

**INVESTICIJSKI PROJEKTI OD INTERESA ZA
REPUBLIKU HRVATSKU
JAVNI SEKTOR**

ENERGETIKA - JAVNI PROJEKTI

**INVESTICIJSKI PROJEKTI OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU 2010.
ENERGETIKA - JAVNI SEKTOR**

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
1	TERMO ELEKTRANA PLOMIN	Državni	Energetika	Istarska županija, Plomin	Izgradnja novog bloka TE Plomin C-500 od 500MW kojim će se zamijeniti postojeća TE Plomin 1 i smanjiti emisija stakleničkih plinova. Godišnja očekivana proizvodnja električne energije - 3,5TWh.	HEP d.d. i potencijalni investitori	Investicija od 800 €	- Izrađena je Studija utjecaja na okoliš i projektna dokumentacija. - Potrebno ishoditi lokacijsku dozvolu. Zamjena za Blok 1.
2	PROJEKTI HIDROELEKTRANA NA RIJEKAMA LIKA I GACKA: 1. HIDROELEKTRANA KOSINJ, 2. HIDROELEKTRANA SKLOPE, 3. HIDROELEKTRANA SENJ, 4. HIDROELEKTRANA SENJ 2	Državni	Energetika	Ličko-senjska županija, rijeke Lika i Gacka, jugoistočno od grada Gospića i sjevero zapadno od grada Senja.	1. Hidroelektrana Kosinj - izgradnja nove elektrane, instaliranog kapaciteta 52 MW i proizvodnje električne energije 48 GWh 2. Hidroelektrana Sklope - obnova elektrane, instaliranog kapaciteta 27 MW i proizvodnje električne energije 68 GWh 3. Hidroelektrana Senj - obnova elektrane, instaliranog kapaciteta 240 MW i proizvodnje električne energije 576,4 GWh 4. Hidroelektrana Senj 2 - izgradnja nove elektrane, instaliranog kapaciteta 360 MW i proizvodnje električne energije 864 GWh	HEP d.d.	Investicija od 800 €	Odobreni su glavni projekti za sve hidroelektrane. - Potrebno je ishoditi građevinsku dozvolu za HE Kosinj. - Potrebno je obnoviti i odobriti sve Studije utjecaja na okoliš. Očekivano trajanje izgradnje HE Kosinj je 3-5 godina.
3	RJEŠENJE ZA REGULACIJU I KORIŠTENJE RIJEKE SAVE NA PODRUČJU ZAGREBA	Državni	Energetika i vodno gospodarstvo	Grad Zagreb	Postrojenja za proizvodnju električne energije. Predložen je projekt koji uključuje postrojenja na području Lučkog, kanala Odra, Zagreba i Drenja. Tehničko rješenje sastoji se od četiri glavna objekta: HE Podsused, HE Prečko, HE Zagreb i HE Drenje. Ukupni instalirani kapacitet od 120 MW (HE Podsused 41MW, HE Prečko 23 MW, HE Zagreb 19 MW i HE Drenje 39 MW), s godišnjom proizvodnjom od 610 GWh.	HEP d.d., Grad Zagreb i potencijalni investitori	Investicija od 800 €	- Potrebno je izvršiti obnovu Studije utjecaja na okoliš i projektne dokumentacije za cijeli sistem. Odlukom Vlade formirati ustanovu ili trgovačko društvo (HEP, Hrv. vode, Grad Zagreb i + potencijalni partneri)
4	HIDRO ELEKTRANE MOLVE 112	Državni	Energetika	Koprivničko-križevačka županija	Sporazumom iz 1988. godine planirana je realizacija četiri vodne stepenice Đurđevac, Barč, Donji Miholjac i Osijek. Republika Mađarska odustala je od zajedničkog projekta, a aktivnosti na projektu VHS (višenamjenskog hidrotehničkog sustava) Osijek prestale su tijekom Domovinskog rata.	HEP d.d.	Investicija 400 milijuna €	Priprema projekta dovršena 10%

