

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I ZELENE TRANZICIJE
UPRAVA VODNOGA GOSPODARSTVA I ZAŠTITE MORA**

|

HRVATSKE VODE

**JEDINICA ZA PROVEDBU NACIONALNOG PROJEKTA
NAVODNJAVANJA I GOSPODARENJA POLJOPRIVREDNIM ZEMLJIŠTEM I VODAMA**



SN Donje polje – Jadrtovac

**IZVJEŠTAJ O PROVEDBI NACIONALNOG PROJEKTA
NAVODNJAVANJA I GOSPODARENJA POLJOPRIVEDNIM
ZEMLJIŠTEM I VODAMA (NAPNAV) ZA RAZDOBLJE
2004.-2023. GODINA**

Zagreb, 19.06.2024.

Sadržaj:

1	UVOD.....	3
2	REALIZACIJA NAPNAV-A OD 2004. DO 2023. GODINE	6
2.1	Uvod	6
2.2	Izvori financiranja.....	8
2.3	Pregled aktivnosti	8
2.3.1	Županijski planovi navodnjavanja	8
2.3.2	Projektna dokumentacija	8
2.3.3	Građenje	9
2.4	Zaključak	18
3	PRILOZI	19
3.1	Popis razmatranih lokacija navodnjavanja u razdoblju 2004.-2023. godina	19
3.2	Popis projekata u funkciji, u fazi građenja, u fazi pripreme s pregledom projekata od kojih se odustalo nakon ishođenja LD/GD	25
3.3	Pregled statusa projekata u fazi pripreme	34

Popis slika:

Slika 2-1	Ulaganja u navodnjavanje 2004.-2023. prema raspoloživim podacima Hrvatskih voda	6
Slika 2-2	Prostorni raspored projekata u razdoblju 2004.-2023. godina	6
Slika 2-3	Izvori financiranja 2004.-2023. godina	8
Slika 2-4	Situacija izgrađenih i saniranih sustava navodnjavanja	10
Slika 2-5	SN Baštica- I faza (CS)	11
Slika 2-6	SN Gat – I faza (CS).....	11
Slika 2-7	SN Međimurje(CS)	11
Slika 2-8	SN PŠŠ Vinkovci (CS).....	11
Slika 2-9	SN Ramanovci – Bektež (CS i akumulacija Kuštrevac)	11
Slika 2-10	SN Valtura (akumulacija i CS Bakranjša)	12
Slika 2-11	SN Valtura (CS Bakranjša)	12
Slika 2-12	SN Kapinci Vaška (CS)	12
Slika 2-13	SN Baranja – Lateralni kanal Kneževi Vinogradi – Zmajevac	13
Slika 2-14	SN Baranja – ustave.....	13
Slika 2-15	SN Baštica – II faza (CS).....	13
Slika 2-16	SN Sopot (CS).....	13
Slika 2-17	SN Blata-Cerna (CS)	14
Slika 2-18	SN Đolta-I faza (zdenci).....	14
Slika 2-19	SN Lišansko polje-I faza (akumulacija/CS)	14
Slika 2-20	SN Lišansko polje-I faza (CS)	14
Slika 2-21	SN Glog (CS).....	14
Slika 2-22	SN Orubica (CS 2/CS 1)	15
Slika 2-23	SN Novi Gradac – Detkovic (CS)	15
Slika 2-24	SN Červar Porat –Bašarinka (akumulacija i CS)	15
Slika 2-25	SN Budimci –Krnđija (CS)	15
Slika 2-26	SN Mala Šuma-Veliki Vrt (CS)	15
Slika 2-27	SN Donja Baštica –Grabovac (CS).....	16
Slika 2-28	SN Donja Baštica –Grabovac (CS).....	16
Slika 2-29	SN Ervenica (zahvat i CS).....	16
Slika 2-30	SN Lipovac (CS)	16
Slika 2-31	SN Lipovac (CS)	16
Slika 2-32	SN Donje Polje – Jadrtovac (akumulacija)	16
Slika 2-33	SN Donje Polje – Jadrtovac (CS)	17
Slika 2-34	SN Puškaš (ustave)	17
Slika 2-35	Sustavi u izgradnji (SN Gat – II faza – TDM).....	17

1 UVOD

Unatoč komparativnim prednostima i prirodnom potencijalu Republike Hrvatske, kao što su povoljna umjerena klima, kvalitetna tla pogodna za navodnjavanje te u kontinentalnom dijelu relativno bogati vodni resursi, navodnjavanje se ne provodi u onolikoj mjeri kolike su stvarne potrebe i mogućnosti. Prema službenom popisu poljoprivrede iz 2003. godine u RH se navodnjavalo svega 9 275 ha od 1 077 403 ha korištenih poljoprivrednih površina, dakle samo 0,86%.

Nacionalni projekt navodnjavanja i gospodarenja poljoprivrednim zemljištem i vodama (NAPNAV)

Pokretanjem **NAPNAV-a 2005. godine** (<https://voda.hr/sites/default/files/dokumenti/PUVP1%20-%20OUE%20-%200010.pdf>) uspostavljeni su temelji sustavnog razvoja navodnjavanja u Republici Hrvatskoj. Nakon izrade nacionalnog programa navodnjavanja izrađeni su županijski planovi navodnjavanja unutar kojih je napravljena inventarizacija prirodnih (voda, tlo) i ekonomskih resursa s prijedlogom lokaliteta pogodnih za razvoj navodnjavanja. Utvrđeni su prioriteti obzirom na raspoloživost vode i tla, interesa krajnjih korisnika, kao i ograničenja na županijskom nivou. Županijski planovi navodnjavanja predstavljaju integralni dio prostorno-planske dokumentacije svake županije te su, kao njen specijalistički dio, u potpunosti usklađeni sa usvojenim prostorno-planskim rješenjima. Na taj se način stvara prostorno planska osnova za jednostavnu realizaciju predloženih razvojnih projekata, odnosno ishođenje lokacijskih i građevinskih dozvola u relativno kratkom roku. Prema planiranoj dinamici razvoja navodnjavanja **od 2005. do 2020. godine udio** navodnjanih površina trebao je doseći **65 000 ha**, a za što je prema tadašnjim procjenama trebalo uložiti **cca. 600 milijuna eur**.

Temeljem rezultata planova navodnjavanja, županije, na godišnjoj osnovi, nominiraju pojedinačne projekte (dodatno potaknuti interesom krajnjih korisnika) prema Hrvatskim vodama i ministarstvu nadležnom za vodno gospodarstvo.

Nominirani projekti trebaju potvrditi/dokumentirati:

- interes krajnjih korisnika,
- ekonomsku i financijsku isplativost,
- sociološki kriteriji (zapošljavanje, razvoj ruralnih područja, broj korisnika u sustavu,...) i
- mogućnost osiguranja sredstava za sufinanciranje od strane županija.

Za predložene projekte u prvoj fazi se radi preliminarna studijska dokumentacija (predinicijske studije sa varijantnim tehničkim rješenjima i financijskom analizom isplativosti), a zatim se za odabranu varijantu priprema detaljna projektna dokumentacija (idejni i glavni projekti i tender dokumentacija).

Unutar Hrvatskih voda, za potrebe realizacije ovog projekta, oformljena je Jedinica za provedbu NAPNAV-a. Poslovi Hrvatskih voda u provedbi ovog nacionalnog projekta su upravljanje projektima u svim fazama do pripreme vlasniku:

- Priprema projekata (uključivo priprema projektnih zadataka, idejnih, glavnih i izvedbenih projekata, ishođenje lokacijskih, građevinskih i uporabnih dozvola, studija utjecaja na okoliš, glavnih ocjena na ekološku mrežu, elaborata zaštite okoliša, studija izvodljivosti, analiza troškova i koristi i drugih elaborata potrebnih za aplikaciju na EU financiranje);
- priprema prijave za dodjelu bespovratnih sredstava EU (aplikacija projekata);
- priprema postupaka javne nabave (uključivo izrada predložaka za provođenje postupaka javne nabave kao i kontrolu natječajne dokumentacije) provođenje i kontrolu postupaka javne nabave, ugovaranje radova i usluga (pripremu nacrtu ugovora);
- provedba ugovora o radovima i uslugama;
- upravljanje projektima u fazi izrade projektne dokumentacije (pripreme) i u fazi građenja;
- upravljanje ugovorima (o dodjeli bespovratnih sredstava i ugovorima o radovima i uslugama);
- priprema izgradnje sustava jedincama regionalne samouprave i zatvaranje projekta.

U tijeku je izrada **novelacije NAPNAV-a** kojom će se utvrditi postojeće i procijeniti buduće stanje prirodnih resursa uz evidenciju ograničenja (okoliš, priroda, i sl.) i razvoja gospodarstva vezanog uz poljoprivredu, analizirati postojeće stanje infrastrukture navodnjavanja, problematika i mogućnosti razvoja buduće infrastrukture te, na osnovu navedenog, revidirati postojeći ciljevi, odnosno utvrditi novi koji bi trebali biti što konzervativniji uz adekvatnu i realnu analizu rizika. Prema navedenoj novelaciji, kratkoročni cilj u ovom periodu je novelacija izrađenih planova navodnjavanja županija kao i provedba nacionalnih pilot projekata navodnjavanja, a novi dugoročni cilj kumulativno 66 000 ha do 2030. g. , odnosno 36 000 ha do 2030. godine, od čega bi se javni sustavi izgradili na 23 800 ha, a privatni na 12 200 ha i za što je potrebno uložiti prema procjeni ukupno cca. 380 milijuna eura (iznos uključuje i on-farm sustave na poljoprivrednom zemljištu). Financiranje izgradnje javnih sustava, bez on-farm sustava, u ovom razdoblju očekuje se kao i do sada iz sredstava državnog proračuna RH, Hrvatskih voda, županijskih proračuna i Programa ruralnog razvoja, odnosno Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike (EU fond i sredstva državnog proračuna RH). Financiranje privatnih sustava navodnjavanja, uključivo i on-farm sustave, očekuje se iz Programa ruralnog razvoja, odnosno Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike te putem financijskih instrumenta, koji se trenutno provode preko Hrvatske agencije za malo gospodarstvo, inovacije i investicije (HAMAG-BICRO), kredita komercijalnih banka i Hrvatske banke za obnovu i razvoj (HBOR) te vlastitim sredstvima.

Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije

Sukladno temeljnoj planskoj dokumentaciji na području gospodarenja vodama (Strategija upravljanja vodama, Planovi upravljanja vodnim područjima I Plan upravljanja poplavnim rizicima), a u okviru pristupanja i članstva Republike Hrvatske u Europskoj uniji, Hrvatske vode su, sukladno Zakonu o vodama, izradile prvi **Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije za razdoblje 2013. – 2017. godina** (<https://voda.hr/hr/visegodisnji-programi-gradnje>) koji je usvojen od strane Vlade RH u listopadu 2015. godine. Program je sagledao duže vremensko razdoblje (2013.-2022. godina), a usvojen je za prvo programsko razdoblje zaključno s 2017. godinom, nakon čega je predviđena njegova revizija.

Navedeni Program je jedan od najznačajnijih planskih dokumenata upravljanja vodama, a istovremeno predstavlja akt strateškog planiranja povezan s uvjetima koji omogućavaju provedbu fondova Europske unije. Program se usvaja usvojen nakon provedene strateške procjene utjecaja na okoliš sukladno odredbama Zakona o zaštiti okoliša i Uredbe o strateškoj procjeni utjecaja plana i programa na okoliš, zajedno s postupkom Glavne ocjene prihvatljivosti za ekološku mrežu sukladno Zakonu o zaštiti prirode. Programom se u dijelu koji se odnosi na građevine za melioracije analiziraju: (i) strateške odrednice, (ii) raspoložive površine za navodnjavanje, (iii) predloženi projekti u županijskim planovima navodnjavanja, te (iv) aktivnosti na pripremi projekata u okviru provedbe NAPNAV-a. Uz pomoć dodatnih pokazatelja, koji kvantificiraju značaj i efekte navodnjavanja, izrađen je prijedlog projekata za realizaciju. Prijedlog projekata je respektirao ograničenja u prostoru (zaštićena područja),

Tehnički aspekti Programa su sagledani kroz sljedeće aktivnosti:

- identifikacija projekata,
- sistematizacija projekata u odnosu na prioritetne skupine određene na nacionalnoj razini te dodatne kriterije,
- provjera prijedloga projekata u odnosu na ranjiva područja (dodatno ograničenje),
- prijedlog projekata.

Ažurirani Program, pod nazivom **Višegodišnji program gradnje regulacijskih i zaštitnih vodnih građevina i građevina za melioracije za razdoblje do 2030. godine**, je izrađen, završena je strateška procjena utjecaja na okoliš kao i glavna ocjena prihvatljivosti za ekološku mrežu, za koje je proveden i prekogranični postupak te je isti trenutno u postupku savjetovanja sa zainteresiranom javnošću, putem portala e-savjetovanje. Usvajanje Programa se planira u IV. kvartalu 2024.godine. Ukratko, realizacijom Programa (24.076 ha), uz izgrađene sustave zaključno s 2023.g. (20.924 ha) i procjenu razvoja privatnih sustava navodnjavanja (15.000 ha), Republika Hrvatska bi 2030. godine dosegla preko 60.000 ha poljoprivrednog zemljišta opremljenog infrastrukturom navodnjavanja, što odgovara ranije spomenutoj novelaciji NAPNAV-a.

Program ruralnog razvoja RH za razdoblje 2014.-2020. (PRR RH 2014.-2020.)

Europska komisija je prihvatila **PRR RH 2014.-2020.** (<https://ruralnirazvoj.hr/prr-2014-2020/>), dana 28.5.2015. godine, a Vlada RH usvojila dana 26.6.2015. godine. Trenutno je na snazi verzija 12.1. od 12.03.2024. za programsko razdoblje 2014.-2022. U okviru PRR-a na raspolaganju je 2,03 milijarde eura iz Europskog poljoprivrednog fonda za ruralni razvoj (EPFRR). Kada se tome pridoda nacionalno sufinanciranje, ukupna vrijednost iznosi 2,38 milijardi eura. Kako bi osigurali kontinuitet dodijele potpora u ruralnom razvoju tijekom prijelaznog razdoblja, podnesene su izmjene PRR-a, uz povećanje alokacije iz Višegodišnjeg financijskog okvira (EPFRR 597,56 milijuna eura) te sredstava Europskog plana oporavka i otpornosti (201,67 milijuna eura - EURI sredstva). U prijelaznom razdoblju 2021.-2022., nastaviti će se provoditi PRR, uz povećanje alokacije za 799,23 milijuna eura, kada se tome pridoda nacionalno sufinanciranje **ukupna vrijednost iznosi 3,28 milijardi eura.**

U okviru okvira Zajedničke poljoprivredne politike (ZPP), a za postizanje sljedećih ciljeva: osiguranje konkurentnosti poljoprivrede, osiguranje održivog upravljanja prirodnim resursima i akcije protiv klimatskih promjena, postizanje uravnoteženog teritorijalnog razvoja ruralnih prostora uključivo zadržavanje radnih mjesta, kroz prioritetnu os 2: „Povećanje održivosti poljoprivrednih gospodarstava te konkurentnosti svih vrsta poljoprivrednih djelatnosti u svim regijama, promovirajući pri tome i inovacijske poljoprivredne tehnologije, kao i održivo upravljanje šumama“, a putem **mjere M4 „Ulaganja u fizičku imovinu“, podmjera 4.3. „Potpora za ulaganja u infrastrukturu vezano uz razvoj, modernizaciju i prilagodbu poljoprivrede i šumarstva“, tip operacije 4.3.1. „Investicije u osnovnu infrastrukturu navodnjavanja“** alociran je iznos (prema objavljenim natječajima) od **113,08 milijuna eura.**

APRRR, a na temelju donesenog Pravilnika, objavljuje javne natječaje za dodjelu sredstava za financiranje projekata javnog navodnjavanja te su u ovom programskom periodu objavljena tri natječaja (srpanj 2017. godine, veljača 2019. godine i siječanj 2022. godine) na koje su županije, kao investitori i korisnici potpore, uz pomoć Hrvatskih voda, prijavile ukupno 19 projekata navodnjavanja od kojih su svi ispunili uvjete prihvatljivosti i prihvaćeni su za financiranje, s tim da je od jednog projekta županija odustala nakon potpisivanja Ugovora o financiranju 2022. g. nakon provedbe postupka javne nabave za radove jer su cijene ponuda znatno premašivale procijenjene/planirane iznose iz Ugovora o financiranju, pa je ukupno realizirano/u realizaciji 18 projekata iz PRR-a.

Tehničku potporu županijama u pripremi i provedbi projekata pružaju Hrvatske vode (sukladno pravilima provedbe NAPNAV-a i zakonskim propisima) putem *Jedinice za provedbu NAPNAV-a*. S tim u vezi Hrvatske vode i jedinice područne (regionalne) samouprave sklapaju ugovor o komisionom vođenju projekta, za fazu programa građenja pojedinog projekta koja se većinski i prijavljuje na potporu iz PRR-a. Hrvatske vode putem Jedinice za provedbu NAPNAV-a provode sve aktivnosti vezane za: izradu projektne i studijske dokumentacije, recenziju/reviziju projektne dokumentacije, ishođenje svih dozvola, pripremu

dokumentacije o nabavi, sudjeluju u ili provode postupke nabave radova i usluga, provedbi ugovora, organizaciji tehničkih pregleda i ishođenju uprornih dozvola i primopredaji sustava investitoru na upravljanje.

Informativno, za privatne sustave navodnjavanja, kao i on-farm sustave, predviđena je mjera M4 „Ulaganja u fizičku imovinu“, podmjera 4.1. „Potpora za ulaganja u poljoprivredna gospodarstva“, tip operacije 4.1.1. „Restrukturiranje, modernizacija i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava omogućuje i ulaganje u izgradnju i/ili opremanje novih sustava za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu, te poboljšanje postojećih sustava/opreme za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu“. Zadnji natječaj za mjeru 4.1.1. – potpora za navodnjavanje je objavljen u 2022. godini (sredstva iz EURI-a), a prema podacima nadležnog ministarstva, sveukupno su ugovorena cca 53 projekta koja uključuju ulaganja u izgradnju i/ili opremanje sustava za navodnjavanje u ovom programskom razdoblju.

Strateški plan Zajedničke poljoprivredne politike RH za razdoblje 2023. – 2027. (SP ZPP RH 2023.-2027.)

U sljedećem programskom razdoblju, PRR se nastavlja pod novim nazivom - **Strateški plan Zajedničke poljoprivredne politike RH 2023. – 2027. (SP ZPP RH)** (<https://ruralnirazvoj.hr/sp-zpp/>). Europska komisija je provedbenom Odlukom od 28.10.2022. odobrila Strateški plan Zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske (SP ZPP), u skladu s Uredbom (EU) 2021/2115. Vlada RH je donijela Odluku o donošenju SP ZPP: Odluka o donošenju Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike u Republici Hrvatskoj za razdoblje 2023. – 2027. (Narodne novine br. 22/23).

Programirano je ukupno 81 intervencija uz Tehničku pomoć: 19 intervencija izravnih plaćanja, 23 sektorskih intervencija te 39 intervencija ruralnog razvoja, za koje je osigurano 3,385 milijarde eura sredstava iz europskih fondova, odnosno **3,746 milijardi eura** sa sredstvima državnog proračuna RH.

Trenutno je na snazi verzija 2.2. od 12.12.2023., a izmjene su u izradi.

Podaci o intervenciji/mjeri za sustave javnog navodnjavanja u vlasništvu županija iz ZPP RH 2023-2027:

Tip intervencije/mjere - INVEST(73-74) – Ulaganja, uključivo ulaganja u navodnjavanje (članak 74. Uredbe)

Broj intervencije/ mjere (MS) - 74.01.

Naziv intervencije/mjere - Potpora za sustave javnog navodnjavanja

Alokacija: 72.352.941,00 EUR

Visina potpore po projektu: 150.000– 15.000.000 EUR po projektu

Indeks uspješnosti - O.22. – Broj operacija ili jedinica ulaganja u infrastrukturu obuhvaćenih potporom (Broj sustava javnog navodnjavanja)

Specifičan cilj -SO2 - Jačanje usmjerenosti na tržište i povećanje konkurentnosti poljoprivrednih gospodarstava kratkoročno i dugoročno, uključujući veću usmjerenost na istraživanje, tehnologiju i digitalizaciju

Potreba - 05 - Povećati produktivnost i konkurentnost u poljoprivredi i šumarstvu uz inovativne tehnologije

Sukladno usvojenom SPZPP-u, donesen je [Pravilnik o provedbi intervencije 73.13. „Potpora javnoj infrastrukturi u ruralnim područjima“ i intervencije 74.01. „Potpora za sustave javnog navodnjavanja“ iz Strateškog plana Zajedničke poljoprivredne politike Republike Hrvatske 2023. – 2027.](#) (NN 152/2023 i 13/2024).

