

## 12. POSEBNI ELEMENTI

### 12.1 Veliki projekti koji će se provoditi tijekom programskog razdoblja

Tablica 27: Popis velikih projekata

Projekt	Planirani datum obavijesti / podnošenja (godina, tromjesečje)	Planirani početak provedbe (godina, tromjesečje)	Planirani rok završetka (godina, tromjesečje)	Prioritetne osi / Investicijski prioriteti
Centar kompetencije za translacijsku medicinu Dječje bolnice Srebrnjak	2016, Q3	2017, Q1	2019, Q3	PO1 Jačanje gospodarstva primjenom istraživanja i inovacija / IP 1a - Poboljšanje infrastrukture i kapaciteta za istraživanje i inovacije s ciljem razvijanja uspješnosti istraživanja i inovacija te promoviranje centara za kompetencije, posebno onih od europskog interesa
Izgradnja agregacijskih (posredničkih) mreža nove generacije (NGN) u bijelim i sivim područjima mreža sljedeće generacije u Hrvatskoj	2015, Q4	2016, Q2	2023, Q4	PO2 Korištenje informacijske i komunikacijske tehnologije / IP 2a Daljnji razvoj širokopojasnog pristupa i iskorak prema mrežama velikih brzina i podrška prihvaćanju novih tehnologija i mreža za digitalno gospodarstvo
Zračna luka Dubrovnik (faziranje iz 2007. – 2013.)	2015, Q4	2015, Q4	2019, Q2	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7ii Razvoj i unapređenje prometnih sustava prihvatljivih za okoliš (uključujući one s niskom razinom buke), i prometni sustavi sa niskim emisijama CO <sub>2</sub> , uključujući unutarnje plovne putove i pomorski prijevoz, luke, multimodalne veze i aerodromsku infrastrukturu, radi promicanja održive regionalne i lokalne mobilnosti
Opremanje željeznica GSM–R sustavom (komunikacijski)	2016, Q1	2016, Q1	2017, Q4	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7iii Razvoj i obnova sveobuhvatnih, visokokvalitetnih i interoperabilnih željezničkih sustava te promicanje mjera za smanjenje buke

projekt za ETCS2)				
KAŠTELA–TROGIR	2016, Q2	2016, Q3	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
NIN–PRIVLAKA– VRSI–VIR	2016, Q2	2016, Q3	2019, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
OSIJEK faza II	2016, Q3	2016, Q4	2018, Q3	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Omiška zaobilaznica: Stobreč – Dugi Rat – Omiš	2015, Q4	2016, Q2	2023, Q2	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7a Podupiranje multimodalnog jedinstvenog europskog prometnog prostora ulaganjem u TEN-T
Otvorene znanstvene infrastrukturne platforme za inovativne primjene u gospodarstvu i društvu – O–ZIP	2017, Q3	2018, Q1	2021, Q4	PO1 Jačanje gospodarstva primjenom istraživanja i inovacija / IP 1a - Poboljšanje infrastrukture i kapaciteta za istraživanje i inovacije s ciljem razvijanja uspješnosti istraživanja i inovacija te promoviranje centara za kompetencije, posebno onih od europskog interesa
POREČ Faza II	2016, Q3	2016, Q4	2018, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
RIJEKA	2016, Q1	2016, Q2	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
REGIONALNI VODOPSKRBNI	2016, Q1	2016, Q1	2019, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za

SUSTAV ISTOČNA SLAVONIJA				ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
REGIONALNI VODOOPSKRBNI SUSTAV ZAGREB ISTOK	2015, Q3	2015, Q4	2019, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Željeznička pruga Dugo Selo – Križevci (iz 2007. – 2013., podložno podjeli na faze)	2015, Q4	2015, Q4	2018, Q4	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7iii Razvoj i obnova sveobuhvatnih, visokokvalitetnih i interoperabilnih željezničkih sustava te promicanje mjera za smanjenje buke
Željeznička pruga Hrvatski Leskovac – Karlovac	2015, Q3	2017, Q1	2020, Q2	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7iii Razvoj i obnova sveobuhvatnih, visokokvalitetnih i interoperabilnih željezničkih sustava te promicanje mjera za smanjenje buke
Sanacija lokacije visoko onečišćene otpadom („crna točka“) – Sovjak	2016, Q2	2016, Q4	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.1 Ulaganje u sektor otpada kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Rijeka D403	2015, Q4	2016, Q2	2018, Q2	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7a Podupiranje multimodalnog jedinstvenog europskog prometnog prostora ulaganjem u TEN-T
Cestovna povezanost s južnom Dalmacijom	2015, Q2	2016, Q3	2019, Q4	PO7 Povezanost i mobilnost / IP 7a Podupiranje multimodalnog jedinstvenog europskog prometnog prostora ulaganjem u TEN-T
SPLIT–SOLIN	2016, Q3	2016, Q4	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
VELIKA GORICA	2015, Q4	2016, Q1	2019, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u

				području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
VUKOVAR Faza II	2016, Q3	2016, Q4	2018, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Centar za gospodarenje otpadom Biljane donje	2015, Q3	2016, Q1	2018, Q2	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.1 Ulaganje u sektor otpada kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Centar za gospodarenje otpadom Grad Zagreb	2017, Q2	2017, Q4	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.1 Ulaganje u sektor otpada kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Centar za gospodarenje otpadom Lećevica	2015, Q4	2016, Q2	2018, Q3	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.1 Ulaganje u sektor otpada kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Centar za gospodarenje otpadom Piškornica	2015, Q4	2016, Q2	2017, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.1 Ulaganje u sektor otpada kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
ZABOK–ZLATAR	2016, Q1	2016, Q2	2019, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
ZAGREB	2016, Q3	2016, Q4	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
Projekt e-Škole	2016, Q1	2016, Q2	2020, Q4	PO9 Obrazovanje, vještine i cjeloživotno učenje / IP Ulaganje u obrazovanje, osposobljavanje i strukovno osposobljavanje s ciljem stjecanja vještina te cjeloživotno učenje razvijanjem infrastrukture za obrazovanje i osposobljavanje

KRK	2015, Q2	2016, Q1	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
VARAŽDIN	2016, Q1	2016, Q2	2018, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve
BIOGRAD – PAŠMAN - TKON	2016, Q3	2016, Q4	2020, Q4	PO6 Zaštita okoliša i održivost resursa / IP 6.2 Ulaganje u sektor upravljanja vodama kako bi se ispunili zahtjevi pravne stečevine Unije u području okoliša i zadovoljile potrebe koje su utvrdile države članice za ulaganjem koje nadilazi te zahtjeve