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
5	TERMO ELEKTRANA SISAK C	Državni	Energetika	Sisačko-moslavačka županija	Proizvodni blokovi na lokaciji Sisak čine 25 % kapaciteta svih termoelektrana u Hrvatskoj i 10 % svih proizvodnih kapaciteta Republike Hrvatske, tj. 420 MW snage i 2.800 GWh/god energije. Blok 1 danas ima 185.000 sati rada uz proizvedenih 25 TWh električne energije, a blok 2 ima 145.000 sati rada s oko 20 TWh proizvedene električne energije.	HEP d.d.	Investicija 220 milijuna € RH udio 88 milijuna € Financiranje osigurano	Priprema projekta 80% završena, natječaj za radove i opremu završen.
6	HIDROELEKTRANA DUBROVNIK 2	Državni	Energetika	Dubrovačko-neretvanska županija, 1 km od Cavtata	Postrojenje za proizvodnju električne energije iz akumulacije vode. Projekt će se izraditi u suradnji s Bosnom i Hercegovinom (akumulacija Bileća). Predviđena godišnja proizvodnja od 320 GWh električne energije.	RH (HEP) i BIH	180 €	- Izrađena je Studija izvodljivosti. - Potrebno je izraditi glavni projekt i ishoditi građevinsku dozvolu za glavni vododovodni tunel. Na području BiH potrebno je da Elektroprivreda Republike Srpske izradi Studiju utjecaja na okoliš i ishodi građevinsku dozvolu
7	HIDROELEKTRANA OMBLA	Državni	Energetika	Dubrovačko-neretvanska županija, na lokaciji Rijeka Dubrovačka, 2 km od Dubrovnika	Postrojenje za proizvodnju električne energije iz protočne vode rijeke Omble. Godišnja očekivana proizvodnja električne energije obje HE - 220 GWh.	HEP d.d.	Investicija od 125 €	Postupak ishođenja građevinske dozvole u toku. - Izrađena je Studija utjecaja na okoliš i projektna dokumentacija te izdana lokacijska dozvola.
8	REKONSTRUKCIJA-DOGRADNJA SPREMNIČKOG PROSTORA TERMINALA OMIŠALJ	Državni	Energetika	Primorsko-goranska županija, Omišalj, Terminal JANAF-a	Izgradnja 8 spremnika za naftu s pripadajućom infrastrukturom, nazivnog volumena po 80.000 m ³ , ukupno 640.000 m ³ i spremnika za naftne derivate ukupnog kapaciteta od 100.000 m ³	JANAF	Investicija od oko 115 milijuna € Financiranje osigurano	Izrada Glavnih i Izvedbenih projekata je pri kraju. - Građevna dozvola za prva tri spremnika je u postupku.
9	PROGRAM GOSPODARSKE UPORABE GEOTERMALNE ENERGIJE NA LOKACIJI KUTNJAK - LUNJKOVEC	Državni	Energetika	Koprivničko-križevačka županija, općina Legrad	Izgradnja geotermalne elektrane i toplane. Geotermalnim programom predviđena je izgradnja energetske objekata: - geotermalni izvor - geotermalna elektrana-toplana - toplinska meža - uređenje gospodarke zone i troškovi osnivanja društva izvoditelja Geopodravine d.o.o. i njihovi troškovi rada. Geotermalna voda je temperature 140 °C, a novim bušotinama izdašnost se može povećati na ukupno 400 l/s.	GEOPODRAVINA d.o.o.	103 milijuna € Traži se investitor	- Izrađena Studija isplativosti ulaganja; nakon toga je potrebno urediti međusobne odnose u realizaciji energetske projekata sklapanjem Pisma namjere i Ugovorom o zajedničkom ulaganju sudionika u realizaciji. - Izrađen elaborat otkupa zemljišta, urbanistički plan gospodarske zone, idejni projekt i Studija utjecaja na okoliš te Projektna dokumentacija za izgradnju nove geotermalne bušotine. - Zatražene su lokacijske dozvole.