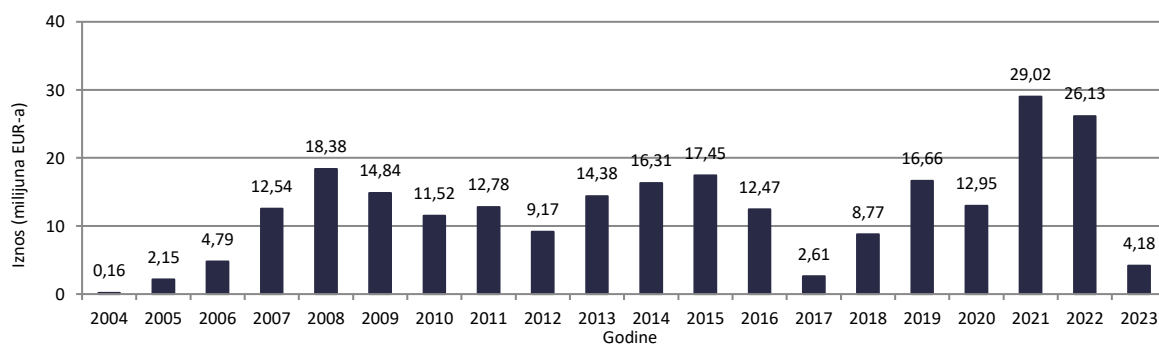
Prema objavljenom indikativnom planu objave natječaja, natječaj za intervenciju 74.01. biti će objavljen u 3. kvartalu 2024. godine.

Za privatne sustave navodnjavanja, kao i on-farm sustave, predviđena je intervencija 73.10. „Potpora za ulaganja u primarnu poljoprivrednu proizvodnju“, koja, između ostalog obuhvaća izgradnju i/ili opremanje sustava za navodnjavanje na poljoprivrednom gospodarstvu i sustava za navodnjavanje izvan poljoprivrednog gospodarstva za potrebe primarne proizvodnje poljoprivrednog gospodarstva. Prvi natječaj za ovu intervenciju završen je 29.03.2024. godine.

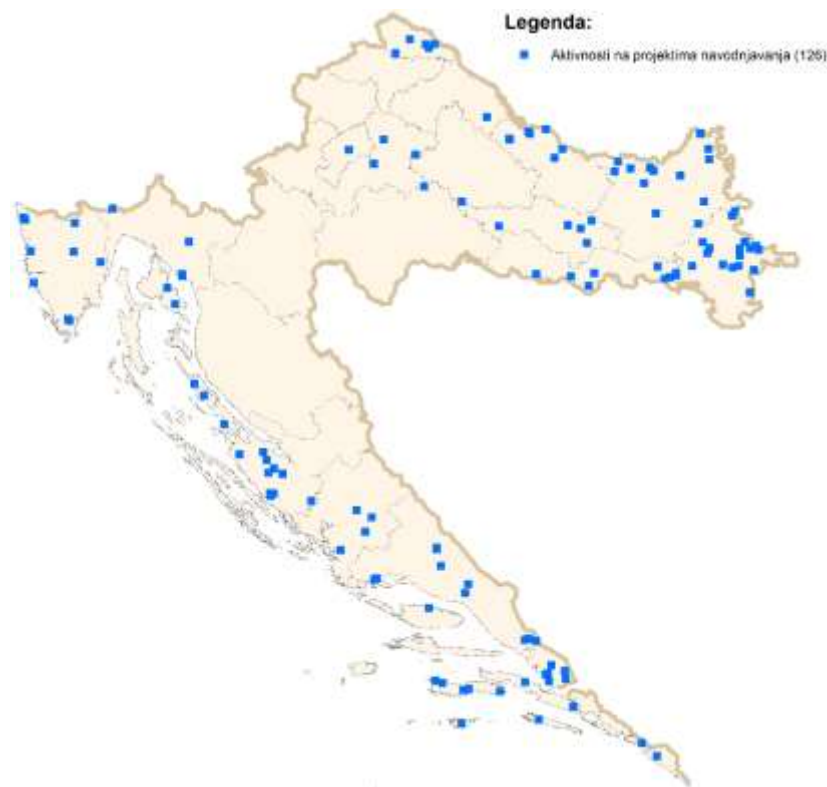
2 Realizacija NAPNAV-a od 2004. do 2023. godine

2.1 Uvod

Aktivnosti na realizaciji NAPNAV-a u razdoblju 2004.-2023. godine, osim izrade županijskih planova navodnjavanja, obuhvaćali su aktivnosti od izrade koncepcijskih rješenja/predinvesticijskih studija navodnjavanja šireg područja, projektne dokumentacije za odabrane varijante tehničkog rješenja/faze, preko radova na sanaciji i rekonstrukciji postojećih sustava do izgradnje novih sustava za navodnjavanje. U tom razdoblju, u provedbu NAPNAV-a ukupno je uloženo preko 247,26 milijuna eura (Tab. 2.1. i Sl. 2-1.). U Prilogu 3.1. dan je tablični pregled svih razmatranih lokacija/obuhvata navodnjavanja u razdoblju 2004. – 2023. godina, a na Sl. 2-2. i njihov prostorni raspored. Različitim aktivnostima obuhvaćeno je 112 lokacija te je analizirana mogućnost razvoja navodnjavanja na 160.203 ha poljoprivrednog zemljišta. Za dio predloženih lokacija, na kojima je kroz identifikaciju projekta potvrđen interes krajnjeg korisnika, utvrđena raspoloživost prirodnih resursa (tlo i voda), potvrđena tehnička izvodljivost i financijska opravdanost, pristupilo se izradi idejnih projekata te daljnje detaljnije dokumentacije i pripreme za građenje te u konačnosti i same izgradnje.



Slika 2-1 Ulaganja u navodnjavanje 2004.-2023. prema raspoloživim podacima Hrvatskih voda



Slika 2-2 Prostorni raspored projekata u razdoblju 2004.-2023. godina

Tab. 2.1. Ukupna ulaganja u provedbu NAPNAV-a 2004.- 2023. godina prema raspoloživim podacima Hrvatskih voda (000 mil. eur)

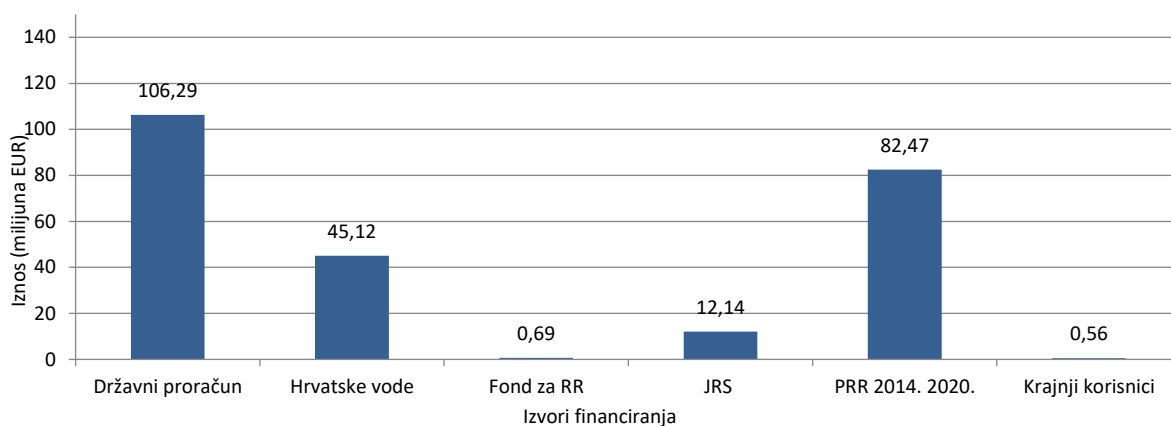
	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2004-2023.	%	
Planovi navodnjavanja	0,16	0,38	0,35	0,53	0,23	0,15	0,05								0,07	0,02						1,94	<i>0,79</i>
Nacionalni pilot projekti		0,16	0,39	7,86	9,78	8,60	7,28	8,28	5,73	3,33	5,42	11,48	6,43	0,53	0,69	0,66	0,31	0,16	0,13	0,25		77,48	<i>31,34</i>
Projektna dokumentacija		0,06	0,55	1,54	2,77	1,33	1,44	1,03	1,26	2,04	1,00	2,14	1,78	1,45	1,68	1,17	0,95	1,12	0,71	1,05		25,07	<i>10,14</i>
Sanacija i izgradnja		1,55	3,50	2,61	5,59	4,76	2,76	3,47	2,18	9,01	9,88	3,83	4,25	0,64	6,32	14,81	11,68	27,73	25,29	2,88		142,76	<i>57,74</i>
UKUPNO	0,16	2,15	4,79	12,54	18,38	14,84	11,52	12,78	9,17	14,38	16,31	17,45	12,47	2,61	8,77	16,66	12,95	29,02	26,13	4,18	247,26	<i>100,00</i>	
Državni proračun		1,82	4,04	10,60	16,35	12,00	10,46	8,51	1,06	10,16	10,87	10,61	4,75	1,17	1,26	1,06	0,53	0,52	0,31	0,23		106,29	<i>42,99</i>
Hrvatske vode	0,16		0,13	0,68	0,35	1,34	0,03	3,19	7,58	3,60	4,95	6,11	6,94	1,05	0,81	0,49	0,93	2,93	2,53	1,33		45,12	<i>18,25</i>
Fond za RR				0,22	0,20	0,13	0,13															0,69	<i>0,28</i>
JRS		0,19	0,44	0,96	1,33	1,38	0,91	1,08	0,53	0,62	0,48	0,73	0,78	0,39	0,37	0,30	0,41	0,60	0,38	0,25		12,14	<i>4,91</i>
PRR 2014. 2020.															6,32	14,81	11,08	24,97	22,92	2,37		82,47	<i>33,35</i>
Krajnji korisnici		0,15	0,19	0,08	0,14																	0,56	<i>0,23</i>

2.2 Izvori financiranja

Do 2016. godine priprema i realizacija projekata oslanjala se uglavnom na nacionalna sredstva: (1) državni proračun, (2) izvorna sredstva Hrvatskih voda, (3) proračun jedinica područne (regionalne) samouprave i (4) sredstva krajnjih korisnika, a u pojedinim slučajevima i (5) Fond za regionalni razvoj.

Od 2016. godine priprema projekata (program izrade projektne dokumentacije) se i dalje financira iz nacionalnih sredstava, a provedba projekata (program građenja) kroz PRR RH 2014.-2020. putem mjere M04 podmjere 4.3., ti operacije 4.3.1. Izgradnja pojedinih projekata koji ne zadovoljavaju uvjete prihvatljivosti PRR RH 2014.-2020., odnosno SP ZPP RH 2021.-2027. i dalje se financirala/financirati će se iz nacionalnih sredstava.

