L = 2.700 m;

• Canalul de aducțiune CA Pădureni: L = 2.500 m;

• Conductă principală CP4: L = 4.140 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (2 buc. podețe, 3 vane);

51.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RACOVA FILIPEȘTI, județul NT

— Suprafața amenajată: 1.054 ha;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPP — SM1 Racova Filipești; SPP — SM2 Racova Filipești; SPP — SM3; Racova Filipești;

SPP — SM4 Racova Filipești;

• Conductă evacuare: L = 25 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 55 buc. (39 masive ancoraj; 12 buc. cămine, 3 buc. traversări; 1 buc. B.A./B.R.).

52. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOVILENI HĂVÂRNA (BT)

— Suprafața amenajată: 804 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB Movileni;

• Canale de aducțiune: CA; L = 35 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. (1 buc. stavilă; 1 buc. grătar).

53. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CURTEȘTI (BT)

— Suprafața amenajată: 437 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB Curtești;

• Canale de aducțiune: 1 CA: L = 150 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. (1 buc. stavilă; 1 buc. grătar).

54. AMENAJAREA DE IRIGAȚII INCINTA B.H. CĂLMĂȚUI (BR)

— Suprafața amenajată: 23.426 ha;

— Nr. OUAL înființate: 5;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de repompare: SRPA 1 + 3; SRP 4; SRP A III;

• Canale de aducțiune: CA 1; CP 1 Orez: L = 33.635 m;

• Canale de distribuție: CD 7; CD 9; CD 4; CD 6; CP 1-2; CD 1-1; Cd 1-3; CD 1-4; L = 16.879 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 33 buc. (13 buc. stăvilare; 1 buc. cădere; 17 buc. podețe, 1 buc. vană automată,

1 buc. subtraversare).

55. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LUNCA RÂU BUZĂU (BR)

— Suprafața amenajată: 6.453 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: CA; L = 42.298 m;

• Canale de distribuție: CE 203-A; L = 8.650 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 40 buc. (16 buc. stăvilare, 24 buc. podețe).

56. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LATINU VĂDENI (BR)

— Suprafața amenajată: 13.099 ha;

— Nr. OUAL înființate: 8;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Vădeni; SPA Cotu Mihale; SPA Siliștea; SPA Cotu Lung; SPA Voinești;

• Stații de repompare: SRPA Baldovinești; SRPA Vădeni; SRPA Latinu; SRPA Oancea; SRP Latinu;

• Canale de aducțiune: CA 6 Cotu Lung; CD 7 Cotu Lung; CPA Baldovinești; CD 2 Orezărie; CD 12; CD 11; CD 9-1;

CA 1 Magistral; CA Colector; CP 4; CA II Latinu; CA 3-2; CD 2; CD1; CA 1 Latinu; CD 5; CD 6; CD 7-1; CD 7-2; CD 4-2; CPA 3; L = 60.870 m;

• Canale de distribuție: CD 9; L = 3.897 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 233 buc. (179 buc. stăvilare; 2 buc. căderi; 52 buc. podețe).

57. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IANCA SURDILA-GRECI (BR)

— Suprafața amenajată: 26.760 ha;

— Nr. OUAL înființate: 6;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: IM Gheorghiu;

• Stații de repompare: SRPA I Spiru Haret, SRPA I-A Lacu Rezii, SRPA IQ, SRP 1A, SRP 2-A, SRP 1-C, SRP 2-C, SRP 3-C,

SRP 1 + 3, SRP 4;

• Canale de aducțiune: CA 1 A; CA1 B; CA 1 C; CA Mircea Vodă; CA1 D: L = 63.025 m;

- Canale de distribuție: CA Mircea Vodă; CA 1-B, CA 1-D, CA 1-E: L = 69.405 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 66 buc. (16 buc. stăvilare, 2 buc. căderi, 31 buc. podețe și 17 vane).
58. INCINTA CĂLMĂȚUI—GROPENI—CHIȘCANI (BR)
- Suprafața amenajată: 12.879 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 4;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 221, SPA km 225;
 - Stație de repompare: SRP 1 Orezărie
 - Canale de aducțiune: CPA2; CPA3; CPA km 203; CPA km 221; CPA Gropeni; CPA km 196; L = 31.320 m;
 - Canale de distribuție: CD 1 Orezărie, CD 2 Orezărie: L = 3.200 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (24 buc. stăvilare și 22 buc. podețe).
59. AMENAJAREA DE IRIGAȚII NOIANU—CHIȘCANI (BR)
- Suprafața amenajată: 1.780 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Canale de distribuție: CD 1 L = 3.719 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice — 3 buc. (3 buc. stăvilare).
60. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CÂMPIA BUZĂULUI CANAL EST (BZ)
- Suprafața amenajată: 9.941 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 13;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de repompare: SRPA Mătești;
 - Canale de aducțiune: Canal Est: L = 7.493 m;
 - Reabilitare supratraversare râul Buzău: L = 370 m; și a instalației de amorsare;
 - Reabilitare conductă îngropată Canal Est: Derivația 1: L = 3.500 m și Derivația 2, L = 6.600 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (4 buc. stăvilare; 2 buc. deversoare; 8 buc. sifoane, 1 buc. racord nod vane).
 - Reabilitare rețea electrică.
61. AMENAJAREA DE IRIGAȚII INCINTA BH CĂLMĂȚUI—SUBSISTEMUL STÂLPU—COSTEȘTI (BZ)
- Suprafața amenajată: 658 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Budișteni;
 - Conducte îngropate: L = 1.400 m;
 - Reabilitare rețea electrică: 0,016 km.
62. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HORIA—LIVENI—MANOLEASA (BT)
- Suprafața amenajată: 6.240 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Bold/SPP5;
 - Stație de repompare: SRP5 Manoleasa, SRP1 Manoleasa;
 - Canal de aducțiune: CA1, CA2, CA3, CA4; L = 16.275 m;
 - Conducte de refulare: CR1, CR2, CR4; L = 7.188 m;
 - Reabilitare rețea electrică: SPA Bold 20/6 KV 4.000 KVA — 2 buc., 20/0,4 kv 100 KVA — S.I.
63. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂLĂRAȘI RÂUL (CL)
- Suprafața amenajată: 6.845 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 1;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 353;
 - Canale de aducțiune: CA II, CA III: L = 19.300 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 15 buc. (5 buc. stăvilare; 5 buc. căderi; 4 buc. podețe; 1 buc. golire).
64. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOSTIȘTEA I (CL)
- Suprafața amenajată: 20.000 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 3;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SRPA 1112;
 - Canale de aducțiune: CA 1; L = 7.688 m;
 - Canale de distribuție: CD 1-2; CD 1-3; L = 12.768 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 9 buc. (2 buc. stăvilare; 3 buc. deversoare; 3 buc. podețe; 1 buc. golire).
65. AMENAJAREA DE IRIGAȚII JEGĂLIA (CL)
- Suprafața amenajată: 22.268 ha;
 - Nr. OUAL înființate: 5;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Borcea;
 - Stații de repompare: SRP Baza Terasei;
 - Canale de aducțiune: CA Lunca; CA Terasa — ramura A; CA Terasa — ramura B: L = 34.184 m;
 - Canale de distribuție: CS 2; CS3; CP3; L = 13.076 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (15 buc. stavile; 12 buc. podețe, 3 buc. vane).

66. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTENIȚA—SURLARI—DOROBANȚU (CL)

— Suprafața amenajată: 9.788 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA 414; SPA 422; SPA 428;
- Canale de aducțiune: CE 421 Privalul Scoiceni; CPE 2: L = 13.150 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (9 buc. podețe; 1 buc. sifon).

67. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA — CĂLĂRAȘI (CL)

— Suprafața amenajată: 10.047 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare: SPA Modelu; SPA Dichiseni;
- Canale de aducțiune: CA I; CP1; CA Dichiseni: L = 24.070 m;
- Canale distribuție: CD 4, CD 3: L = 14.350 m;
- Conducte îngropate: 72.080 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 37 buc. (16 buc. stăvilare; 21 buc. podețe);
- Reabilitare rețea electrică: 20 km.

68. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MIHAI VITEAZU (CJ)

— Suprafața amenajată: 5.720 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Moldovenești;
- Canal irigații: CA: L = 17.000 m;
- Conducte de refluxare: L = 1.600 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: — 36 buc. (1 buc. priză Moldovenești, 11 buc. podețe, 14 buc. stăvilare, 3 buc. subtraversări, 7 buc. căderi).

69. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU BASARABI (CT)

— Suprafața amenajată: 5.855 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Basarabi;
- Stații de repompare: SRP1 Basarabi;
- Canale de aducțiune: CA 0 Basarabi; CA1 — Basarabi: L = 14.320 m;
- Canale de distribuție: CD I-1; CD II-1: L = 3.400 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 7 buc. stăvilare.

70. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OREZĂRIE HÂRȘOVA (CT)

— Suprafața amenajată: 2.954 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de pompare de bază: SPA Plutitoare Hârșova; SPA Plutitoare Vadu Oii; SPA Plutitoare Ciobanu.

71. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SEIMENI (CT)

— Suprafața amenajată: 22.784 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Seimeni;
- Stații de repompare: SRP1, SRP2;
- Canale de aducțiune: CA 1 Seimeni; CA1 Legătura; CA2; CA3; CA4: L = 55.201 m;
- Canale de distribuție: CD I-1: L = 5.760 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 17 buc. (5 buc. stăvilare, 1 buc. cădere, 1 buc. deversor, 8 buc. podețe, 2 buc. sifon).

72. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—NICOLAE BĂLCESCU (CT)

— Suprafața amenajată: 29.813 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB N. Bălcescu;
- Stații de repompare: SRP1, SRP2, SRP3, SRP4;
- Canale de aducțiune: CAO N. Bălcescu, CAI N. Bălcescu, CA0, CA1, CA2, CA3, CA4, CA6, CP Făclia; CP Cuza-Vodă, L = 103.094 m;
- Canale de distribuție: CD I-12, CD I-21, CD I-22, CD I-23, CD II-5; L = 43.039 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 118 buc. (55 buc. stăvilare, 9 buc. deversoare, 15 buc. podețe, 2 buc. vane, 3 buc. sifoane, 34 căderi).

73. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—MIHAIL KOGĂLNICEANU (CT)

— Suprafața amenajată: 26.481 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Dorobanțu;
- Stații de repompare: SRP 1 M. Kogălniceanu, SRP 2 M. Kogălniceanu, SRP 4 M. Kogălniceanu, SRP 5 M. Kogălniceanu;
- Canale de aducțiune: CA O M. Kogălniceanu, CA 1, CA 2, CA 3, CA 4, CA 5; L = 55.693 m;

- Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3, CD I-6, CD I-13, CD I-14, CD I-17, CD II-2; CD II-10; CD II-11; CD II-12; CD II-14; CD II-18; CD II-19; CD III-2; CD III-4; CD III-5; L = 45.316 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 179 buc. (42 buc. stăvilare; 43 buc. căderi; 9 buc. deversoare; 82 buc. podețe, 3 buc. vane).

74. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TOPALU (CT)

— Suprafața amenajată: 18.808 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Capidava;
- Stație de repompare: SRP 1 Topalu, SRP 2 Stupina;
- Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3, CA 4, CA 5, CA 6; L = 33.925 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 25 buc. (9 buc. stăvilare; 11 buc. podețe; 2 buc. deversoare; 2 buc. vane hidraulice; 1 buc. golire);

• Reabilitare rețea electrică: 5,5 km LEA 110 KV (20 KV) — TRAFU 100 KVA

75. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—LANURILE (CT)

— Suprafața amenajată: 7.039 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Lanurile;
- Stație de repompare: SRP 1 Lanurile, SRP 2 Lanurile;
- Canale de aducțiune: CA 1 Lanurile, CA 2 Lanurile; L = 16.820 m;
- Canale de distribuție: CD1-3, CD1-4, CD1-6; L = 10.658 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 57 buc. (10 buc. stăvilare; 30 buc. podețe; 17 căderi).

76. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—BIRUINȚA (CT)

— Suprafața amenajată: 14.316 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Nr. OUAL în curs de înființare: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: CA 1 Biruința: L = 16.670 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 22 buc. (6 buc. stăvilare; 3 buc. podețe; 13 căderi).

77. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—AMZACEA (CT)

— Suprafața amenajată: 2.238 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Amzacea (SP1/SP2);
- Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3; L = 7.513 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 12 buc. (7 buc. stăvilare; 2 buc. podețe; 3 buc. căderi).

78. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—POARTA ALBĂ (CT)

— Suprafața amenajată: 3.618 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Poarta Albă;
- Stație de repompare: SRP 1 Poarta Albă, SRP 2 Poarta Albă;
- Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3; L = 6.750 m;
- Canale de distribuție: CD I-1, CD I-2, CD I-3, CD I-4; L = 18.223 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (6 buc. stăvilare);
- Reabilitare rețea electrică: 2 — Trafo 63 kva.

79. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—BĂRĂGANU (CT)

— Suprafața amenajată: 14.542 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Bărăganu;
- Stație de repompare: SRP 1 Bărăganu, SRP 2 Bărăganu SRP 3 Bărăganu;
- Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3, CA 4; L = 42.404 m;
- Canale de distribuție: CD I-1, CD I, CD I-3, CD I-4, CD I-5, CD II-1, CD II-2; L = 26.127 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 108 buc. (44 buc. stăvilare, 25 buc. podețe, 30 buc. căderi, 9 buc. deversoare).

80. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—MANGALIA SUD (CT)

— Suprafața amenajată: 11.627 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Hagiești;
- Stație de repompare: SRP Mangalia Nord;
- Canale de aducțiune: CA 0, CA 1, CA 2; L = 25.167 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (16 buc. stăvilare, 6 buc. podețe, 24 buc. căderi);
- Reabilitare rețea electrică: 2,5 km LEA- 1 -Trafo 20/0,4 kv 1000 kva.

81. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—FĂCLIA (CT)

— Suprafața amenajată: 8.608 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Făclia;
- Stație de repompare: SRP 1 Făclia, SRP 2 Făclia;
- Canale de aducțiune: CA 0, CA 1, CA 2, CA 3; L = 28.128 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 46 buc. (11 buc. stăvilare, 24 buc. podețe, 7 buc. căderi, 4 buc. deversoare).

82. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RASOVA—VEDEROASA (CT)

— Suprafața amenajată: 80.434 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare: Stație de repompare:

- Stație de pompare de bază: — SP2 Baciu;
- Stație de repompare: — SRP 1 Hateg, SRP 2 Rasova, SRP 3 Rasova, SRP2 Vederosa, SRP3 Vederosa;
- Canale de aducțiune: — CA 1 Vederosa, CA 2 Vederosa, CA 3 Vederosa, CA0 Rasova, CA1 Rasova, CA2 Rasova;

CA 3 Rasova L = 102.306 m;

- Canale de distribuție: CD 1-1 Rasova, CD 1-2 Rasova, CD 1-3 Rasova, CD 1-4 Rasova, CD II-1 Rasova, CD II-3 Rasova; CD1-2 Vederosa, CD1-5 Vederosa, CD 1-5A Vederosa, CD 1-4 Vederosa, CD II-4 Vederosa, CD III-4 Vederosa, CD III-4 A Vederosa; L = 61.165 m.

83. AMENAJAREA DE IRIGAȚII COCHIRLENI (CT)

— Suprafața amenajată: 740 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Cochirleni;
- Stație de repompare: —;
- Canale de aducțiune: —;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: — 2 stăvilare.

84. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA—HÂRȘOVA (CT)

— Suprafața amenajată: 35.325 ha;

— Nr. OUAI înființate: 6;

— Nr. OUAI în curs de înființare: 6;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Ghindărești;
- Stație de repompare: SRP 1 Hârșova;
- Canale de aducțiune: CA 1, CA 2: L = 21.333 m;
- Canale de distribuție: CD1-1: L = 4.807 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (1 buc. stăvilare; 6 buc. podețe; 2 buc. deversoare, 3 buc. căderi).

85. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—TOPRAISAR (CT)

— Suprafața amenajată: 4.545 ha;

— Nr. OUAI în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Topraisar —2 buc.
- Stație de repompare: SRP 1 Topraisar,
- Canale de aducțiune: CA 1, CA 2, CA 3: L = 12.745 m;
- Canale de distribuție: CD I-1, CD I-3, CD I-4, CD I-7: L = 11.126 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (11 buc. stăvilare, 11 buc. podețe, 3 buc. căderi, 2 buc. deversoare).

86. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—TĂTARU (CT)

— Suprafața amenajată: 31.129 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Tătaru;
- Stație de repompare: SRP 1 Tătaru; SRP 2 Tătaru; SRP 3 Tătaru;
- Canale de aducțiune: CA 0 Tătaru, CA 1 Tătaru; CA 2 Tătaru, CA 3 Tătaru, CA 4 Tătaru, CA 5 Tătaru, CA 6 Tătaru, CA 7 Tătaru; L = 102.510 m;

- Canale de distribuție: CD I-1 Tătaru, CD I-2 Tătaru, CD I-3 Tătaru, CD I-4 Tătaru, CD I-5 Tătaru, CD I-6 Tătaru, CD I-7 Tătaru, CD I-8 Tătaru, CD I-10 Tătaru, CD I-11 Tătaru, CD I-12 Tătaru; L = 56.870 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 270 buc. (65 buc. stăvilare; 97 buc. podețe; 7 buc. deversoare, 96 buc. căderi, 5 buc. goliri).

87. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—VALEA SEACĂ (CT)

— Suprafața amenajată: 6.906 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB Valea Seacă, SPB — Prepompare Valea Seacă;
- Stație de repompare: SRP 1 Valea Seacă;
- Canale de aducțiune: CA0 Valea Seacă, CA1 Valea Seacă; L = 14.533 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. stăvilare.

88. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU—MANGALIA NORD (CT)

— Suprafața amenajată: 9.775 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Nr. OUAL în curs de înființare: OUAL CA 3 Albești, OUAL SPP 2-2 Albești, OUAL SPP 1 Mangalia Nord, OUAL SPP 2 Mangalia Nord, OUAL Pecineaga Sat, OUAL Pecineaga Complex;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: — SPB Limanu;
- Canale de aducțiune: CA1 Pecineaga, CA1 Mangalia Nord, CA2 Mangalia Nord, CA3 Mangalia Nord; L = 34.673 ml;
- Canale de distribuție: CDI-2, CDI-3, CDI-5, CDI-6, CDI-8: L = 19.960 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 312 buc. (28 buc. stăvilare, 41 buc. podețe; 243 buc. căderi);
- Conducte îngropate : L = 3.825 m.

89. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MOACȘA (CV)

— Suprafața amenajată: 1.284 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de repompare: SPP;
- Canale de aducțiune: CA 1; L = 2.050 m;
- Conducte îngropate: L = 3.126 m.

90. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TITU OGREZENI (DB, GR, IF)

— Suprafața amenajată: 40.029 ha din care: DB = 23.546 ha; GR = 15.768 ha; IF = 715 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: CA 1; CA 2: L = 86.852 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 99 buc. (29 buc. deversoare, 32 buc. stăvilare, 17 buc. căderi, 16 buc. podețe, 5 buc. sifoane).

91. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BISTREȚ NEDEIA JIU (DJ)

— Suprafața amenajată: 12.326 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA 1 Orezărie;
- Stații de repompare: SRP 1 Orezărie; SRP 1 Extindere Orezărie; SRP 2 Orezărie;
- Stații de pompare reversibile: SPR Stejaru; SPR Mălăeni;
- Canale de aducțiune: CA 1; CA 2; CA 3; CA 4: L = 27.600 m;
- Canale de distribuție: CD III; L = 2.700 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 12 buc. (10 buc. stăvilare; 2 buc. deversoare).

92. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CETATE GALICEA (DJ)

— Suprafața amenajată: 38.050 ha;

— Nr. OUAL înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare pe surplusul de suprafață viabilă:

- Canal de aducțiune CA, L = 36.750 m.

93. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CALAFAT BĂILEȘTI (DJ)

— Suprafața amenajată: 54.133 ha;

— Nr. OUAL înființate: 7;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de repompare: SRP 2 Covei;
- Canale de aducțiune: CA: L = 22.000 m;
- Canale de distribuție: CD-uri: L = 331.572 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 453 buc. (206 buc. stavile; 127 buc. podețe; 2 buc. deversoare; 118 buc. căderi).

94. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GHIDICI—RAST—BISTREȚ (DJ)

— Suprafața amenajată: 9.639 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Rast Plutitoare; SPA Catane Plutitoare;
- Stații de repompare: SRP1 Rast;
- Canale de aducțiune: L = 26.200 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 26 buc. (24 buc. stăvilare; 2 buc. podețe);
- Reabilitare rețea electrică: 5.000 m;
- Reabilitare conducte îngropate: 1.470 m.

95. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BRĂDEȘTI COȚOFENI (DJ)

— Suprafața amenajată: 1.675 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: L = 800 m.

96. *) AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA NICOREȘTI TECUCI (GL)

— Suprafața amenajată: 16.349 ha;

— Nr. OUAL înființate: 10;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Ionășești;
- Canale de aducțiune: CA Nord; CA Sud: L = 17.988 m;
- Canale de distribuție: CD 1, CD 3; CD 4; CD 4a; CD 5: L = 27.185 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 36 buc. (15 buc. stăvilare; 5 buc. sifoane; 16 buc. podețe).

97. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ARGEȘ km 23 (GR)

— Suprafața amenajată: 1.691 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Adunații-Copăceni;
- Stații de repompare; SRP Adunații-Copăceni;
- Canale de aducțiune: CA Adunații-Copăceni: L = 3.900 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. podețe.

98. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONAA + C (GR + TR)

— Suprafața amenajată: 105.667 ha;

— Nr. OUAL înființate: 11 (GR);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

98.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GIURGIU RĂZMIREȘTI ZONAA + C, județul GR

— Suprafața amenajată: 76.582 ha;

— Nr. OUAL înființate: 11;

- Stație de pompare de bază: SPA Cama — 3 unități plutitoare;

- Stații de repompare: SRP1 Ghizdaru;

- Canale de aducțiune: CA; CAMA; CA1; CA2: L = 55.614 m;

- Canale de distribuție: CDC1; CDA1; CDA2; CDC2; CDC4; CDA3; CDA4; CDC5; CDC5-1; CDC7; CDC7-2; CDA6; CDA6-1; CDA7; CDA5; L = 122.655 m;

- Reabilitare conducte îngropate: 500 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 160 buc. (8 buc. stăvilare; 27 buc. vane; 13 buc. căderi; 70 buc. podețe; 22 buc. deversoare laterale; 13 buc. goliri; 7 buc. sifoane);

- Refacerea racordului la rețeaua electrică a stațiilor SPA CAMA și SRP 1 Ghizdaru.

99. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU (GR, CL)

— Suprafața amenajată: 20.903 ha;

— Nr. OUAL înființate: 6 (GR);

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

99.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA MIHAI BRAVU, județul GR

— Suprafața amenajată: 14.179 ha;

- Stație de repompare: SRP Puieni;

- Canale de aducțiune: CA; L = 25.533 m;

- Canale de distribuție: CD1; CD2; CD3; CD4; CD5: L = 13.151 m;

- Reabilitare conducte îngropate: 600 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (1 buc. stăvilă; 6 buc. vane; 5 buc. căderi; 15 buc. podețe).

100. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA OSTROV CLOPOTIVA (HD)

— Suprafața amenajată: 2.679 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: Pârâul Odovașnița; Pârâul de Câmp; CA1, CA2: L = 25.234 m;

- Canale de distribuție: CD; CD1: L = 9.087 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 108 buc. (1 buc. priză; 14 buc. podețe; 42 buc. stabilizatoare nivel; 36 buc. noduri distribuție; 13 buc. căderi; 2 buc. subtraversări).

101. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SLOBOZIA DUNĂRE (IL)

— Suprafața amenajată: 2.853 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: CA Orezărie Vlădeni SPP 1; CP 1 - CP 4; CA Interconectare 2-3; L = 6.730 m;

- Conductă SRP A 1 - CC2; L = 1.913 m.

102. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OREZĂRIA LUCIU GIURGENI (IL)

— Suprafața amenajată: 5.140 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SP Plutitoare 1 Giurgeni, SP Plutitoare 2 Giurgeni, SP Plutitoare 1 bis Giurgeni;

- Stații de repompare: SRP A1, SRP A3, SRP A4;

- Canale de aducțiune: CA1; CA 2; CA5; CA bief 1; CA3 et. 1: L = 17.967 m;

- Canale de distribuție: CD III; CDS III - 17; CDS III - 21; CDS III - 26: L = 7.520 m.

103. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA BORDUȘANI (IL)

— Suprafața amenajată: 22.836 ha;

— Nr. OUAL înființate: 8;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Făcăeni;
- Stații de repompare: SPA Fixa; SRP 1; SRP 2; SRP 3;
- Canale de aducțiune: CA0 Terasa Bordușani; CA1: L = 9.476 m;
- Canale de distribuție: CD 1; CD2; CD3; CD4; CD5; CD 2^a: L = 31.319 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 35 buc. (9 buc. stavile; 6 buc. căderi; 8 buc. deversoare; 12 buc. podețe).

104. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ȚIGĂNAȘI PERIENI (IS)

— Suprafața amenajată: 3.368 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Țigănași;
- Stații de repompare: SRP 1; SRP 2;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. vane;
- Reabilitare conducte îngropate: 15.000 m;
- Reabilitare rețea electrică aferentă celor 3 stații de pompare/repompare.

105. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SCULENI ȚUȚORA GORBAN (IS)

— Suprafața amenajată: 20.981 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Moreni; SPA Sculeni;
- Canale aducțiune: CA1 Nord, L = 840 m; CA1 Moreni: L = 3.200 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 10 buc. (7 buc. stăvilare; 3 buc. podețe).

106. AMENAJAREA DE IRIGAȚII GROPNIȚA MOVILENI (IS)

— Suprafața amenajată: 1.325 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de pompare de bază: SPA Gropnița;
- Canale aducțiune Movileni L = 380 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. stavilă.

— Reabilitare conducte îngropate: 690 m.

107. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CRIVINA VÂNJU MARE (MH)

— Suprafața amenajată: 26.592 ha;

— Nr. OUAI înființate: 4;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Țigănași;
- Stație de repompare: SRP Devesel;
- Canale de aducțiune: CA: L = 30.090 m;
- Canale de distribuție: CD 2, CD3, CD4, CD5: L = 21.180 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (6 buc. stăvilare; 13 buc. podețe).

108. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE—CUJMIR (MH, DJ)

— Suprafața amenajată: 63.889 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1 (MH) + 3 (DJ);

• Obiective care se propun pentru reabilitare:

108.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE—CUJMIR, județul MH

- Stație de pompare de bază: SPA Pistol; SPA Salcia;
- Stație de repompare: SRPA 1 Gruia; SRPA 2 Pătulele; SRPA 3 Cujmir; SRP A4 Dârvari; SRPA 6 Valea Anilor;
- Canale de aducțiune: CA 1; CA2: L = 23.983 m;
- Canale de distribuție: 11 CD: L = 75.063 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 42 buc. (12 buc. stăvilare; 20 buc. podețe; 10 buc. căderi);

108.2. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IZVOARELE—CUJMIR, județul DJ

- Stație de repompare: SRPA 5 Caraula;
- Canale de distribuție: CD7, CD8, CD10; L = 31.200 m;

— Conducte îngropate: L = 1.500 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 20 buc. (3 buc. stăvilare; 9 buc. podețe; 1 buc. căderi; 2 buc. deversoare; 4 buc. vane; 1 buc. golire; sifoane — 366 ml);

• Reabilitare rețea electrică: 11.000 m.

109. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TERASA CORABIA (OT)

— Suprafața amenajată: 35.789 ha;

— Nr. OUAI înființate: 11;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Celei;
- Stații de repompare: SRP 5, SRP 6, SRP 7A, SRP 7B;
- Canale de aducțiune: CA și Canal de priză; L = 11.623 m;
- Canale de distribuție: CD I-1; CD I-2; CD I-3; CD I-4; CD I-5; CD I-6; CD II-1; CD II-2; CD II-3; CD II-5; CD II-7; CD II-9; CD II-10; CD II-11; CD I-3b; L = 76.070 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 80 buc. (33 buc. stăvilare; 16 buc. căderi; 2 buc. deversoare; 29 buc. podețe).

110. AMENAJAREA DE IRIGAȚII STOENEȘTI VIȘINA (OT)

— Suprafața amenajată: 25.813 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Stoenesti;

• Stații de repompare: SRP Slăveni, inclusiv reabilitare rețea electrică;

• Canal magistral; Canal E; Canal C; CA Deveselu; CA 17 Deveselu; CP7; CP8; CP9; CP10; CP11; CP12; CP13; CA14; CP19; CP22; CP24; CP25; L = 98.834 m;

• Canal de distribuție: CD II; L = 7.500 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 76 buc. (39 buc. stavile; 9 buc. căderi; 1 buc. deversor; 27 buc. podețe).

111. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MĂCIN 23 AUGUST (TL)

— Suprafața amenajată: 7.508 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de repompare: SPA-SRP km 4, SRP1 23 August;

• Stație de pompare plutitoare : SP Plutitoare km 161;

• Canale de aducțiune: CAEP, CA1 Orezărie, CA1-1 Orezărie, CA2, CA3, CA0 SP Plut km 161; CA0 SRP km 4; L = 22.090 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 14 buc. podețe.

112. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DUNAVĂȚ (TL)

— Suprafața amenajată: 2.752 ha;

— Nr. OUAI înființate 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Dunavăț;

• Canale de aducțiune: CA Dunavăț; L = 200 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: — 1 buc. (1 buc. bazin compensare).

113. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PECENEAGA TURCOAIA MĂCIN (TL)

— Suprafața amenajată: 20.173 ha;

— Nr. OUAI înființate: 3;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Cetate; SP Plutitoare Peceneaga;

• Stații de repompare: SPA Peceneaga; SRP1 Măcin, SRP2 Măcin, SRP3 , SRP4 Turcoaia;

• Canale de aducțiune: CA1; CA2; CA; L = 24.146 m;

— Canale de distribuție: CD6; CD4; CD5; CD1; CD1a; CD2; CD3; L = 30.100 m;

— Reabilitare construcții hidrotehnice: 103 buc. (19 buc. stăvilare, 17 buc. vane, 50 buc. podețe, 5 buc. deversoare, 10 buc. goliri, 2 buc. sifoane);

— Reabilitare rețea electrică: 120 km.

114. AMENAJAREA DE IRIGAȚII ISACCEA (TL)

— Suprafața amenajată: 5.252 ha;

— Nr. OUAI înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Isaccea;

• Stație de repompare: SRP1 Isaccea;

• Canale de aducțiune CA, CA1, CA2; L = 2.720 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 13 buc. (10 buc. podețe, 1 buc. deversor lateral și 2 buc. sifoane cu L = 1.452 m).

115. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MÂNJEȘTI (VS)

— Suprafața amenajată = 1 OUAI Mânjești;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stații de pompare de bază: SPA Mânjești;

• Conductă de refulare; L = 1.260 m;

• Conductă de aspirație; L = 80 m.

116. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PUTNA (VN)

— Suprafața amenajată: 2.385 ha;

— Nr. OUAI înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de distribuție: Canal Sturza; Canal Bolotești—Făurei; Canal Sârbi Bătinești; Canal Școală; Canal Pătrășcani; Canal Răchitosu; Canal Săftoiu; Canal Găgești; Canal Anexa Făurei; L = 107.200 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 85 buc. (39 buc. stăvilare; 26 buc. căderi; 12 buc. podețe; 8 buc. sifoane).

117. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BILIEȘTI SLOBOZIA CIORĂȘTI (VN)

— Suprafața amenajată: 14.971 ha;

— Nr. OUAI înființate: 9;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Biliesti;

• Stație de repompare: SRP Vânători; SPP 7;

• Canale de aducțiune: CA, CA Vest; L = 24.970 m;

• Canale de distribuție: 8 CD; L = 19.668 m;

• Conductă principală CP; L = 6.000 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 71 buc. (14 buc. stăvilare; 32 buc. podețe; 12 buc. deversoare; 6 buc. căderi).

118. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SURAIA VADU ROȘCA (VN)

— Suprafața amenajată: 2.795 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: 1 CA; L = 14.050 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. podețe.

119. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RUGINEȘTI—PUFEȘTI—PANCIU (VN)

— Suprafața amenajată: 2,702 ha;

— Nr. OUAL înființate: 3

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de repompare: SRP5 Haret;

• Canale de aducțiune: CA(520 m);

• Canale de distribuție: CD7, CD11; L = 13.695 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (2 buc. podețe, 2 buc. sifoane);

• Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV (CD7) + Racord 8.500 m, LEA 20 KV 2.500 m, LEA 20 KV SPP 14A2

Total amenajări Etapa II	Lucrări de reabilitare la:						
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (m)	Conducte îngropate (m)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
					Aducțiune (m)	Distribuție (m)	
78	86	110	24.919	130.403	1.754.187	1.538.787	3.618

CAPITOLUL 3 — Etapa a III-a

120. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RĂCĂCIUNI (BC)

— Suprafața amenajată: 275 ha;

— Nr. OUAL în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Răcăciuni;

• Conducte de aspirație; L = 100 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. priză apă;

• Reabilitare rețea electrică: LEA 20 kV alimentare SPA 2 km; PT 20/0,4 kV; LEA 20 kV.

121. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RĂCĂTĂU (BC)

— Suprafața amenajată: 126 ha;

— Nr. OUAL în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Răcătău;

• Conducte de aspirație; L = 28 m;

• Conducte de refulare; L = 500 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. priză apă;

• Reabilitare rețea electrică: LEA 20 kV alimentare SPA 2,5 km; PT 20/0,4 kV; LEA 20 kV.

122. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RĂSTOACA (BC)

— Suprafața amenajată: 421 ha;

— Nr. OUAL în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Răstoaca;

• Conducte de refulare CR1, CR2; L = 2.783 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. priză apă;

• Reabilitare rețea electrică : LEA 20 kV alimentare SPA 3,0 km; PT 20/0,4 kV; LEA 20 kV.

123. AMENAJAREA DE IRIGAȚII TÂRGU TROTUȘ (BC)

— Suprafața amenajată: 1.091 ha;

— Nr. OUAL în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Târgu Trotuș;

• Conducte de aspirație: L = 200 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. priză apă.

124. AMENAJAREA DE IRIGAȚII VERGULEASA (BZ)

— Suprafața amenajată: 797 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPA Verguleasa;

• Conducte îngropate: 550 m;

• Reabilitare rețea electrică: 0,03 km.

125. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CRÂNGUL URSULUI (BZ)

- Suprafața amenajată: 1.767 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPB Crângul Ursului;
 - Reabilitare rețea electrică: 0,04 km.

126. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HĂVÂRNA — TĂTĂRĂȘENI (BT)

- Suprafața amenajată: 805 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPB Mileanca;
 - Canal aducțiune: L = 185 m;
 - Conducte de refulare: L = 1.200 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc. stăvilare;
 - Reabilitare rețea electrică: SPB Mileanca 20/0,4 kV 1600 kVA 20/0,4 kV 100 kVA — S.I.

127. AMENAJAREA DE IRIGAȚII RIPICENI-STÂNCA (BT)

- Suprafața amenajată: 3,005 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Stâncă;
 - Stație de repompare: SRP Lehnești;
 - Canale de aducțiune: CA1, CA2, CA3: L = 10.400 m;
 - Conducte de refulare CR1, CR2, CR3, sifon Dn 600 metal: L = 3.525 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. stăvilare;
 - Reabilitare rețea electrică: SPA Stâncă 20/6 kV 1600 KVA — 2 buc. 20/0,4 kV 100 KVA — S.I., SRP Lehnești 20/0,4 kV 1600 KVA.

128. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FĂCĂENI VLĂDENI (IL)

- Suprafața amenajată: 2.224 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA km 3;
 - Stații de repompare: SRP 1, SRP 2; SRP 3;
 - Canale de aducțiune: CA 3 Vlădeni; L = 6.562 m;
 - Canale de distribuție: CD 7; CD 7A; CD 7B; CD 7C; CD 7D; L = 11.972 m.

129. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BERCENI VIDRA FRUMUȘANI (IF, GR, CL)

- Suprafața amenajată: 9.767 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - 129.1. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BERCENI VIDRA FRUMUȘANI, județul IF
 - Suprafața amenajată: 7.300 ha;
 - Nr. OUAL înființate: —;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază SPA JILAVA;
 - Canale aducțiune: CA; L = 6.840 m;
 - Canale de distribuție: CD2, CD3, CD3-1; L = 19.285 m;
 - Conducte îngropate: 7.051 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 50 buc. (11 buc. stăvilare, 12 buc. podețe, 2 buc. sifoane; 9 buc. deversoare laterale; 3 buc. goliri de fund; 13 căderi).

130. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (OT)

- Suprafața amenajată: 6.233 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Peștera;
 - Canale de aducțiune: CA L 1 Drăgănești; CA L 2 Peștera; CPA; L = 20.242 m;
 - Conducta de alimentare a canalului CA L1 Drăgănești; L = 580 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 5 buc. (3 buc. stăvilare, 2 buc. podețe).

131. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PĂULIȘ MATCĂ (AR)

- Suprafața amenajată: 3.962 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de pompare de bază: SPA Păuliș;
 - Canale de aducțiune: L = 50.888 m;
 - Reabilitare construcții hidrotehnice: 54 buc. (27 buc. stăvilare, 27 buc. podețe);
 - Reabilitare rețea electrică: —.

132. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MUREȘEL IER (AR)

- Suprafața amenajată: 3.033 ha;
- Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Mureșel;
- Canale de aducțiune: L = 33.893 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 19 buc. (10 buc. stăvilare, 9 buc. podețe).

133. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂTEASCA TEIU (AG)

— Suprafața amenajată: 21.991 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Golești;
- Canale de aducțiune: CA1AG; CA2AG11; CA2.2AG; CA1 AG; CA2-1; CA2-1; CA Valea Strâmbă; L = 74.300 m;
- Reabilitare conducte îngropate: 102.471 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 626 buc. (13 buc. stăvilare, 50 buc. podețe; 9 buc. deversor, 75 buc. căderi; 9 buc. goliri fund; 15 BA, 1 buc. BR; 297 buc. vane; 134 buc. DAD).

134. AMENAJAREA DE IRIGAȚII MĂGURA N. BĂLCESCU (BC)

— Suprafața amenajată: 4.064 ha;

— Nr. OUAI în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Măgura N. Bălcescu;
- Canal aducțiune: CA Măgura; L = 1.000 m;
- Canal distribuție N. Bălcescu; L = 4.694 m;
- Conducte de refulare L = 4.000 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 6 buc. (4 buc. subtraversări, 1 buc. bazin aspirație, 1 buc. priză apă);
- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 kV alim. SPA-0,5 km; PT 20/6 kV; PTA 20/0,4 kV.

135. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CLEJA FARAOANI (BC)

— Suprafața amenajată: 1.170 ha;

— Nr. OUAI în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA Cleja Faraoani;
- Stație repompare: SRPA Cleja Faraoani;
- Conducte de refulare pentru SPA-SRPA; SRPA-SPP2L; L = 8.500 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: — 2 buc. (1 buc. bazin refulare, 1 buc. priză apă);
- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 kV alimentare SPA Cleja Faraoani 1 km; PT 20/0,4 kV; LEA 20 kV alimentare SRPA Cleja Faraoani 0,2 km; PT 20/0,4 kV.

136. AMENAJAREA DE IRIGAȚII UNIREA JEGĂLIA GÂLDĂU (CL)

— Suprafața amenajată: 555 ha;

— Nr. OUAI în curs de înființare: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare: SPA Borcea;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. podețe.

137. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU — POTÂRNICHEA (CT)

— Suprafața amenajată: 2.269 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare: SPB /SP1 Potârnichea;
- Canale de aducțiune: CA1 Potârnichea, CA2 Potârnichea; L = 7.945 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 8 buc. (2 buc. stăvilare; 6 buc. podețe).

138. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU — CIOCÂRLIA (CT)

— Suprafața amenajată: 791 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB 1 Ciocârlia;
- Canale de distribuție: CD II-1; L = 1.995 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: —.

139. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU — CANAL NEGRU VODĂ (CT)

— Suprafața amenajată: 2.648 ha;

— Nr. OUAI înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Canale de aducțiune: —;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. stăvilare.

140. AMENAJAREA DE IRIGAȚII OLTINA VEST (CT)

— Suprafața amenajată: 2.440 ha;

— Nr. OUAI înființate: 5;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: — SPA Oltina (plutitoare);
- Stație de repompare: — SRP 1 Oltina;
- Canale de aducțiune: CA 1 Oltina, CA 2; L = 6.445 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: — 2 buc. (1 buc. stăvilare, 1 buc. golire).

141. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CARASU — MOȘNENI (CT)

— Suprafața amenajată: 1.672 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: —;
- Canale de distribuție: — CD I-9; CDII-10; CDII-2; CDII-10; L = 10.005 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 43 buc. (5 buc. stăvilare, 9 buc. podețe, 29 buc. căderi).

142. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IPOTEȘTI I NORD (OT)

— Suprafața amenajată: 13.590 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de pompare de bază: SPA Slatina; SPA Coteana;
- Stații de repompare: SRP Milcov; SRP Coteana; SRP Fântâneanca;
- Canale de aducțiune: CA1 (tr.1, tr.2); CA2; Canal Bucov — SRP Coteana; CPA Coteana I; CPA Coteana II; CA Nord;

CA L1; L = 41.640 m;

- Reabilitare construcții hidrotehnice: 27 buc. (20 buc. podețe; 1 buc. stăvilare; 5 buc. căderi; 1 buc. golire);
- Reabilitare conducte îngropate: L = 4.072 m;
- Reabilitare rețea electrică LEA: 4 buc.; L = 28.250 m;
- Reabilitare posturi TRAFU: 5 buc.

143. AMENAJAREA DE IRIGAȚII FRUNZARU BOIANU (OT)

— Suprafața amenajată: 8.157 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stații de repompare: SRP Priza Frunzaru;
- Canale de aducțiune: CMT; CML; L = 21.370 m;
- Canale de distribuție: CD1; CD2/2; CD2/1; CD2; L = 14.830 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 30 buc. (7 buc. podețe; 5 buc. golire; 6 buc. stăvilare; 6 vane hidraulice; 5 buc. căderi;

1 buc. sifon);

- Reabilitare conducte îngropate: L = 1.200 m.

144. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LETEA (BC)

— Suprafața amenajată: 1.118 ha;

— Nr. OUAL înființate: 1;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA LETEA;
- Canale de aducțiune: L = 10.600 m;
- Canale de distribuție: L = 14.200 m;
- Conducte îngropate: L = 365 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 11 buc. (2 buc. stăvilare, 5 buc. sifoane; 2 buc. subtraversări; 1 buc. prag;

1 cămin vizitare);

- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV alimentare SPA — 1 km; PTA 20/0,4 KV.

145. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DĂMIENEȘTI (BC)

— Suprafața amenajată: 2.276 ha;

— Nr. OUAL înființate: 2;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPA DĂMIENEȘTI;
- Conducte îngropate: CR1; CR2; L = 2.400 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 buc. priză;
- Reabilitare rețea electrică: LEA 20 KV alimentare SPA — 0,5 km; PTA 20/0,4 KV.

146. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SĂVENI SÂRBI (BT)

— Suprafața amenajată: 688 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB SĂVENI;
- Canale de aducțiune: 70 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 1 stăvilare.

147. AMENAJAREA DE IRIGAȚII HĂNEȘTI DÂNGENI (BT)

— Suprafața amenajată: 1.084 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB HĂNEȘTI.