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
10	PROGRAM DUBROVNIK	Državni	Energetika	Dubrovačko Neretvanska županija	Šire područje Dubrovnika povezano je s elektroenergetskim sustavom Republike Hrvatske preko DV 110 kV Komolac-Ston i napajanje se vrši iz TS 110/35/10 kV Komolac. Ispadom iz pogona DV 110 kV Ston-Komolac čitavo područje Dubrovnika kao i HE Dubrovnik ostaju bez osnovne veze na hrvatski elektroenergetski sustav (EES). Sigurnost napajanja Dubrovnika, kao i šireg područja nije riješeno na odgovarajući način, što se posebno pokazalo 15. prosinca 2009. godine kod havarije na 35 kV postrojenju u TS Komolac. Izgradnjom objekta iz Programa Dubrovnik omogućit će se kvalitetna povezanost sa energetske sustavom u okruženju te primjerena pouzdanost i sigurnost opskrbe.	HEP d.d.	Investicija od 70 milijuna €	- Izrađena je projektna dokumentacija - Ishođene su građevinske dozvole - sklopljeni su ugovori za izgradnju TS Plat i priključnih vodova.
11	REKONSTRUKCIJA-DOGRADNJA SPREMNIČKOG PROSTORA TERMINALA ŽITNJAK, ZAGREB	Državni	Energetika	Grad Zagreb	Rekonstrukcija postojećeg Terminala i dogradnja spremničkog prostora s infrastrukturom do 200.000 m ³	HANDA, postojeći i novi korisnici te partneri na projektu Adriatic spot tržište nafte i naftnih derivata	Investicija od oko 60 milijuna € Financiranje osigurano.	U tijeku je modernizacija postojećih kapaciteta i infrastrukture te izrada projektna dokumentacije za dogradnju i rekonstrukcije Terminala
12	ELEKTRANA NA BIOMASU VELIKA GORICA	Državni	Energetika	Zagrebačka županija, Grad Zagreb	Elektrana na biomasu Velika Gorica nalazi se nedaleko od grada Velike Gorice, na području industrijske zone. Procijenjeni instalirani kapacitet će biti 20 MWel i 35 MW toplinskih. Odlike lokacije su dobre prometne veze, blizina priključka i postojeće toplinske mreže. Generirana toplinska energija će se koristiti za grijanje Grada Velika Gorica i područja zračne luke Zagreb. Priključak je moguć na postojeće trafostanice Velika Gorica (110 kV). Nabava biomase je moguće u radijusu od 50 km.	HEP obnovljivi izvori energije i privatni partneri	Potrebna investicija 59,5 milijuna € Financiranje osigurano. Traži se od EU fondova	- Napravljena Studija predizvodivosti - HEP-Obnovljivi izvori energije d.o.o. raspisao je 28. lipnja 2010. natječaj za izradu studijske i projektne dokumentacije za ishođenje lokacijske dozvole za elektranu na biomasu u Velikoj Gorici. - Navedeni natječaj obuhvaća izradu studije izvodljivosti, studiju utjecaja na okoliš kao i idejni projekt .