Izvori financiranja u razdoblju 2004. – 2023. godina dati su u Tab. 2.1. sa grafičkim prikazom na Sl. 2-3. U provedbu NAPNAV-a je uloženo i više od navedenih 247,26 milijuna eura jer je isti baziran isključivo na raspoloživoj evidenciji Hrvatskih voda i ne obuhvaća dio troškova plaćenih od strane županija (npr. u bitnom troškove rješavanja pravno-imovinskih odnosa, pravnu pomoć u provedbi projekata i sl.) kao ni ulaganja u privatne sustave navodnjavanja.



Slika 2-3 Izvori financiranja 2004.-2023. godina

2.3 Pregled aktivnosti

2.3.1 Županijski planovi navodnjavanja

U razdoblju 2004.-2019. godine izrađeno je i usvojeno 20 županijskih planova navodnjavanja (sve županije osim Krapinsko – zagorske) u što je uloženo 14,64 milijuna kuna. Temeljem navedene planske dokumentacije jedinice regionalne samouprave su koristeći tri osnovna kriterija: (1) pogodnost tala za navodnjavanje, (2) raspoloživost dovoljnih količina vode i (3) zainteresiranost krajnjih korisnika utvrdile prioritetne projekte navodnjavanja te su resornom ministarstvu i Hrvatskim vodama predložile sufinanciranje izrade projektne dokumentacije za konkretne projekte. Nakon 2019. godine, jedino je za Zadarsku županiju izrađena novelacija Plana navodnjavanja 2023. godine.

2.3.2 Projektna dokumentacija

U razdoblju 2004.-2023. godine kroz različite razine studijsko -projektne dokumentacije obrađeno je 112 lokacija, na kojima je razmatrana mogućnost razvoja navodnjavanja na 160.203 ha poljoprivrednog zemljišta širom RH u što je uloženo više od 25,07 milijuna eura.

Za navedene lokacije izrađena je **preliminarna studijsko – projektna dokumentacija** (idejno odnosno konceptijsko rješenje ili preinvesticijska studija).

Uzimajući u obzir osnovne kriterije za donošenje odluke o nastavku izrade više razine studijsko -projektne dokumentacije kao što su:

- zainteresiranost krajnjih korisnika,
- raspoloživost prirodnih resursa,
- društvena (ekonomska) isplativost projekta,

- prostorno planska ograničenja,
- ograničenja vezana uz zaštitu okoliša i prirode,

na pojedinim lokacijama nastavilo se s pripremom projekta u 1. fazi izradom **osnovne studijsko-projektne dokumentacije** kroz izradu idejnih projekata, studija utjecaja na okoliš/ekološku mrežu ili elaborata zaštite okoliša/ekološke mreže, studija izvodljivosti i ostalih elaborata (npr. preliminarnih vodoistražnih radova, preliminarnih geotehničkih istraživanja, agronomskih osnova, potrebnih geodetskih elaborata i sl.) s ciljem ishođenja lokacijskih dozvola.

Za ukupno

-58 projekata novih sustava javnog navodnjavanja na 35.762 ha te za

-projekt *DMKBBP*,

-projekt *Vodne građevine za potrebe uređenja vodnog režima i višenamjenskog korištenja sliva rijeke Karašice* (vezano na SN Karašicu – PS Kapelna),

-projekt *Vodnogospodarsko uređenje i višenamjensko korištenje ritova na području Općina Lovas i Tompojevci – I i II faza* (I faza vezana na SN Grabovo – II faza, a II faza vezana je uz SN Tovarnik)

-projekt *Rekonstrukcija kanala Ošvanj i Boris* (vezano za SN Tovarnik)

ishođene su lokacijske dozvole ili lokacijske dozvole nisu potrebne već se ide direktno na građevinsku dozvolu sukladno važećim propisima, dakle **sveukupno za 63 projekata ishođene su lokacijske dozvole, odnosno za 59 nakon spajanja projekta osiguranja vode (osim DMKBBP-a) s vezanim sustavima (35.762 ha).**

Za ukupno 8 projekata (5.023 ha), sustava javnog navodnjavanja, osnovna dokumentacija je u izradi te su u pripremi za ishođenje lokacijske dozvole.

Ako se iz nekog opravdanog razloga nije odustalo od daljnjeg razvoja projekta (npr. tehnički neizvediv ili neopravdan i sl.) nastavlja se s aktivnostima pripreme projekta u 2. fazi – izrada **detaljne studijsko-projektne dokumentacije** kroz izradu glavnih projekata, izvedbenih projekata, tender dokumentacije za radove, izrada/novelacija/ažuriranje studija izvodljivosti za potrebe prijave na EU fondove i ostalih elaborata (npr. detaljnih vodoistražnih radova, detaljnih geotehničkih istraživanja, potrebnih geodetskih elaborata i sl.) s ciljem ishođenja građevinskih dozvola.

S tim u vezi, **od navedenih 59 projekata, za njih 57 se ugovorila izrada detaljne dokumentacije, od čega su za njih 38 ishođene sve potrebne dozvole za građenje.**

Od navedenih 59 projekata s ishođenim lokacijskim dozvolama ili građevinskim dozvolama, od njih 8 se odustalo.

Detaljniji pregled i osnovne informacije o projektima u pripremi dane su u Prilogu 3.2. i 3.3. ovog Izvještaja.

Investitori većine projektne dokumentacije su županije kao vlasnici javnih sustava navodnjavanja, a za manji dio projekata (mješoviti melioracijski sustavi) Hrvatske vode. Pored navedenog Hrvatske vode intenzivno rade i na osnovnim preduvjetima za razvoj navodnjavanja na širem području u cilju osiguranja dovoljnih količina vode u vidu:

- izrade projektne dokumentacije višenamjenskih akumulacija (akumulacija Londža – I i II etapa, Lipovac, Vrbova, Breznica, Saračevac, Čikola, Kotao, Koritnjak)
- hidrološkim studijama osiguranja vode za navodnjavanje na širem području te projektom dokumentacijom (npr. Studija za Zadarsko zaleđe, Sinjsko polje, Tompojevci – Lovas-Tovarnik, Dravski rit,...) i sl.

2.3.3 Građenje

Nakon izrade projektne dokumentacije i ishođenja svih potrebnih dozvola, a sukladno financijskim mogućnostima, pristupilo se realizaciji projekata tj. programu građenja koji u bitnom obuhvaća: radove na građenju sustava I stručni nadzor te ako je primjenjivo i radove priključenja na EEM, koordinatora II ZNR, kontrolu kvalitete ugrađenih materijala, arheološka istraživanja/nadzor, mjere zaštite okoliša/prirode tijekom gradnje, izmjenu projektne dokumentacije u fazi građenja, i sl.

U razdoblju do 2023. godine završena je izgradnja 29 novih projekata od čega 28 sustava javnog navodnjavanja (16.937 ha) vrijednosti programa građenja 142,73 milijuna eur te dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja vrijednosti investicije 66,17 milijuna eur.

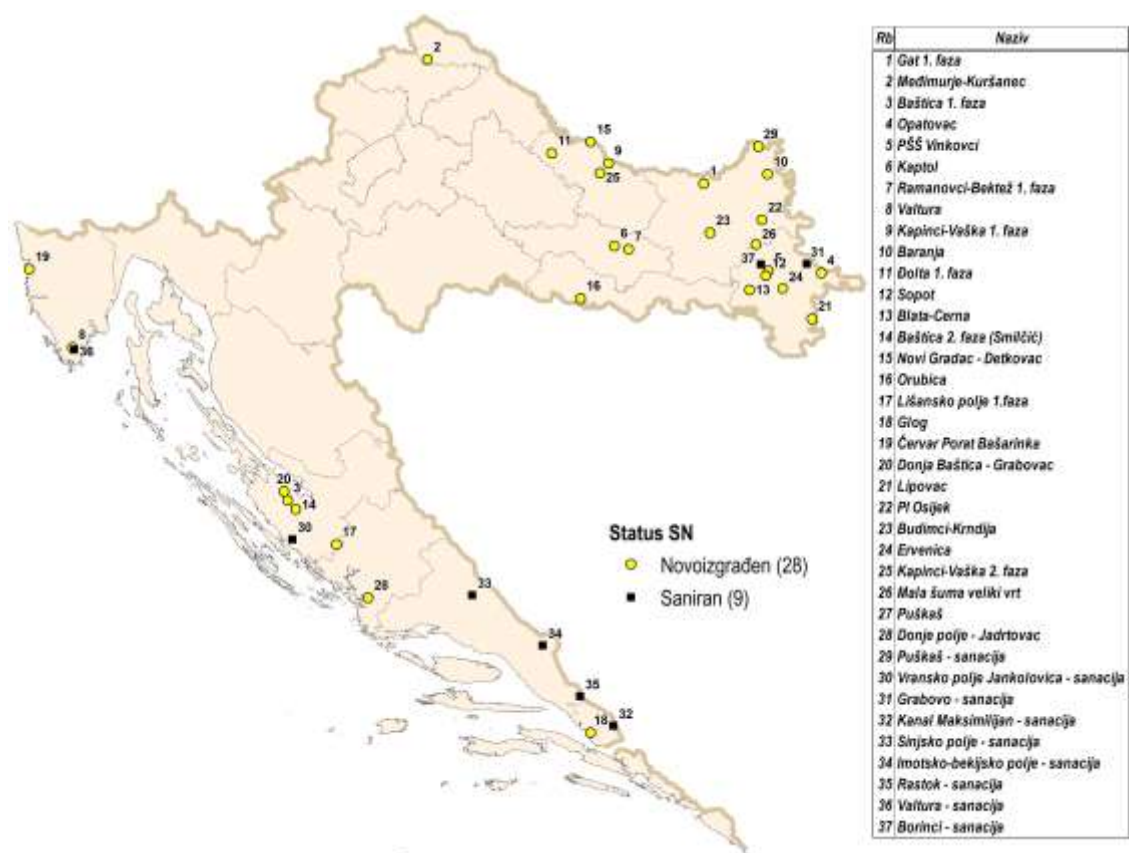
U izgradnji je 1 sustav javnog navodnjavanja (589 ha vrijednosti programa građenja 3,61 milijun eura) s rokom dovršetka prosinac 2024. godina.

Pored navedenog u razdoblju od 2004. do 2011. godine potpunosti su sanirana i u funkciji četiri sustava u ukupnog obuhvata 1.718 ha: (SN Vrana (403 ha) u Zadarskoj županiji, SN Grabovo (535 ha) i SN Borinci (700 ha) u Vukovarsko srijemskoj županiji te SN Valtura (80 ha) u Istarskoj županiji. Djelomična sanacija provodila se na pet sustava u ukupnom obuhvatu cca. 2.269 ha državnog zemljišta (SN Sinjsko polje-530 ha, SN Imotsko polje-800 ha, SN Rastok-150 ha, SN Neretvansko polje- 589 ha, SN Puškaš -200 ha). Kroz program djelomične i potpune sanacije ukupno je osposobljeno 3.987 ha (9 sustava) u što je uloženo oko 6,28 milijuna eur.