148. AMENAJAREA DE IRIGAȚII CĂTĂMĂRĂȘTI AVAL (BT)

— Suprafața amenajată: 4.728 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

- Stație de pompare de bază: SPB CIȘMEA; SRP + SPP COSTEȘTI;
- Canale de aducțiune: 50 m;
- Reabilitare construcții hidrotehnice: 3 buc. (1 buc. stăvilare; 1 buc. grătar; 1 buc. bazin compensare).

149. AMENAJAREA DE IRIGAȚII DRĂGĂNEȘTI (PH)

— Suprafața amenajată: 1.236 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB;

• Canale de aducțiune: L = 2.500 m;

• Conducte îngropate: L = 3.800 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 4 buc. (2 buc. stăvilare, 2 buc. subtraversări).

150. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR PRAHOVA (PH)

— Suprafața amenajată: 1.029 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: L = 59.400 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 94 buc.

151. AMENAJAREA DE IRIGAȚII LEAOT (PH)

— Suprafața amenajată: 2.393 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: L = 31.400 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 138 buc.

152. AMENAJAREA DE IRIGAȚII IAZUL MORILOR TELEAJEN (PH)

— Suprafața amenajată: 894 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canale de aducțiune: L = 15.000 m;

• Reabilitare construcții hidrotehnice: 2 buc.

153. AMENAJAREA DE IRIGAȚII PERIAM (TM)

— Suprafața amenajată: 640 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB Periam Port;

• Stație de punere sub presiune: SPP Piersicărie;

• Conducte îngropate: 21.248 m.

154. AMENAJAREA DE IRIGAȚII BEREGSĂU (TM)

— Suprafața amenajată: 542 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Stație de pompare de bază: SPB 2; SPB3;

• Conducte îngropate: 12.120 m;

• Canal de aducțiune CA II: 612 m.

155. AMENAJAREA DE IRIGAȚII SAG — TOPOLOVĂȚ (TM)

— Suprafața amenajată: 8.741 ha;

— Nr. OUAL înființate: —;

— Obiective care se propun pentru reabilitare:

• Canal de aducțiune: 23.440 m

• Construcții hidrotehnice: 22 buc. (14 buc. podețe; 8 buc. stăvilare).

Total amenajări etapa III	Lucrări de reabilitare la:						
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (m)	Conducte îngropate (m)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
					Aducțiune (m)	Distribuție (m)	
36	36	19	24.858	156.865	456.486	88.953	1.122

TOTAL GENERAL AMENAJĂRI	Lucrări de reabilitare la:							
	Stații de bază (buc.)	Stații de repompare (buc.)	Conducte de refulare (m)	Conducte îngropate (m)	Colectoare (buc.)	Reabilitare canale		Construcții hidrotehnice (buc.)
						Aducțiune (m)	Distribuție (ml)	
155	193	278	49.902	1.921.489	1	4.139.962	3.948.426	8.074

CAPITOLUL 4

156. Canalul magistral Siret—Bărăgan — Etapa I

Obiective care se propun pentru reabilitare:

- tronsonul de canal magistral cuprins între km. 0+000—km 23+372;
- batardouri priza Călimănești — 6 buc.;
- vane sertar de tip panou cu sistem de ridicare și reductor — 3 buc.;
- priza de apă (sifon) sistem de irigații Mărășești — 1 buc.;
- canal golire Modruzeni;
- cămine sistem drenaj — 3 buc.;
- noduri hidrotehnice: Zăbrăuți; Șușița — 2 buc.;
- subtraversări DN2 (E85) — 3 buc.;
- subtraversare pod CF Mărășești — Panciu — 1 buc.;
- subtraversări văi naturale (Valea Câmpului, Modruzeni, Canalul Vinalcool și Valea Panciu, Valea Șoimului) — 5 buc.;
- contrac canale baza taluze exterioare — 29.000 m;
- cuva Mărășești;
- drum de exploatare mal stâng/mal drept — 29.000 m;
- sistem de drenaj radier canal magistral — 32.100 m;
- modernizare nod hidrotehnic Șușița;
- golire tronson cap canal magistral în canalul Șoimu cu dublă funcțiune de evacuare/irigații aflat în administrarea ANIF;
- intersecție infrastructură de transport energie electrică, transport gaze și țigeti prin conducte, cablaje optice, telefonice și telecomunicații, alte infrastructuri naționale nenominalizate;
- priza Călimănești;
- golirile de avarie: Modruzeni, Șușița
- regularizări de râuri mari: Zăbrăuți, Șușița, Putna în zona amonte/aval de nodurile hidrotehnice

*) Amenajări de irigații reabilitate în anul 2004 în cadrul Proiectului de reformă și reabilitare a sistemelor de irigații din România, finanțat de Banca Mondială.

ANEXA Nr. 3

(Anexa nr. 2 la program)

ANALIZA VIABILITĂȚII ECONOMICE A SISTEMELOR DE IRIGAȚII

Nr. crt.	Județ	Denumire	Total suprafață, ha	Suprafața viabilă, 2020
1	Alba	Rădești	249	249
2	Alba	Vințu de Jos	456	456
3	Alba	Teiuș	225	225
4	Arad	Păuliș Matcă	3962	3962
5	Arad	Mureșel Ier	3033	3033
6	Arad	Semlac Pereg	8344	8344
7	Arad	Fântânele Șagu	6839	6839
8	Argeș	Câteasca Teiu	21991	21991
9	Argeș	Ștefănești Leordeni	5675	5675
10	Bacău	Măgura N. Bălcescu	4064	4064
11	Bacău	Pârjol	664	664
12	Bacău	Cleja Faraoani	1170	1170
13	Bacău	Buhoci	699	699
14	Bacău	Săucești	440	440
15	Bacău	Răcăciuni	275	275
16	Bacău	Răcătău	126	126
17	Bacău	Răstoaca	421	421
18	Bacău	Târgu Trotuș	1091	1091
19	Bacău	Rogoaza	617	617
20	Bacău	Negri	1171	1171

Nr. crt.	Județ	Denumire	Total suprafață, ha	Suprafata viabilă, 2020
21	Bacău	Letea	1118	1118
22	Bacău	Dămieniștii	2276	2276
23	Bacău	Sascut	5028	5028
24	Bacău	Racova Filipești	3492	3492
25	Bacău	Ițești	1732	1732
26	Bacău	Gheorghe Doja	136	136
27	Bacău	Fulgeriș	465	465
28	Bacău	Tamași	319	319
29	Botoșani	Horia Liveni Manoleasa	6240	6240
30	Botoșani	Havârna Tătărașeni	805	805
31	Botoșani	Ripiceni Stânca	3005	3005
32	Botoșani	Movileni Havârna	804	804
33	Botoșani	Curtești	437	437
34	Botoșani	Săveni Sârbi	688	688
35	Botoșani	Hănești Dângeni	1084	1084
36	Botoșani	Cătămărăști aval	4728	4728
37	Brăila	Noianu Chiscani	1780	1780
38	Brăila	Grădiștea Făurei Jirlău	14605	9417
39	Brăila	Ianca Surdila Greci	26760	26760
40	Brăila	Ialomița Călmățui	137222	137222
41	Brăila	Incinta LRB	6453	6453
42	Brăila	Incinta BDS	3625	3625
43	Brăila	Incinta Călmățui Gropeni Chiscani	12879	12879
44	Brăila	Terasa Viziru	32658	32658
45	Brăila	Terasa Brăilei	67438	67438
46	Brăila	Inc. Nămolosa Măxineni	29928	29928
47	Brăila	IMB	64660	64660
48	Brăila	Inc. Latinu Vădeni	13099	13099
49	Brăila	Incinta Călmățui V	1105	1105
50	Brăila	Incinta Călmățui II	1624	1624
51	Brăila	BH Călmățui	23426	23426
52	Brăila	Ciorești Măicănești	10434	10434
53	Brașov	Hamaradea—Holboșel	980	980
54	Buzău	Incinta BH Călmățui—Subsistemul Stâlp Costești	658	658
55	Buzău	Crângu Ursului	1767	1767
56	Buzău	Verguleasa	797	797
57	Buzău	Câmpia Buzău Est	9941	9941
58	Buzău	Câmpia Buzău Vest	50048	50048
59	Călărași	Mostiștea II	139551	139551
60	Călărași	Mostiștea VI	54407	54407
61	Călărași	Terasa Călărași	10047	10047
62	Călărași	Gostinu Greaca Argeș	11371	11371
63	Călărași	Gălățui Călărași	78792	78792

Nr. crt.	Județ	Denumire	Total suprafață, ha	Suprafata viabilă, 2020
64	Călărași	Pietroiu Ștefan cel Mare	52428	52233
65	Călărași	Călărași Râul	6845	6845
66	Călărași	Borcea de Sus	11404	11404
67	Călărași	Mostiștea I	20000	20000
68	Călărași	Oltenița Surlari Dorobanțu	9788	9788
69	Călărași	Boianu Sticleanu	19298	19298
70	Călărași	Jegălia	22268	22268
71	Călărași	Unirea Jegălia Gâldău	555	555
72	Cluj	Mihai Viteazu	5720	5720
73	Constanța	Topalu	18808	12497
74	Constanța	Carasu—Potârnichea	2269	2269
75	Constanța	Carasu—Lanurile	7039	7039
76	Constanța	Carasu—Biruința	14316	14316
77	Constanța	Carasu—Amzacea	2238	2238
78	Constanța	Carasu—Poarta Albă	3618	3618
79	Constanța	Carasu—Ciocârlia	791	791
80	Constanța	Carasu—Bărăganu	14542	14542
81	Constanța	Carasu—Mangalia Sud	11627	11627
82	Constanța	Carasu—Făclia	8608	8608
83	Constanța	Carasu—Canal Negru Vodă	2648	2648
84	Constanța	Rasova Vederoasa	80434	365
85	Constanța	Cochirleni	740	740
86	Constanța	Ostrov	1873	1873
87	Constanța	Terasa Hârșova	35325	13421
88	Constanța	Carasu Topraisar	4545	4545
89	Constanța	Carasu Tătaru	31129	31129
90	Constanța	Carasu Valea Seacă	6906	4258
91	Constanța	Oltina Vest	2440	2440
92	Constanța	Lipnița	161	161
93	Constanța	Seimeni	22784	16484
94	Constanța	N. Bălcescu	29813	24455
95	Constanța	Sinoe	60459	42372
96	Constanța	M. Kogălniceanu	26481	17025
97	Constanța	Orezărie Hârșova I	2954	2954
98	Constanța	Inc. Ciob. Garliciu	2489	2489
99	Constanța	CDMN/PAMN	3341	3341
100	Constanța	Galeșu	4694	4694
101	Constanța	Carasu—Movilița	8041	8041
102	Constanța	Carasu—Moșneni	1672	1672
103	Constanța	Carasu—Mangalia Nord	9775	9775
104	Constanța	Basarabi	5855	5855
105	Covasna	Moacșa	1284	1284
106	Covasna	Brateș	460	460