Hrvatske vode su također intenzivno vršile aktivnosti i na osnovnim preduvjetima za razvoj navodnjavanja kroz osiguranje dovoljnih količina vode za navodnjavanje u vidu:

- izgradnje planiranih višenamjenskih akumulacija (akumulacija Londža-I. etapa, brana Lipovac I. etapa, lateralni kanal Kneževi Vinogradi - Zmajevac)
- sanacije postojećih akumulacija (npr. Koljak, Bistra, Vlačine, Grabovac, bazen Kašić) u što je uloženo oko 4,01 milijuna eur kroz program navodnjavanja.

Detaljniji pregled i osnovne informacije o sustavima u funkciji date su u Prilogu 3.2 Izvještaja, a u nastavku je dana pregledna situacija realiziranih projekata te fotodokumentacija realiziranih projekata kao i onih u fazi građenja.



Slika 2-4 Situacija izgrađenih i saniranih sustava navodnjavanja



Slika 2-5 SN Baštica- I faza (CS)



Slika 2-6 SN Gat – I faza (CS)



Slika 2-7 SN Međimurje(CS)



Slika 2-8 SN PŠŠ Vinkovci (CS)



Slika 2-9 SN Ramanovci – Bektež (CS i akumulacija Kuštrevac)





Slika 2-10 SN Valtura (akumulacija i CS Bakranjša)



Slika 2-11 SN Valtura (CS Bakranjša)



Slika 2-12 SN Kapinci Vaška (CS)



Slika 2-13 SN Baranja – Lateralni kanal Kneževi Vinogradi – Zmajevac



Slika 2-14 SN Baranja – ustave



Slika 2-15 SN Baštica – II faza (CS)



Slika 2-16 SN Sopot (CS)



Slika 2-17 SN Blata-Cerna (CS)



Slika 2-18 SN Đolta-I faza (zdenci)



Slika 2-19 SN Lišansko polje-I faza (akumulacija/CS)



Slika 2-20 SN Lišansko polje-I faza (CS)



Slika 2-21 SN Glog (CS)



Slika 2-22 SN Orubica (CS 2/CS 1)



Slika 2-23 SN Novi Gradac – Detkovac (CS)



Slika 2-24 SN Červar Porat –Bašarinka (akumulacija i CS)



Slika 2-26 SN Mala Šuma-Veliki Vrt (CS)



Slika 2-25 SN Budimci –Krnjija (CS)





Slika 2-27 SN Donja Baštica –Grabovac (CS)



Slika 2-28 SN Donja Baštica –Grabovac (CS)



Slika 2-29 SN Ervenica (zahvat i CS)



Slika 2-30 SN Lipovac (CS)



Slika 2-31 SN Lipovac (CS)



Slika 2-32 SN Donje Polje – Jadrtovac (akumulacija)



Slika 2-33 SN Donje Polje – Jadrtovac (CS)



Slika 2-34 SN Puškaš (ustave)



Slika 2-35 Sustavi u izgradnji (SN Gat – II faza – TDM)

2.4 Zaključak

U razdoblju 2004.-2023 godina kroz NAPNAV županije su predložile 112 lokacija za razvoj navodnjavanja u Hrvatskoj na oko 160.203 ha obradivog poljoprivrednog zemljišta. Poštujući ranije navedene kriterije iz poglavlja 2.3.2. Izvještaja, a uzevši u obzir i do sada sanirane postojeće sustave, pokrenuto je sveukupno 76 projekata na 44.772 ha zemljišta (vrijednost programa građenja 630,8 mil. eura) od kojih je realizirano 38 projekata na ukupno 20.924 ha (vrijednost programa građenja 215,2 mil.eur) uključivo i Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ-bosutskog polja kao zasebnog infrastrukturnog projekta za dovođenje vode iz rijeke Save u vodotok Biđ odnosno Bosut. Uz to, u izgradnji je još 1 novi sustav javnog navodnjavanja na dodatnih 589 ha (3,6 mil. eur). Pored navedenog, 29 projekata (18.689 ha, 365,1 mil.eur) je u fazi pripreme, od kojih je 6 (4.058 ha) spremno za realizaciju čim se osiguraju financijska sredstva (oko 122 mil. eura) i zadovolje uvjeti prihvatljivosti s obzirom da se planiraju prijaviti na EU fondove, prvenstveno SP ZPP RH 2023.-2027., a od 8 projekata (4.570 ha) županije su odustale nakon ishođenja LD i/ili GD.

Tab. 2.2. Sumarni prikaz pripreme i realizacije projekata kroz NAPNAV od 2004. do 2023. godine

	Broj projekata (kom)	Površina u (ha)	Vrijednost programa građenja (s PDV-om)
1. DJELOMIČNA ILI POTPUNA SANACIJA	9	3.987	6.278.320 €
2. NOVOIZGRAĐENI SUSTAVI	28	16.937	142.733.919 €
3. DOVODNI MELIORACIJSKI KANAL ZA NAVODNJAVANJE BIĐ-BOSUTSKOG POLJA	1	0	66.167.629 €
UKUPNO REALIZIRANO:	38	20.924	215.179.868 €
4. SUSTAVI U IZGRADNJI	1	589	3.614.747 €
UKUPNO U REALIZACIJI:	1	589	3.614.747 €
REALIZIRANO + U REALIZACIJI:	39	21.513	218.794.615 €
5. PRIPREMA PROJEKATA - Pripremljeni projekti	6	4.058	122.434.250 €
6. PRIPREMA PROJEKATA - Projekti u pripremi	23	14.631	242.621.367 €
UKUPNO U PRIPREMI:	29	18.689	365.055.617 €
7. Projekti s ishođenim LD/GD od kojih se odustalo	8	4.570	46.900.000 €
SVEUKUPNO:	76	44.772	630.750.232 €

Pored sustava javnog navodnjavanja koji su financirani iz javnih sredstava procjenjuje se kako su na preko 15.000 ha zemljišta izgrađeni privatni sustavi navodnjavanja, pa je iz izgrađene infrastrukture danas moguće navodnjavati preko 36.000 ha poljoprivrednog zemljišta što predstavlja skoro 3,4 % obradivog poljoprivrednog zemljišta, odnosno 55 % dugoročnog cilja NAPNAV-a (65.000 ha).

Dugoročni cilj NAPNAV-a nije ostvaren i tu postoji više razloga, a u nastavku slijede tri ključna razloga:

1. **Smanjen interes krajnjih korisnika za korištenje navodnjavanja u poljoprivrednoj proizvodnji.** Sa jedne strane u 20 godina uspješno se pokrenuti konkretni projekti navodnjavanja na samo 44.467 ha poljoprivrednog zemljišta što čini nešto više od 69 % dugoročnog cilja, a sa druge strane novoizgrađeni sustavi se ne koriste u punom kapacitetu čemu je uzrok više faktora.
2. **Nesigurnost krajnjih korisnika.** Sustavima javnog navodnjavanja koji se grade kroz NAPNAV dovodi se voda do poljoprivrednih proizvodnih tabli i završavaju sa priključkom i vodomjerom. Ukoliko se krajnji korisnik želi priključiti na sustav navodnjavanja i koristiti isti prethodno treba uložiti ozbiljna sredstva u nabavku opremu za navodnjavanje, koja se procjenjuje oko 3.500 eura/ha ovisno o tipu opreme, a što unatoč mogućim subvencijama/potporama iz PRR RH 2014-2020./SP ZPP 2021.-2027. predstavlja značajan iznos za krajnjeg korisnika. Problem je utoliko veći što su proizvodne table relativno male što dodatno utječe na iskoristivost i isplativost opreme. Pored toga uvođenje navodnjavanja kao agrotehničke mjere u poljoprivrednoj proizvodnji je opravdano samo uz uvjet prelaska sa suhog ratarenja na proizvodnju dohodovitijih kultura, ali tu se javlja problem nedostatka mladih poljoprivrednika i sezonske radne snage u ruralnim krajevima kao i nedostatak ključne infrastrukture za plasman, preradu i skladištenje poljoprivrednih kultura.
3. **Usitnjenost poljoprivrednih proizvodnih tabli.** Iako je na nacionalnoj razini proklamirana politika komasacije poljoprivrednog zemljišta, ona nije zaživjela. Ovo ograničenje se pokazalo značajno, pogotovo u Međimurju i priobalju, jer tehnički nije moguće do svake proizvodne table dovesti priključak za vodu. Uslijed ovog ograničenja razvoj navodnjavanja je moguć isključivo na bivšem državnom poljoprivrednom zemljištu kojim su svojedobno upravljali poljoprivredni kombinati, a gdje su programom raspolaganja poljoprivrednim zemljištem zadržane relativno veće proizvodne table.

3 Prilozi

3.1 Popis razmatranih lokacija navodnjavanja u razdoblju 2004.-2023. godina

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
REPUBLIKA HRVATSKA		160.203	
NACIONALNI PILOT PROJEKTI NAVODNJAVANJA		8.455	
1	NPPN Biđ - bosutsko polje - Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđ bosutskog polja	4.060	Vukovarsko srijemska i Brodsko posavska
	NPPN Biđ - bosutsko polje - Sustav navodnjavanja iz i oko DMKBBP		
2	NPPN Opatovac	705	Vukovarsko srijemska
3	NPPN Kaštela - Trogir - Seget	896	Splitsko dalmatinska
4	NPPN Donja Neretva - PS Opuzen - I etapa - Pregrada na r. Neretvi	1.887	Dubrovačko neretvanska
	NPPN Donja Neretva - PS Opuzen - II etapa - Faza 1 - 5 (uključivo i sanacija na 589 ha)		Dubrovačko neretvanska
	NPPN Donja Neretva - PS Opuzen - II etapa - PS Glog	312	Dubrovačko neretvanska
	NPPN Donja Neretva - PS Koševo - Vrbovci	595	Dubrovačko neretvanska
JAVNI SUSTAVI NAVODNJAVANJA		151.748	
1	SN Velika Ludina	453	Sisačko moslavačka
2	SN Koljak (uključivo i sanacija)	520	Koprivničko križevačka
3	SN Vrbničko polje	160	Primorsko goranska
4	SN Bašćanska dolina	330	Primorsko goranska
5	SN Brusan	13	Primorsko goranska
6	SN Pavlomir	44	Primorsko goranska
7	SN Novljansko polje	350	Primorsko goranska
8	SN Mrkopalj - Sunger	63	Primorsko goranska
9	SN Lič - I faza	120	Primorsko goranska
	SN Lič - II faza	325	Primorsko goranska
10	SN Malinska - Dubašnica	55	Primorsko goranska
11	SN Novaljsko polje	120	Ličko senjska
12	SN Kapinci - Vaška - I faza (uključivo i izgradnja mosta/ustave)	1.260	Virovitičko podravska
	SN Kapinci - Vaška - II faza	568	Virovitičko podravska
13	SN Novi Gradac - Detkovic	750	Virovitičko podravska
14	SN Đolta - I faza	161	Virovitičko podravska
	SN Đolta - II faza	240	Virovitičko podravska
15	SN Lukač - I faza	447	Virovitičko podravska

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
	SN Lukač - II faza	1.321	Virovitičko podavska
16	SN Čađavica -I faza	769	Virovitičko podavska
	SN Čađavica -II faza	1.376	Virovitičko podavska
17	SN Zdenci -I faza	1.053	Virovitičko podavska
	SN Zdenci -II faza	1.612	Virovitičko podavska
18	SN Čačinci-Crnac - I faza	1.074	Virovitičko podavska
	SN Čačinci-Crnac - II faza	1.055	Virovitičko podavska
19	SN Kaptol - I faza	106	Požeško slavonska
	SN Kaptol - II faza	104	Požeško slavonska
20	SN Ramanovci - Bektež - I faza	369	Požeško slavonska
	SN Ramanovci - Bektež - II - IV faza	488	Požeško slavonska
21	SN Orljava - Londža - PS Orljava (uključivo i izgradnja dijela I. etape akumulacije Londža)	923	Požeško slavonska
	SN Orljava - Londža - PS Londža	616	Požeško slavonska
	SN Orljava - Londža - PS Zarišlac	258	Požeško slavonska
22	SN Venje - Hrnjevac	103	Požeško slavonska
23	SN Pakrac - Lipik -I faza	263	Požeško slavonska
	SN Pakrac - Lipik -II -IV faza	312	Požeško slavonska
24	SN Orubica	326	Brodsko posavska
25	SN Biđ	1.083	Brodsko posavska
26	SN Jelas polje (Jasinje) - PS Slobodnica	1.855	Brodsko posavska
	SN Jelas polje (Jasinje) - PS Oriovac	450	Brodsko posavska
	SN Jelas polje (Jasinje) - 8 PS	5.899	Brodsko posavska
27	SN Bašćica -I faza	350	Zadarska
	SN Bašćica -II faza	128	Zadarska
28	SN Lišansko polje - I. faza	232	Zadarska
	SN Lišansko polje - II. faza	168	Zadarska
29	SN Donja Bašćica	108	Zadarska
30	SN Vransko polje - Sanacija SN Jankolovica	403	Zadarska
	SN Vransko polje - I faza - PS Malo Blato	434	Zadarska
	SN Vransko polje - I faza - PS Gorčine	982	Zadarska
	SN Vransko polje - II faza	1.304	Zadarska
	SN Vransko polje - III faza	1.105	Zadarska

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
31	SN Škabrnja	296	Zadarska
32	SN Kulinsko - korlatsko polje	500	Zadarska
33	SN Bokanjac - Rašinovac	470	Zadarska
34	SN Kolan	330	Zadarska
35	SN Poveljana	300	Zadarska
36	SN Zadarsko zaleđe	17.561	Zadarska
37	SN Gat -I faza	500	Osječko baranjska
38	SN Gat -II faza	589	Osječko baranjska
39	SN Baranja (uključivo područja Topolik i Mirkovac)	5.000	Osječko baranjska
40	SN Puškaš (uključivo i sanacija na 200 ha)	916	Osječko baranjska
41	SN Budimci - Krndija	565	Osječko baranjska
42	SN Poljoprivredni institut Osijek (uključivo i sanacija)	212	Osječko baranjska
43	SN Mala Šuma -Veliki Vrt	78	Osječko baranjska
44	SN Dalj -I faza	877	Osječko baranjska
	SN Dalj -II faza	2.570	Osječko baranjska
45	SN Karašica I	40	Osječko baranjska
46	SN Karašica - PS Kitišanci	1.198	Osječko baranjska
	SN Karašica - PS Miholjac – Viljevo	682	Osječko baranjska
	SN Karašica - PS Kapelna	1.216	Osječko baranjska
	SN Karašica - PS Miholjački Poreč	490	Osječko baranjska
47	SN Dravski rit - I faza	1.690	Osječko baranjska
	SN Dravski rit - II faza	8.184	Osječko baranjska
48	SN Marijanci	1.041	Osječko baranjska
49	SN Baranjsko brdo	368	Osječko baranjska
50	SN Koška - Lila	600	Osječko baranjska
51	SN Donje Polje - Jadrtovac	297	Šibensko kninska
52	SN Petrovo polje - I. faza	100	Šibensko kninska
	SN Petrovo polje - II faza	2.472	Šibensko kninska
53	SN Gaj	10	Šibensko kninska
54	SN Promina	100	Šibensko kninska
55	SN PŠŠ Vinkovci	52	Vukovarsko srijemska
56	SN Borinci (sanacija)	700	Vukovarsko srijemska

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
57	SN Grabovo -I faza (sanacija akumulacije i sustava)	535	Vukovarsko srijemska
	SN Grabovo -II faza	653	Vukovarsko srijemska
58	SN Blata - Cerna	500	Vukovarsko srijemska
59	SN Sopot	704	Vukovarsko srijemska
60	SN Ervenica	738	Vukovarsko srijemska
61	SN Lipovac	820	Vukovarsko srijemska
62	SN Kajiševac - I faza	320	Vukovarsko srijemska
	SN Kajiševac - II faza	181	Vukovarsko srijemska
63	SN Penave	1.000	Vukovarsko srijemska
64	SN Tovarnik	1.747	Vukovarsko srijemska
65	SN Negoslavci	411	Vukovarsko srijemska
66	SN Đeletovci	179	Vukovarsko srijemska
67	SN Sokolovac	182	Vukovarsko srijemska
68	SN Pavlovac	171	Vukovarsko srijemska
69	SN Berak	497	Vukovarsko srijemska
70	SN Sinjsko polje (sanacija kanala)	530	Splitsko dalmatinska
	SN Sinjsko polje - I faza - SN Trnovača	476	Splitsko dalmatinska
	SN Sinjsko polje - II faza - 7 SN	3.260	Splitsko dalmatinska
71	SN Imotsko - bekijsko polje - I faza (uključivo i sanacija kanala na 800 ha)	1.332	Splitsko dalmatinska
	SN Imotsko - bekijsko polje - II faza	2.518	Splitsko dalmatinska
72	SN Bunina	108	Splitsko dalmatinska
73	SN Dol - Postira	150	Splitsko dalmatinska
74	SN Vukušići	8	Splitsko dalmatinska
75	SN Strmendolac	100	Splitsko dalmatinska
76	SN Vrgorsko polje	2.000	Splitsko dalmatinska
77	SN Rastok (sanacija kanala)	150	Splitsko dalmatinska
78	SN Katuni	100	Splitsko dalmatinska
79	SN Krban	50	Splitsko dalmatinska
80	SN Valtura (uključivo i sanacija na 80 ha)	440	Istarska
81	SN Poreština - I faza - SN Červar Porat -Bašarinka	490	Istarska
	SN Poreština - II faza	3.120	Istarska
82	SN Bujština - I faza - SN Petrovija - I faza	266	Istarska

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
	SN Bujština - I faza - SN Petrovija - II faza	247	Istarska
	SN Bujština - I faza - SN Petrovija - III faza	700	Istarska
	SN Bujština - II faza - SN Žmergo (Brtonigla)	982	Istarska
	SN Bujština - III faza	15.605	Istarska
83	SN Labinština - I faza - SN Čepić polje	366	Istarska
	SN Labinština - II faza	4.024	Istarska
84	SN Rovinjšтина	3.949	Istarska
85	SN Pazinština	7.164	Istarska
86	SN Bužeština	2.076	Istarska
87	SN Župa Dubrovačka	312	Dubrovačko neretvanska
88	SN Lumbarda - Donje Blato	100	Dubrovačko neretvanska
89	SN Konavosko polje - I faza	301	Dubrovačko neretvanska
	SN Konavosko polje - II faza	2.014	Dubrovačko neretvanska
90	SN Desne	100	Dubrovačko neretvanska
91	SN Smokvica	175	Dubrovačko neretvanska
92	SN Vrbovica - Kruševo	70	Dubrovačko neretvanska
93	SN Čarsko polje	224	Dubrovačko neretvanska
94	SN Stonsko polje	500	Dubrovačko neretvanska
95	SN Bradat	91	Dubrovačko neretvanska
96	SN Kuna polje	50	Dubrovačko neretvanska
97	SN Raba -Stolovi -Komarna - I faza	330	Dubrovačko neretvanska
	SN Raba -Stolovi -Komarna - II faza	50	Dubrovačko neretvanska
98	SN Zažablje	40	Dubrovačko neretvanska
99	SN Lastovo	420	Dubrovačko neretvanska
100	SN Mljet - PS Babino polje	102	Dubrovačko neretvanska
	SN Mljet - PS Blatsko polje	32	Dubrovačko neretvanska
	SN Mljet - PS Propadi	16	Dubrovačko neretvanska
101	SN Međimurje	250	Međimurska
102	SN Belica -I faza	337	Međimurska
	SN Belica -II faza	382	Međimurska
103	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Prelog	404	Međimurska
	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Donji Kraljevec	925	Međimurska

SUSTAVI NAVODNJAVANJA (projektiranje i građenje ili samo projektiranje)		ha (neto, ako je raspoloživo)	Županija
	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Goričan	404	Međimurska
104	SN Rugvica - Lupoglav	1.657	Zagrebačka
105	SN Lonjica	268	Zagrebačka
106	SN Dubrava	269	Zagrebačka
107	SN Pokušališta Agronomskog fakulteta	31	Grad Zagreb
108	SN Kapelica -Kaniška Iva	433	Bjelovarsko bilogorska

3.2 Popis projekata u funkciji, u fazi građenja, u fazi pripreme s pregledom projekata od kojih se odustalo nakon ishoda LD/GD