Nr. crt.	Județ	Denumire	Total suprafață, ha	Suprafața viabilă, 2020
107	Covasna	Câmpul Frumos	2998	2998
108	Dâmbovița	Titu OGREZENI	40029	40029
109	Dolj	Ghidici Rast Bistreț	9639	9639
110	Dolj	Brădești Coțofeni	1675	1675
111	Dolj	Nedeea Măceșu	55384	55384
112	Dolj	Cetatea Galicea	38050	38050
113	Dolj	Bistreț Nedea Jiu	12326	12326
114	Dolj	Calafat Băilești	54133	54133
115	Dolj	Sadova Corabia	71773	71773
116	Galați	Nămoloasa Măxineni	6083	6083
117	Galați	Câmpia Covurlui	115318	102704
118	Galați	Brateșul de Sus	7664	7664
119	Galați	Terasa Nicorești Tecuci	16349	16349
120	Galați	Făloaia	330	330
121	Galați	Rogojeni	226	226
122	Giurgiu	Giurgiu Răsmirești A + C	105667	105667
123	Giurgiu	Terasa Mihai Bravu	20903	20903
124	Giurgiu	Argeș km 23	1691	1691
125	Giurgiu	Gostinu Greaca Argeș	15055	15055
126	Giurgiu	Mihăilești	1794	1794
127	Hunedoara	Ostrov Clopotiva	2679	2679
128	Hunedoara	Geoagiu	415	415
129	Hunedoara	Simeria Bacia	358	358
130	Hunedoara	Turdaș	391	391
131	Hunedoara	Sântandrei Deva	630	630
132	Ialomița	Slobozia Dunăre	2853	2853
133	Ialomița	Orezărie Luciu Giurgeni	5140	5140
134	Ialomița	Făcăeni Vlădeni	2224	2224
135	Ialomița	Borcea de Jos	5677	5677
136	Ialomița	Terasa Bordușani	22836	22836
137	Ialomița	Extindere Borcea de Jos	1016	1016
138	Iași	Gropnița Movileni	1325	1325
139	Iași	Țigănași Perieni	3368	3368
140	Iași	Tabăra Trifești Sculeni	17258	17258
141	Iași	Sculeni Țuțora Gorban	20981	20981
142	Ilfov	Berceni Vidra Frumușani	9767	9767
143	Mureș	Sânpaul	400	400
144	Mehedinți	Crivina Vânu Mare	26592	26592
145	Mehedinți	Izvoare Cujmir	63889	57873
146	Olt	Ipotești I Nord	13590	13590
147	Olt	Frunzaru Boianu	8157	8157
148	Olt	Terasa Corabia	35789	35789

Nr. crt.	Județ	Denumire	Total suprafață, ha	Suprafața viabilă, 2020
149	Olt	Terasa Caracal	75674	66100
150	Olt	Drăgănești	6233	6233
151	Olt	Bucșani Cioroiu	28424	28424
152	Olt	Potelu Corabia	10928	10928
153	Olt	Stoenești Vișina	25813	25813
154	Prahova	Drăgănești	1236	1236
155	Prahova	Iazul Morilor Prahova	1029	1029
156	Prahova	Leaot	2393	2393
157	Prahova	Iazul Morilor Teleajen	894	894
158	Teleorman	Lița Olt	4870	4870
159	Teleorman	Olt Călmățui	46593	46593
160	Teleorman	Viișoara	96480	96480
161	Teleorman	Giurgiu Răsmirești B	36898	36898
162	Teleorman	Terasa Zimnicea	2930	2930
163	Timișoara	Periam	640	640
164	Timișoara	Beregsău	542	542
165	Timișoara	Șag — Topolovăț	8741	8741
166	Tulcea	Măcin 23 August	7508	7508
167	Tulcea	Dunavăț	2752	2752
168	Tulcea	Sud Razelm	13454	13454
169	Tulcea	Babadag	24448	24448
170	Tulcea	Peceneaga Turcoaia Măcin	20173	19440
171	Tulcea	Beibugeac—Sarinasuf	14694	14694
172	Tulcea	Sarichioi	7011	7011
173	Tulcea	Isaccea	5252	5252
174	Vaslui	Solești	1700	1700
175	Vaslui	Rânzești	299	299
176	Vaslui	Fălciu	287	287
177	Vaslui	Albița Fălciu	16937	16937
178	Vaslui	B.H. Bârlad	798	798
179	Vaslui	Mânjești	595	595
180	Vâlcea	Galicea	734	734
181	Vâlcea	Olanu Drăgoești	1494	1494
182	Vâlcea	Mihăiești Băbeni	1095	1095
183	Vâlcea	Bucșani Cioroiu	6650	6650
184	Vâlcea	Budești	481	481
185	Vrancea	Ruginești—Pufești—Panciu	2702	2702
186	Vrancea	Putna	2385	2385
187	Vrancea	Biliești Sl. Ciorăști	14971	14971
188	Vrancea	Adjud Homocea	968	968
189	Vrancea	Suraia Vadu Roșca	2795	2795
TOTAL			2.801.312	2.616.859

LISTA**amenajărilor de desecare și drenaj și a obiectivelor infrastructurii de desecare și drenaj, care se supun reabilitării**

1. AMENAJAREA DE DESECARE IER ARAD FRONTIERĂ (AR)
 - Suprafața amenajată: 32.918 ha
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 17 buc.;
 - Canale: 494.48 km;
 - Construcții hidrotehnice: 336 buc.
2. AMENAJAREA DE DESECARE VALEA IERULUI (BH)
 - Suprafața amenajată: 27.462 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 11 buc.;
 - Canale: 428.64 km;
 - Construcții hidrotehnice: 388 buc.;
 - Drenuri: 14 km.
3. AMENAJAREA DE DESECARE HĂRMAN—PREJMER (BV)
 - Suprafața amenajată: 5.598 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 1 buc.;
 - Canale: 167.74 km;
 - Construcții hidrotehnice: 139 buc.;
 - Drenuri: 266.10 km.
4. AMENAJAREA DE DESECARE PADINA (BZ)
 - Suprafața amenajată: 14.760 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 4 buc.;
 - Canale: 101.32 km;
 - Construcții hidrotehnice: 51 buc.
5. AMENAJAREA DE DESECARE POGOANELE (BZ)
 - Suprafața amenajată: 12.506 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 3 buc.;
 - Canale: 42.10 km;
 - Construcții hidrotehnice: 36 buc.
6. AMENAJAREA DE DESECARE BORCEA DE SUS (CL)
 - Suprafața amenajată: 28.058 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 9 buc.;
 - Canale: 387.10 km;
 - Construcții hidrotehnice: 187 buc.
7. AMENAJAREA DE DESECARE OLTENIȚA—SURLARI—DOROBANȚU (CL)
 - Suprafața amenajată: 12.725 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 12 buc.;
 - Canale: 524.25 km;
 - Construcții hidrotehnice: 129 buc.
 - Drenuri: 97 km.
8. AMENAJAREA DE DESECARE CĂLĂRAȘI RÂUL (CL)
 - Suprafața amenajată: 10.748 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 5 buc.;
 - Canale: 179.40 km;
 - Construcții hidrotehnice: 217 buc.
9. AMENAJAREA DE DESECARE GĂLĂȚUI—CĂLĂRAȘI (CL)
 - Suprafața amenajată: 26.499 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 4 buc.;
 - Canale: 239.32 km;
 - Construcții hidrotehnice: 170 buc.
10. AMENAJAREA DE DESECARE HÂRȘOVA—CIOBANU (CT)
 - Suprafața amenajată: 4.721 ha;
 - Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 4 buc.;
 - Canale: 25.53 km;
 - Construcții hidrotehnice: 16 buc.

11. AMENAJAREA DE DESECARE BISTREȚ—NEDEA—JIU (DJ)
— Suprafața amenajată: 21.530 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 24 buc.;
• Canale: 112.45 km;
• Construcții hidrotehnice: 122 buc.
• Drenuri: 63 km.
12. AMENAJAREA DE DESECARE CALAFAT—CIUPERCENI (DJ)
— Suprafața amenajată: 729.00 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 3 buc.;
• Canale: 26.57 km;
• Construcții hidrotehnice: 20 buc.
13. AMENAJAREA DE DESECARE BECHET—DĂBULENI (DJ)
— Suprafața amenajată: 7.861 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 137.98 km;
• Construcții hidrotehnice: 73 buc.
14. AMENAJAREA DE DESECARE CIUPERCENI—DESA (DJ)
- 14.1. TRUP I JDEGLA (DJ)
— Suprafața amenajată: 551 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 35.74 km;
• Construcții hidrotehnice: 0 buc.
- 14.2. TRUP II DUVALMU (DJ)
— Suprafața amenajată: 504 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 57.40 km;
• Construcții hidrotehnice: 0 buc.
15. AMENAJAREA DE DESECARE BRATEȘUL DE SUS (GL)
— Suprafața amenajată: 12.097 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 10 buc.;
• Canale: 232.16 km;
• Construcții hidrotehnice: 148 buc.;
• Drenuri: 826.34 km.
16. AMENAJAREA DE DESECARE GOSTINU GREACA ARGHEȘ (GR)
— Suprafața amenajată: 15.758 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 13 buc.;
• Canale: 162.14 km;
• Construcții hidrotehnice: 96 buc.;
• Drenuri: 1.961,40 km.
17. AMENAJAREA DE DESECARE MALU ROȘU GOSTINU (GR)
— Suprafața amenajată: 9.113 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 7 buc.;
• Canale: 86.52 km;
• Construcții hidrotehnice: 30 buc.;
• Drenuri: 192.69 km.
18. AMENAJAREA DE DESECARE VEDEA PIETROȘANI (GR)
— Suprafața amenajată: 4.538 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 4 buc.;
• Canale: 30 km;
• Construcții hidrotehnice: 26 buc.;
• Drenuri: 96.25 km.
19. AMENAJAREA DE DESECARE SCULENI — ȚUȚORA GORBAN (IS)
— Suprafața amenajată: 25.419 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 28 buc.;
• Canale: 468,407 km;
• Construcții hidrotehnice: 203 buc.;
• Drenuri: 232.121 km

20. AMENAJAREA DE DESECARE LACUL MORII (IF)

- Suprafața amenajată: 657 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 2 buc.;
 - Canale: 16.89 km;
 - Construcții hidrotehnice: 14 buc.

21. AMENAJAREA DE DESECARE DĂBULENI—POTELU (OT)

- Suprafața amenajată: 15.212 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 6 buc.;
 - Canale: 266.22 km;
 - Construcții hidrotehnice: 32 buc.

22. AMENAJAREA DE DESECARE DRĂGĂNEȘTI—BECIU (OT)

- Suprafața amenajată: 11.126 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 0 buc.;
 - Canale: 47.10 km;
 - Construcții hidrotehnice: 78 buc.

23. AMENAJAREA DE DESECARE NISIPURI—TIA MARE (OT)

- Suprafața amenajată: 6.791 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare;
 - Canale: 52.99 km;
 - Construcții hidrotehnice: 91 buc.

24. AMENAJAREA DE DESECARE RĂDĂUȚI (SV)

- Suprafața amenajată: 8.040 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 0 buc.;
 - Canale: 200 km;
 - Construcții hidrotehnice: 697 buc.;
 - Drenuri: 1.292 km.