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi	
UKUPNO:			44.772	630.750.232				
1. DJELOMIČNA ILI POTPUNA SANACIJA			3.987	6.278.320			Godina izgradnje	
1	1	Zadarska	Vransko polje - Jankolovica (sanacija)	403	134.050	nacionalna sredstva	Sanacija CS i TDM (proširenje)	2005
2	2	Vukovarsko-srijemska	Grabovo (sanacija)	535	1.707.877	nacionalna sredstva	Sanacija akumulacije, CS i TDM	2008
3	3	Vukovarsko-srijemska	Borinci (sanacija)	700	452.319	nacionalna sredstva	Sanacija CS i TDM	2010
4	4	Osječko-baranjska	Puškaš (sanacija)	200	173.734	nacionalna sredstva	Sanacija reverzibilne CS 2 m3/s	2005
5	5	Istarska	Valtura (sanacija)	80	1.037.892	nacionalna sredstva	Sanacija sustava (zdenci i bazeni)	2009
6	6	Splitsko-dalmatinska	Sinjsko polje (sanacija)	530	620.612	nacionalna sredstva	Sanacija kanalske mreže	2009
7	7	Splitsko-dalmatinska	Imotsko -bekijsko polje (sanacija)	800	545.889	nacionalna sredstva	Sanacija kanalske mreže	2009
8	8	Splitsko-dalmatinska	Rastok (sanacija)	150	883.138	nacionalna sredstva	Sanacija kanalske mreže	2011

Red. br.		Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi
9	9	Dubrovačko-neretvanska	Donja Neretva - Opuzen (sanacija)	589	722.808	nacionalna sredstva	Sanacija CS i kanala	2009
2. NOVOIZGRAĐENI SUSTAVI				16.937	142.733.919			Godina izgradnje
10	1	Zadarska	Baštica 1. faza	350	2.699.582	nacionalna sredstva	zahvat iz akumulacije Vlačina; CS 321 l/s; TDM 9,2 km;	2010
11	2	Međimurska	Međimurje	250	3.598.115	nacionalna sredstva	zahvat iz akumulacije Čakovec; CS 240 l/s; TDM 7,7 km;	2010
12	3	Osječko-baranjska	Gat 1.faza	500	4.943.925	nacionalna sredstva	zahvat iz r. Drave; CS 480 l/s; Zdenac 20 l/s; TDM 15,2 km	2010
13	4	Vukovarsko-srijemska	Opatovac	705	6.105.249	nacionalna sredstva	akumulacija 900.000 m3; CS 320 l/s; TDM 16,3 km	2011
14	5	Vukovarsko-srijemska	PŠŠ Vinkovci	52	650.342	nacionalna sredstva	zahvat iz r. Bosut; CS 50 l/s; TDM 1,9 km; cijevna drenaža 15 km	2012
15	6	Požeško-slavonska	Kaptol 1.faza	106	676.886	nacionalna sredstva	zahvat iz akumulacije Bistra; TDM 7,0 km	2014
16	7	Požeško-slavonska	Ramanovci - Bektež 1.faza	369	729.975	nacionalna sredstva	zahvat iz akumulacije Kuštrevac; TDM 8,4 km	2014
17	8	Istarska	Valtura	440	7.830.646	nacionalna sredstva	mikroakumulacija 630.000 m3; CS 340 l/s; TDM 11,4 km	2015

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi	
18	9	Osječko-baranjska	Baranja	5000	17.426.505	nacionalna sredstva	lateralni kanal L=12,3 km; reverzibilna CS 2,5 m3/s; mješoviti otvoreni melioracijski sustav za odvodnju i navodnjavanje (41 ustava)	2017
19	10	Virovitičko-podravska	Kapinci - Vaška 1. faza	1260	10.724.003	nacionalna sredstva	zahvat iz r. Drave; CS 900 l/s; TDM 38,8 km;	2017
20	11	Virovitičko-podravska	Đolta 1. faza	161	913.661	PRR RH 2014.2020.	2 zdenca, 2*30 l/s, TDM 7,46 km	2019
21	12	Vukovarsko-srijemska	Sopot	704	3.488.732	PRR RH 2014.2020.	zahvat iz r. Bosut; CS 480 l/s; TDM 16,79 km;	2020
22	13	Vukovarsko-srijemska	Blata - Cerna	500	4.037.411	PRR RH 2014.2020.	zahvat iz vodotoka Bitulja (Biđ); CS 322 l/s, TDM 15,12 km, 153 priključka	2020
23	14	Zadarska	Baštica 2. faza	128	2.000.316	PRR RH 2014.2020.	CS 60 l/s, TDM 19,15 km, 89 priključaka	2020
24	15	Zadarska	Lišansko polje 1.faza	232	3.506.407	PRR RH 2014.2020.	mikroakumulacija 80.000 m3, 2 bunara, CS 90 l/s, TDM 10 km, 41 priključak	2021
25	16	Virovitičko-podravska	Novi Gradac - Detkovac	750	5.728.287	PRR RH 2014.2020.	zahvat iz Drave, CS 440 l/s, TDM 23,21 km, 175 priključaka	2021
26	17	Dubrovačko-neretvanska	Glog	312	3.205.192	PRR RH 2014.2020.	zahvat iz Male Neretve, CS 242 l/s, TDM 19,2 km, 187 priključaka	2021
27	18	Brodsko-posavska	Orubica	326	4.252.991	PRR RH 2014.2020.	zahvat iz r. Save (AB ulazna građevina, dovodni cjevovod 17,16 m), CS 1 -338,50 l/s, spojni cjevovod 50,85 m, taložnica, retencijski bazen, CS2 - 292 l/s, TDM 10,35 km s 99 priključaka	2021

Red. br.		Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi
28	19	Istarska	Črvar-Porat Bašarinka	490	15.994.769	PRR RH 2014.2020.	mikroakumulacija 870.000 m3, CS 150 l/s, TDM 22,03 km, 227 priključaka	2022
29	20	Zadarska	Donja Baštica - Grabovac	108	965.758	PRR RH 2014.2020.	zahvat vode iz akumulacije Grabovac; CS 60 l/s; TDM 3,20 km; 2 priključaka	2022
30	21	Osječko-baranjska	Puškaš	916	4.032.259	nacionalna sredstva	zahvat vode iz Topoljskog Dunavca, CS 900 l/s, mješoviti melioracijski sustav za odvodnju i navodnjavanje na 916 ha	2023
31	22	Osječko-baranjska	Mala šuma-Veliki vrt	78	1.283.453	PRR RH 2014.2020.	CS 90 l/s, TDM 3,59 km, 38 priključaka	2023
32	23	Osječko-baranjska	PI Osijek	212	1.953.464	PRR RH 2014.2020.	8 zdenaca x 25 l/s, TDM 5,11 km,	2023
33	24	Osječko-baranjska	Budimci Krndija	565	4.179.575	PRR RH 2014.2020.	CS 460 l/s, TDM 14,63 km, 64 priključaka	2023
34	25	Vukovarsko-srijemska	Lipovac	820	9.131.419	PRR RH 2014.2020.	zahvat vode iz r. Spačva, CS 490 l/s, TDM 20,99 km,	2023
35	26	Vukovarsko-srijemska	Ervenica	738	7.903.932	PRR RH 2014.2020.	zahvat vode iz r. Bosut, CS 580 l/s, TDM 16,79 km, 171 priključak	2023
36	27	Šibensko-kninska	Donje polje - Jadrtovac	297	10.148.637	PRR RH 2014.2020.	zahvat vode iz kaptaže, CS 130 l/s; dvije akumulacije (82.000 + 205.000 m3); TDM 12,53 km; 100 priključaka	2023
37	28	Virovitičko-podravska	Kapinci - Vaška 2. faza	568	4.622.426	PRR RH 2014.2020.	TDM 16,86 km, 91 priključak	2023
3. DOVODNI MELIORACIJSKI KANAL ZA NAVODNJAVANJE BIĐ-BOSUTSKOG POLJA				-	66.167.629			Godina izgradnje

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi	
38	1	Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska	Dovodni melioracijski kanal za navodnjavanje Biđbosutskog polja (DMKBBP)	0	66.167.629	nacionalna sredstva	Melioracijski kanal (od r. Save do vodotoka Biđ) L=14,8 km, CS na r. Savi 5 m3/s	2017
4. PROJEKTI U IZGRADNJI			589	3.614.747			Rok završetka	
39	1	Osječko-baranjska	Gat 2. faza	589	3.614.747	PRR RH 2014.2020.	TDM 17,49 km; 6 AB postolja za pivote	12/2024
5. PRIPREMA PROJEKATA - Pripremljeni projekti			4.058	122.434.250			Spremnost projekta (GD) od	
40	1	Dubrovačko-neretvanska	Projekt zaštite od zaslanjenja tala i voda u dolini Donje Neretve (NPPN Donja Neretva - PS Opuzen)	1887	73.517.098	PKK 2021.-2027.		2019
41	2	Osječko-baranjska	Dalj 1. faza	877	11.795.590	SP ZPP 2023.2027.		2018
42	3	Istarska	Petrovija 1. faza	266	14.990.000	SP ZPP 2023.2027.		2024
43	4	Istarska	Petrovija 2. faza	247	10.000.000	SP ZPP 2023.2027.		2024
44	5	Međimurska	Belica 1 faza	334	4.500.000	SP ZPP 2023.2027.		2023

Red. br.		Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi
45	6	Virovitičko-podravska	Lukač 1 faza	447	7.631.561	SP ZPP 2023.2027.		2024
6. PRIPREMA PROJEKATA - Projekti u pripremi				14.631	242.621.367			Plan.rok pripreme (GD)
46	1	Osječko-baranjska	Karašica - PS Kapelna + Vodne građevine za potrebe uređenja vodnog režima i višenamjenskog korištenja sliva rijeke Karašice - crpna stanica i most Krnjak II te ustave i pragovi na r. Karašici	1216	17.088.062			2024
47	2	Osječko-baranjska	Karašica - PS Miholjac-Viljevo	682	7.133.851			2024
48	3	Dubrovačko-neretvanska	NPPN Donja Neretva - Podsustav Koševo-Vrbovci (faza 1a –zahvat prije pregrade, faza 1b- zahvat nakon pregrade i faza 2 – spojno okno, CS, TDM)	595	8.295.176			2024
49	4	Sisačko-moslavačka	Velika Ludina	453	14.980.000			2024
50	5	Dubrovačko-neretvanska	Čarsko polje	224	9.954.211			2024
51	6	Zadarska	Vransko polje - Podsustav Gorčine	982	24.885.527			2025