25. AMENAJAREA DE DESECARE DĂNEȘTI FRĂTĂUȚI SIRET (SV)

- Suprafața amenajată: 4.253 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare;
 - Canale: 88 km;
 - Construcții hidrotehnice: 200 buc.;
 - Drenuri: 900 km.

26. AMENAJAREA DE DESECARE BAI RĂDĂȘENI FÂNTÂNA MARE (SV)

- Suprafața amenajată: 5.527 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare;
 - Canale: 42.00 km;
 - Construcții hidrotehnice: 284 buc.;
 - Drenuri: 846 km

27. AMENAJAREA DE DESECARE DORNEȘTI FRĂTĂUȚII NOI (SV)

- Suprafața amenajată: 4.664 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare;
 - Canale: 90.00 km;
 - Construcții hidrotehnice: 199 buc.;
 - Drenuri: 938 km

28. AMENAJAREA DE DESECARE CONȚEȘTI—PIETROȘANI (TR)

- Suprafața amenajată: 5.677 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 10 buc.;
 - Canale: 49.79 km;
 - Construcții hidrotehnice: 41 buc.;
 - Drenuri: 84.96 km.

29. AMENAJAREA DE DESECARE VIIȘOARA (TR)

- Suprafața amenajată: 49.052 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 14 buc.;
 - Canale: 405.72 km;
 - Construcții hidrotehnice: 178 buc.;
 - Drenuri: 735.84 km.

30. AMENAJAREA DE DESECARE TEBA TIMIȘAȚ (TM)

- Suprafața amenajată: 28.063 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 8 buc.;
 - Canale: 818.49 km;
 - Construcții hidrotehnice: 701 buc.;
 - Drenuri: 27.31 km.

31. AMENAJAREA DE DESECARE LIVEZILE (TM)

- Suprafața amenajată: 5.462 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 2 buc.;
 - Canale: 74.98 km;
 - Construcții hidrotehnice: 71 buc.;
 - Drenuri: 15.20 km.

32. AMENAJAREA DE DESECARE PARTOȘ—GLOGONI (TM)

- Suprafața amenajată: 2.876 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 3 buc.;
 - Canale: 54.22 km;
 - Construcții hidrotehnice: 44 buc.

33. AMENAJAREA DE DESECARE RĂUȚI — SÂNMIIHAIU GERMAN (TM)

- Suprafața amenajată: 5.128 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stație de desecare: 1 buc.;
 - Canale: 135.60 km;
 - Construcții hidrotehnice: 115 buc.;
 - Drenuri: 30,70 km.

34. AMENAJAREA DE DESECARE MUREȘAN (TM)

- Suprafața amenajată: 6.040 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Canale principale (Mureșan, Morutca): 23 km;
 - Canale secundare (CCS39, CCS40, CCS37): 5,2 km;
 - Canale intermediare CI5: 1,3 km.

35. AMENAJAREA DE DESECARE SÂNNICOLAU SARAVALE (TM)

- Suprafața amenajată: 19.998 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Canal: 2,0 km;
 - Canal Aranca: 38,00 km;
 - Construcții hidrotehnice: 19 buc. (2 stăvilare, 17 podețe).

36. AMENAJAREA DE DESECARE BEHELA (TM)

- Suprafața amenajată: 1.662 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Canale: 51,25 km;
 - Construcții hidrotehnice: 43 buc.

37. AMENAJAREA DE DESECARE GHIRODA — RECAȘ (TM)

- Suprafața amenajată: 8.879 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Canale: 253 km;
 - Construcții hidrotehnice: 254 buc.
 - Drenuri: 0,5 km.

38. AMENAJAREA DE DESECARE ȘAG — TOPOLOVĂȚ (TM)

- Suprafața amenajată: 27.653 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de desecare: 7 buc.;
 - Canale: 587 km;
 - Construcții hidrotehnice: 522 buc.

39. AMENAJAREA DE DESECARE BEGHEIUL VECHI — VEST TIMIȘOARA (TM)

- Suprafața amenajată: 10.500 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de desecare: 6 buc.;
 - Canale: 282 km;
 - Construcții hidrotehnice: 198 buc.

40. AMENAJAREA DE DESECARE VINGA—BILED—BEREGSĂU (TM)

- Suprafața amenajată: 16.907 ha;
- Obiective care se propun pentru reabilitare:
 - Stații de desecare: 6 buc.;
 - Canal: 333 km;
 - Construcții hidrotehnice: 185 buc.

41. AMENAJAREA DE DESECARE ARANCA (TM)
— Suprafața amenajată: 55.582 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stații de desecare: 9 buc.;
• Canal: 987 km;
• Construcții hidrotehnice: 606 buc.
42. AMENAJAREA DE DESECARE CHECEA — JIMBOLIA (TM)
— Suprafața amenajată: 54.451 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stații de desecare: 6 buc.;
• Canal: 829 km;
• Construcții hidrotehnice: 503 buc.;
• Drenuri: 59,5 km.
43. AMENAJAREA DE DESECARE NORD — LANCA BIRDA (TM)
— Suprafața amenajată: 31.615 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stații de desecare: 6 buc.;
• Canal: 593 km;
• Construcții hidrotehnice: 395 buc.
44. AMENAJAREA DE DESECARE SARINASUF (TL)
— Suprafața amenajată: 1.297 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 10.70 km;
• Drenuri: 179.52 km.
45. AMENAJAREA DE DESECARE MĂCIN—23 AUGUST (TL)
— Suprafața amenajată: 12.130 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 5 buc.;
• Canale: 59.77 km;
• Construcții hidrotehnice: 12 buc.;
• Drenuri: 9.54 km.
46. AMENAJAREA DE DESECARE TULCEA—NUFĂRU (TL)
— Suprafața amenajată: 2.811 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 3 buc.;
• Canale: 64.74 km.
47. AMENAJAREA DE DESECARE 23 AUGUST—ISACCEA (TL)
— Suprafața amenajată: 11.901 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 5 buc.;
• Canale: 257.13 km;
• Construcții hidrotehnice: 142 buc.
48. AMENAJAREA DE DESECARE IGLIȚA—CARCALIU (TL)
— Suprafața amenajată: 812 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 17.24 km;
• Construcții hidrotehnice: 21 buc.
49. AMENAJAREA DE DESECARE MĂCIN — CARCALIU (TL)
— Suprafața amenajată: 1.717 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare: 1 buc.;
• Canale: 37.59 km;
• Construcții hidrotehnice: 27 buc.
50. AMENAJAREA DE DESECARE BILIEȘTI — SLOBOZIA CIORĂȘTI (VN)
— Suprafața amenajată: 4.564 ha;
— Obiective care se propun pentru reabilitare:
• Stație de desecare;
• Canale: 93.62 km;
• Construcții hidrotehnice: 84 buc.;
• Drenuri: 295.66 km.

TOTAL GENERAL AMENAJĂRI	Suprafața amenajată (ha)	Lucrări de reabilitare			
		Stații de desecare (buc.)	Canale (km)	Drenuri (km)	Construcții hidrotehnice (buc.)
50	695.142	264	10.985,68	9.163,13	8.143

ACTE ALE ORGANELOR DE SPECIALITATE ALE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE CENTRALE

MINISTERUL FINANTELOR

ORDIN

privind stabilirea unor măsuri pentru plata saliilor aferente lunii iulie 2022 la Ministerul Afacerilor Interne și instituțiile publice din subordine

În temeiul prevederilor art. 53 alin. (2) din Legea nr. 500/2002 privind finanțele publice, cu modificările și completările ulterioare, și ale prevederilor art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul finanțelor emite următorul ordin:

Art. 1. — Prin derogare de la prevederile art. 2 din Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 86/2005 pentru reglementarea datei plății salariilor la instituțiile publice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 108 din 2 februarie 2005, cu modificările și completările ulterioare, ordonatorul principal de credite înscris în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin achită în luna august 2022 salariile aferente lunii iulie 2022 la data stabilită în aceasta.

Art. 2. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

Ministrul finanțelor,
Adrian Căciu

București, 3 august 2022.

Nr. 1.803.

ANEXĂ

LISTA

eșalonării pe zile a plății salariilor ordonatorilor principali de credite
și a instituțiilor publice subordonate

Cod în profil departamental	Denumirea ordonatorului principal de credite	Data plății salariilor
19	Ministerul Afacerilor Interne	11

MINISTERUL FINANTELOR

ORDIN**privind prospectul de emisiune a titlurilor de stat
destinate populației, prin intermediul unităților operative
ale Trezoreriei Statului și prin subunitățile poștale
din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A.,
în cadrul Programului Tezaur, aferent lunii august 2022**

Având în vedere prevederile:

— Ordinului ministrului finanțelor publice nr. 3.139/2017 privind aprobarea emiterii titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului, în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare;

— Ordinului ministrului finanțelor publice și al ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 2.311/452/2018 privind aprobarea intermedierei vânzării, colectării subscrierilor și efectuării plăților aferente titlurilor de stat destinate populației prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A. în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare,

în temeiul:

— art. 10 alin. (4) din Hotărârea Guvernului nr. 34/2009 privind organizarea și funcționarea Ministerului Finanțelor, cu modificările și completările ulterioare;

— Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2007 privind datoria publică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 109/2008, cu modificările și completările ulterioare;

- pct. 4.1.a), b).¹² pct. 3 din Normele metodologice de aplicare a prevederilor Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 64/2007 privind datoria publică, aprobate prin Hotărârea Guvernului nr. 1.470/2007, cu modificările și completările ulterioare,

ministrul finanțelor emite următorul ordin:

Art. 1. — În vederea finanțării deficitului bugetar și refinanțării datoriei publice se aprobă prospectul de emisiune a titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului și prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în cadrul Programului Tezaur, aferent lunii august 2022, prevăzut în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Art. 2. — Direcția generală de trezorerie și datorie publică și unitățile operative ale Trezoreriei Statului vor duce la îndeplinire prevederile prezentului ordin.

Art. 3. — Prezentul ordin se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.

p. Ministrul finanțelor,
György Attila,
secretar de stat

PROSPECT DE EMISIUNE

a titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului și prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în cadrul Programului Tezaur, aferent lunii august 2022

Art. 1. — În sensul prezentului prospect, expresiile sau termenii folosiți au înțelesul din Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 3.139/2017 privind aprobarea emiterii titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului, în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare, și din Ordinul ministrului finanțelor publice și al ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 2.311/452/2018 privind aprobarea intermedierei vânzării, colectării subscrierilor și efectuării plăților aferente titlurilor de stat destinate populației prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A. în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare:

Codul fiscal din România — aprobat prin Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare;

dobândă — suma de bani care reprezintă dobânda anuală datorată de către emitent, în conformitate cu prezentul prospect, pentru un titlu de stat, corespunzătoare perioadei de dobândă relevante și pe care se obligă să o plătească investitorului la data de plată a dobânzii;

emitent — Ministerul Finanțelor sau MF;

preț de emisiune — suma plătită de investitori pentru un titlu de stat subscris, netă de orice comisioane;

RON sau leu — leul românesc, noua monedă națională a României, ca urmare a denominării monedei din România, realizată la data de 1 august 2005;

zi lucrătoare — orice zi, cu excepția zilelor de sâmbătă sau duminică sau altei sărbători legale din România.