Red. br.		Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi
52	7	Zadarska	Vransko polje - Podsustav Malo Blato	434	16.590.351			2025
53	8	Splitsko-dalmatinska	Bunina	108	2.488.553			2024
54	9	Bjelovarsko-bilogorska	Kapelica-Kaniška Iva	433	14.980.000			2024
55	10	Vukovarsko-srijemska	Tovarnik + Rekonstrukcija kanala Ošvanj i Boris + Vodnogospodarsko uređenje i višenamjensko korištenje ritova na području Općina Lovas i Tompojevci – II.faza (akumulacija Berak I i hidrotehničko čvorište na spoju vodotoka Savak s kanalom Boris)	1747	20.572.035			2025
56	11	Osječko-baranjska	Karašica - PS Miholjački Poreč	490	4.645.298			2025
57	12	Virovitičko-podravska	Đolta 2. faza	240	3.981.684			2025
58	13	Vukovarsko-srijemska	Grabovo 2 faza + Vodnogospodarsko uređenje i višenamjensko korištenje ritova na području Općina Lovas i Tompojevci.– I. faza (crpna stanica Sokolovac, dovodni cjevovod Grabovo - Opatovac)	653	9.622.404			2025
59	14	Splitsko-dalmatinska	Sinjsko polje 1.faza	476	4.147.588			2026

Red. br.		Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi
60	15	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - PS Londža	616	13.000.000			2025
61	16	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - PS Orljava	923				2025
62	17	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - PS Zarilac	258				2025
63	18	Zagrebačka	Rugvica - Lupoglav	1657	29.260.070			2026
64	19	Zagrebačka	Lonjica	268	3.152.167			2025
65	20	Zagrebačka	Dubrava	269	11.493.795			2026
66	21	Brodsko-posavska	Biđ	1083	9.290.597			2025
67	22	Virovitičko-podravska	Čađavica 1. faza	769	10.000.000			2026
68	23	Primorsko-goranska	Malinska - Dubašnica	55	7.060.000			2025
7. PROJEKTI S ISHOĐENIM GD I/ILI LD OD KOJIH SU ŽUPNIJE ODUSTALE				4.570	46.900.000			

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina (ha)	Vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Izvor sredstava (većinski)	Osnovni podaci o projektu	Rokovi	
69	1	Grad Zagreb	Pokušalište Agronomskog fakulteta	31	400.000		Ishođena građevinska dozvola 2017. g. - Nije prijavljen na PRR 2014-2020 jer je znanstvena ustanova neprihvatljiva kao krajnji korisnik, a na Grad Zagreb nije osigurao 30 % udjela za građenje sustava prema uvjetima provedbe NAPNAV-a	
70	2	Međimurska	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Prelog	404	5.500.000		Ishođena lokacijska dozvola 2014.g; ishođena građevinska dozvola 2019. g. - županija nije prikupila 70 % predugovora o priključenju potrebnih za prijavu projekta 1 faze na PRR14-20, a za preostale 2 faze županija nije ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije jer nema dovoljno zainteresiranih krajnjih korisnika	
71	3	Međimurska	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Donji Kraljevec	925	4.000.000		Ishođena lokacijska dozvola 2014.g- Županija nije ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije jer nema dovoljno zainteresiranih krajnjih korisnika	
72	4	Međimurska	SN Prelog - Donji Kreljevec - PS Goričan	404	3.000.000		Ishođena lokacijska dozvola 2014.g- Županija nije ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije jer nema dovoljno zainteresiranih krajnjih korisnika	
73	5	Međimurska	Belica 2.faza	382	1.000.000		Ishođena lokacijska dozvola 2019. g., izmijenjena 2023. g. - Županija nije ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije za 2. fazu jer nema dovoljno zainteresiranih krajnjih korisnika	
74	6	Istarska	Čepić polje	366	7.000.000		Ishođena lokacijska dozvola 2019. g. - Županija nije ugovorila izradu detaljne projektne dokumentacije	
75	7	Osječko-baranjska	Baranjsko brdo	368	4.000.000		Izrađen glavni projekt 2020.g. (lokacijska dozvola nije potrebna sukladno zakonu pa se smatra ishođenom)- Županija odustala od projekta, raskinula ugovor o izradi detaljne PD i nije podnijela zahtjev za ishođenje građevinske dozvole	
76	8	Osječko-baranjska	Dravski rit 1. faza	1690	22.000.000		Izrađen glavni projekt 2018.g. (lokacijska dozvola nije potrebna sukladno zakonu pa se smatra ishođenom)- Županija odustala od projekta i nije podnijela zahtjev za ishođenje građevinske dozvole	

3.3 Pregled statusa projekata u fazi pripreme

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina u (ha)	Procjenjena vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Status projekta						
					Idejni projekt	Lokacijska dozvola	Glavni projekt	Građevinska dozvola	Izvedbeni projekt	Okoliš/priroda (SUO, EZO, EGO)	Studija izvodljivosti (prema Vodiču)
1	Dubrovačko-neretvanska	Projekt zaštite od zaslanjenja tala i voda u dolini Donje Neretve (NPPN Donja Neretva - Podsustav Opuzen)	1.887	73.517.098	✓	✓	✓	✓	✓	✓ novi PUO u tijeku	✓
2	Osječko-baranjska	Dalj - I faza	877	11.795.590	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	Istarska	Petrovija -I faza	266	14.990.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	Istarska	Petrovija -II faza	247	10.000.000							
5	Međimurska	Belica - I faza	334	4.500.000	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
6	Virovitičko-podravska	Lukač -I faza	447	7.631.561	✓	✓	✓	✓	u izradi	u izradi EZO	u izradi
(A)	PRIPREMLJENI PROJEKTI UKUPNO:	6 PROJEKATA	4.058	122.434.250							
6	Osječko-baranjska	Karašica - Podsustav Kapelna	1.216	17.088.062	✓	✓	✓	✓	u izradi	✓	✓
	Hrvatske vode	Vodne građevine za potrebe uređenja vodnog režima i višenamjenskog korištenja sliva rijeke Karašice - crpna stanica i most Krnjak II te ustave i pragovi na r. Karašici			✓	✓	✓	podnesen zahtjev za izdavanje GD (12/2023.)	u izradi		
7	Osječko-baranjska	Karašica - Podsustav Miholjac - Viljevo	682	7.133.851	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za izdavanje GD (03/2023.)	u izradi	✓	✓

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina u (ha)	Procjenjena vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Status projekta						
					Idejni projekt	Lokacijska dozvola	Glavni projekt	Građevinska dozvola	Izvedbeni projekt	Okoliš/priroda (SUO, EZO, EGO)	Studija izvodljivosti (prema Vodiču)
8	Osječko-baranjska	Karašica - Podsustav Miholjački Poreč	490	4.645.298	✓	✓	✓		ugovoreno	✓	✓
9	Dubrovačko-neretvanska	NPPN Donja Neretva - Podsustav Koševo-Vrbovci (faza 1a –zahvat prije pregrade, faza 1b- zahvat nakon pregrade i faza 2 – spojno okno, CS, TDM)	595	8.295.176	✓	✓	✓	faza 1a -✓.; faza 2 - podnesen zahtjev za izdavanje GD (10/2022)	u izradi	✓	✓
10	Sisačko-moslavačka	Velika Ludina	453	14.980.000	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za izdavanje GD (09/2021.)	✓	✓	✓
11	Splitsko-dalmatinska	Bunina	108	2.488.553	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za izdavanje GD (04/2024.)	u izradi	✓	✓
12	Dubrovačko-neretvanska	Čarsko polje	224	9.954.211	✓	✓	u izradi		ugovoreno	✓	u ugovaranju
13	Vukovarsko-srijemska	Tovarnik	1.747	20.572.035	✓	✓	u izradi		ugovoreno	✓	
	Hrvatske vode	Rekonstrukcija kanala Ošvanj i Boris					u izradi		ugovoreno		

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina u (ha)	Procijenjena vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Status projekta						
					Idejni projekt	Lokacijska dozvola	Glavni projekt	Građevinska dozvola	Izvedbeni projekt	Okoliš/priroda (SUO, EZO, EGO)	Studija izvodljivosti (prema Vodiču)
	Hrvatske vode	Vodnogospodarsko uređenje i višenamjensko korištenje ritova na području Općina Lovas i Tompojevci – II.faza (akumulacija Berak I i hidrotehničko čvorište na spoju vodotoka Savak s kanalom Boris)			✓	✓	u izradi		ugovoreno	✓	
14	Zadarska	Vransko polje - Podsustav Gorčine	982	24.885.527	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za ishođenje GD (05/2024.)	u izradi	✓	✓
15	Zadarska	Vransko polje - Podsustav Malo Blato	434	16.590.351	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za ishođenje GD (05/2024.)	u izradi	✓	✓
16	Bjelovarsko-bilogorska	Kapelica-Kaniška lva	433	14.980.000	✓	✓	✓	podnesen zahtjev za ishođenje GD (01/2024.)	ugovoreno	OPUO u tijeku	u izradi
17	Virovitičko-podravaska	Đolta -II faza	240	3.981.684	✓	✓				✓	
18	Hrvatske vode	Vodnogospodarsko uređenje i višenamjensko korištenje ritova na području Općina Lovas i Tompojevci– I. faza (crpna stanica Sokolovac, dovodni cjevovod Grabovo - Opatovac)	653	9.622.404	✓	✓	u izradi		ugovoreno	✓	
	Vukovarsko-srijemska	Grabovo-II faza			✓	✓	u izradi		ugovoreno		

Red. br.	Županija	Naziv projekta	Površina u (ha)	Procjenjena vrijednost programa građenja (EUR s PDV-om)	Status projekta						
					Idejni projekt	Lokacijska dozvola	Glavni projekt	Građevinska dozvola	Izvedbeni projekt	Okoliš/priroda (SUO, EZO, EGO)	Studija izvodljivosti (prema Vodiču)
19	Zagrebačka	Lonjica	268	3.152.167	✓	✓	u izradi		ugovoreno	✓	
20	Brodsko-posavska	Biđ	1.083	9.290.597	✓	✓				✓	u izradi
21	Splitsko-dalmatinska	Sinjsko polje - I faza	476	4.147.588	✓					u izradi SUO	
22	Zagrebačka	Rugvica - Lupoglav	1.657	29.260.070	✓					✓ GO u tijeku	
23	Zagrebačka	Dubrava	269	11.493.795	u izradi						
24	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - Podsustav Londža	616	13.000.000	✓		ugovoreno		ugovoreno	u izradi novelacija EZO, a novelacija EGO u ugovaranju	
25	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - Podsustav Orljava	923								
26	Požeško-slavonska	Orljava - Londža - Podsustav Zarišlac	258								
27	Virovitičko-podravaska	Čađavica -1. faza	769	10.000.000	u izradi					u izradi EZO	
28	Primorsko-goranska	Malinska - Dubašnica	55	7.060.000	u izradi					✓ EGO u ugovaranju	
(B)	PROJEKTI U PRIPREMI:	23 PROJEKTA	14.631	242.621.367						PUO - procjena utjecaja zahvata na okoliš; OPUO - ocjene o potrebi procjene utjecaja zahvata na okoliš; GO - glavna ocjena	
(A)+(B)	SVEUKUPNO	29 PROJEKATA	18.689	365.055.617							