Art. 2. — (1) Ministerul Finanțelor anunță lansarea următoarelor emisiuni de titluri de stat destinate populației în cadrul Programului Tezaur, cu următoarele caracteristici:

Codul emisiunii	Data de început a perioadei de subscriere	Data de încheiere a perioadei de subscriere	Data de emisiune	Data scadenței	Maturitate Nr. ani	Rata anuală a dobânzii %
0100	8.08.2022	29.08.2022	31.08.2022	31.08.2023	1	8,25%

(2) Subscrierile realizate prin intermediul subunităților poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A. pot fi realizate în fiecare zi din cuprinsul perioadei de subscriere, conform programului de lucru cu clienții, cu următoarele precizări privind încheierea perioadei de subscriere:

a) în mediul urban se încheie mai devreme cu o zi lucrătoare decât ultima zi a perioadei de subscriere;

b) în mediul rural se încheie mai devreme cu două zile lucrătoare decât ultima zi a perioadei de subscriere.

Art. 3. — Valoarea minimă a unei subscrieri este de 1 leu, reprezentând prețul de emisiune al unui titlu de stat. Subscrierea de fracțiuni ale unui titlu de stat nu se acceptă.

Art. 4. — Un investitor poate efectua una sau mai multe subscrieri în cadrul unei emisiuni.

Art. 5. — Fondurile obținute de Ministerul Finanțelor în calitate de emitent ca urmare a emisiunii de titluri de stat vor fi

utilizate pentru finanțarea deficitului bugetar și refinanțarea datoriei publice.

Art. 6. — (1) Titlurile de stat sunt emise în conformitate cu legile din România.

(2) Titlurile de stat sunt nominative, denominate în lei, emise în formă dematerializată prin înscriere în cont, fiecare având o valoare nominală de 1 leu, și dau investitorilor drepturi egale.

(3) În cazul decesului, dreptul de proprietate asupra titlurilor de stat se transferă moștenitorilor, care prezintă documentele legale ce atestă calitatea de moștenitori.

Art. 7. — Investitorii au dreptul la:

a) rambursarea valorii nominale a titlurilor de stat la data scadenței corespunzătoare numărului de titluri de stat deținute; și

b) plata dobânzii aferente titlurilor de stat la fiecare dată de plată a dobânzii corespunzătoare numărului de titluri de stat deținute.

Art. 8. — Dobânda aferentă oricărui titlu de stat se plătește anual la data de plată a dobânzii, iar rambursarea valorii nominale se va efectua la data de plată a valorii nominale, conform următorului grafic:

Cod emisiune 0100		
Plata dobânzii numărul	Perioada de dobândă	Data de plată a dobânzii
1	31 august 2022 — 30 august 2023	31 august 2023
Plata valorii nominale		Data de plată a valorii nominale
		31 august 2023

Art. 9. — (1) Toate plățile aferente deținerii titlurilor de stat sunt efectuate de către Ministerul Finanțelor conform legislației în vigoare. Rambursarea sumelor aferente titlurilor de stat și plata dobânzii aferente titlurilor de stat se efectuează în lei, la datele prevăzute la art. 8, astfel:

a) pentru titlurile de stat subscrise prin unitățile operative ale Trezoreriei Statului, în contul de subscriere deschis la unitatea operativă a Trezoreriei Statului, conform procedurii descrise în Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 3.139/2017 privind aprobarea emiterii titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului, în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare;

b) pentru titlurile de stat subscrise prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., conform prevederilor Ordinului ministrului finanțelor publice și al ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 2.311/452/2018 privind aprobarea intermedierei vânzării, colectării subscrierilor și efectuării plăților aferente titlurilor de stat destinate populației prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare.

(2) Termenul de plată pentru valoarea nominală a titlurilor de stat este același precum cel pentru ultima plată de dobândă, așa cum este prevăzut la art. 8.

(3) În cazul în care data scadenței sau o dată de plată a dobânzii nu este o zi lucrătoare, atunci respectiva plată se realizează în ziua lucrătoare imediat următoare datei scadenței sau datei de plată a dobânzii, după caz, iar investitorul nu are dreptul la o dobândă suplimentară și/sau o dobândă penalizatoare sau la o altă plată pentru perioada dintre data inițială a scadenței pentru respectiva plată și data plății efective.

Art. 10. — Veniturile realizate de persoanele fizice rezidente din subscrierea și deținerea titlurilor de stat nu sunt venituri impozabile, în conformitate cu prevederile art. 93 alin. (1) lit. a) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 11. — Titlurile de stat sunt purtătoare de dobândă la rata dobânzii, care curge de la data de emisiune inclusiv.

Art. 12. — Titlurile de stat încetează să mai fie purtătoare de dobândă la data scadenței lor inclusiv.

Art. 13. — (1) Ministerul Finanțelor calculează dobânda datorată pentru fiecare titlu de stat și dobânda datorată fiecărui investitor pentru perioada de dobândă relevantă.

(2) Dobânda este calculată pe baza numărului efectiv de zile din perioada de dobândă relevantă și pe baza numărului de zile din anul respectiv, utilizând următoarea formulă:

$$D = (\text{Valoarea nominală} \times \text{Rata dobânzii} (\%) \times \text{Număr de zile acumulate}) / \text{Număr de zile an curent};$$

unde:

— D = valoarea dobânzii pentru fiecare dată de plată a dobânzii pentru un titlu de stat;

— *valoare nominală* = valoarea nominală a unui titlu de stat, respectiv 1 leu;

— *rata dobânzii* = rata dobânzii precizată în tabelul de la art. 2;

— *număr de zile acumulate* = numărul efectiv de zile din perioada de dobândă;

— *număr de zile an curent* = numărul efectiv de zile din perioada de dobândă;

— *an curent* = perioada de dobândă curentă.

(3) Fiecare investitor primește dobânda determinată conform formulei de la alin. (2) înmulțită cu numărul de titluri de stat deținute de respectiva persoană.

(4) Dobânda totală plătită de emitent unui investitor la fiecare dată de plată a dobânzii este calculată conform formulei:

Dobânda totală = $D \times$ numărul total de titluri de stat deținute de un investitor.

(5) Valoarea rezultată a dobânzii totale calculate în baza formulei de la alin. (4) este rotunjită în minus până la cea mai apropiată valoare de ban (respectiv 0,01 lei), valoarea egală sau mai mare decât 0,005 lei rotunjindu-se crescător până la 0,01 lei.

Art. 14. — Condițiile generale aplicabile investitorilor care subscriu în cadrul emisiunii sunt următoarele:

a) titlurile de stat sunt oferite în România exclusiv persoanelor fizice rezidente, cu excepția persoanelor care nu au împlinit vârsta de 18 ani până la data închiderii perioadei de subscriere inclusiv;

b) orice investitor care decide să subscrie titluri de stat în cadrul acestei emisiuni este obligat să cunoască și să respecte restricțiile și limitările aplicabile acestei emisiuni, așa cum sunt ele specificate în prezentul prospect și în legislația aplicabilă;

c) în luarea deciziei de a investi în titluri de stat, investitorilor li se recomandă să se bazeze pe propria evaluare a termenilor și condițiilor emisiunii, inclusiv a oricăror beneficii și riscuri aferente acesteia. Emitentul nu va fi responsabil în niciun fel pentru încălcarea de către investitori a normelor juridice aplicabile și/sau a prevederilor prezentului prospect.

Art. 15. — Procedurile privind subscrierea și rambursarea titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului, sunt prevăzute în Ordinul ministrului finanțelor publice nr. 3.139/2017 privind aprobarea emiterii titlurilor de stat destinate populației, prin intermediul unităților operative ale Trezoreriei Statului, în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare, și prin intermediul subunităților poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., prin Ordinul ministrului finanțelor publice și al ministrului comunicațiilor și societății informaționale nr. 2.311/452/2018 privind aprobarea intermedierei vânzării, colectării subscrierilor și efectuării plăților aferente titlurilor de stat destinate populației prin subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în cadrul Programului Tezaur, cu modificările și completările ulterioare.

Art. 16. — În cazul decesului investitorului, pentru transferul titlurilor de stat și al sumelor de bani aferente acestora, moștenitorii se adresează unității teritoriale a Trezoreriei Statului la care a subscris investitorul sau către subunitățile poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A. cu documente doveditoare privind decesul, în vederea obținerii unui document care să conțină deținerile persoanei decedate, în vederea efectuării transferului titlurilor în contul moștenitorilor în baza documentelor legale ce atestă succesiunea asupra acestora.

Art. 17. — (1) În perioada cuprinsă între începerea perioadei de subscriere și data scadenței, fotocopii ale prospectului de emisiune pot fi examinate la sediul unităților operative ale Trezoreriei Statului și al subunităților poștale din rețeaua Companiei Naționale „Poșta Română” — S.A., în timpul orelor de program.

(2) Prezentul prospect de emisiune și orice modificări ale acestuia sunt disponibile și pe website-ul emitentului — www.mfinante.ro și www.posta-romana.ro.

ACTE ALE BĂNCII NAȚIONALE A ROMÂNIEI

BANCA NAȚIONALĂ A ROMÂNIEI

CIRCULARĂ privind nivelul ratei dobânzii de referință a Băncii Naționale a României

Având în vedere prevederile Ordonanței Guvernului nr. 13/2011 privind dobânda legală remuneratorie și penalizatoare pentru obligații bănești, precum și pentru reglementarea unor măsuri financiar-fiscale în domeniul bancar, aprobată prin Legea nr. 43/2012, cu completările ulterioare, ale Legii nr. 312/2004 privind Statutul Băncii Naționale a României și ale Hotărârii Consiliului de administrație al Băncii Naționale a României din data de 5 august 2022,

Banca Națională a României hotărăște:

Începând cu data de 8 august 2022, nivelul ratei dobânzii de referință a Băncii Naționale a României este de 5,50% pe an.

Președintele Consiliului de administrație al Băncii Naționale a României,
Mugur Constantin Isărescu

București, 5 august 2022.
Nr. 22.

EDITOR: PARLAMENTUL ROMÂNIEI — CAMERA DEPUTAȚILOR



„Monitorul Oficial” R.A., Str. Parcului nr. 65, sectorul 1, București; 012329
C.I.F. RO427282, IBAN: RO55RNCB0082006711100001 BCR
și IBAN: RO12TREZ7005069XXX000531 DTCPMB (alocat numai persoanelor juridice bugetare)
Tel. 021.318.51.29/150, fax 021.318.51.15, e-mail: marketing@ramo.ro, www.monitoruloficial.ro
Adresa Centrului pentru relații cu publicul este: șos. Panduri nr. 1, bloc P33, sectorul 5, București; 050651.
Tel. 021.401.00.73, 021.401.00.78, e-mail: concursurifp@ramo.ro, convocariaga@ramo.ro
Pentru publicări, încărcați actele pe site, la: <https://www.monitoruloficial.ro/brp/>