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
13	NAFTNI TERMINAL BRIŽINE	Državni	Energetika	Splitsko-dalmatinska županija, Kaštel Sućurac	Naftni terminal se sastoji od oko 100.000 m ³ rezervoarskog prostora za skladištenje benzina, srednjih destilata i ukapljenog naftnog plina te instalacijama za prihvati i otpremu derivata brodom, željeznicom i autocisternama.	JANAF, Republika Hrvatska i zemlje u regiji	30 € Financiranje osigurano	U tijeku je: kompletiranje dokumentacije za prijenos vlasništva nad zemljištem s Republike Hrvatske na HANDA-u; izrada Elaborata postojećeg stanja naftnog terminala; izvođenje prethodnih istražnih geotehničkih radova i izrada idejnih rješenja; izrada hidrografske studije i maritimnog elaborata
14	REKONSTRUKCIJA-DOGRADNJA SPREMNIČKOG PROSTORA TERMINALA SISAK, III FAZA	Državni	Energetika	Sisačko-moslavačka županija, Sisak, Terminal JANAF-a	Izgradnja 2 spremnika za naftu s pripadajućom infrastrukturom, nazivnog volumena po 80.000 m ³ , ukupno 160.000 m ³	Naftne kompanije, partneri na projektu Adriatic spot tržište nafte i naftnih derivata	Investicija od oko 24,5 milijuna € Financiranje osigurano	- Lokacijska i načelna dozvola su ishođene za sve 3 faze Projekta. - Za 3. fazu nisu izrađeni glavni i izvedbeni projekti, pa time niti građevna dozvola. Projekt u pripremi
15	REGIONALNI PLINOVOD KUKULJANOVO - OMIŠALJ	Državni	Energetika	Primorsko-goranska županija, Omišalj	KUKULJANOVO - OMIŠALJ plinovod namjerava povezati hrvatski sustav transporta plina od točke Kukuljanovo s Omišljem na otoku Krku. To će pružiti izravne veze hrvatskom sustavu transporta plina s budućim LNG terminalom na otoku Krku, bez obzira na budući tranzitni sustav. Također će se stvoriti pretpostavke za korištenje prirodnog plina za potencijalne nove elektrane na plin URINJE i ubrzati početak potrošnje plina na otoku, bez obzira na dinamiku izgradnje LNG terminala. Planirana izgradnja plinovoda je nazivnog promjera DN 500, najvećeg radnog tlaka 100 bar (LNG), i ukupne dužine od 20,3 KM.	Plinacro	Potrebna investicija 23 milijuna € Financiranje osigurano	Izrađena je: - Studija utjecaja na okoliš - Hidrografska studija - Idejni projekt - Glavni projekt - Izvedbeni projekt - Kontrola projekata - Konzervatorska studija
16	NAFTNI TERMINAL GAŽENICA	Državni	Energetika	Zadarska županija, Bibinje	Naftni terminal se sastoji od oko 50.000 m ³ rezervoarskog prostora za skladištenje benzina i srednjih destilata te instalacijama za prihvat i otpremu derivata brodom, željeznicom i autocisternama.	Republika Hrvatska	Procijenjena investicija od 15 milijuna € Financiranje osigurano	- U tijeku je kompletiranje dokumentacije za prijenos vlasništva nad zemljištem s Republike Hrvatske na HANDA-u; - Izrada Elaborata postojećeg stanja naftnog terminala; - Izvođenje prethodnih istražnih geotehničkih radova i izrada idejnih rješenja

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
17	PODZEMNO SKLADIŠTE PLINA GRUBIŠNO POLJE	Državni	Energetika	Bjelovarsko-bilogorska županija, u neposrednoj blizini grada Grubišno Polje	Skladište za uravnoteženje plinoopskrbnog sustava u uvjetima vršne potrošnje. Radnog volumena $25 \times 10^6 \text{ m}^3$ plina (uz mogućnost punjenja i pražnjenja više puta tijekom jedne sezone), te izlaznog kapaciteta u rasponu od 70 000 do 100 000 m^3/h .	Svi gospodarski subjekti u Republici Hrvatskoj, kao i građani, koji prirodni plin koriste kao sirovinu ili energent.	Potrebna investicija od 14,5 mil. €.	Lokacija projekta unesena je u prostorne planove Bjelovarsko-bilogorske županije. - U tijeku je priprema prijedloga-zahitjeva za dodjelu koncesije za izgradnju skladišta plina koje bi gradilo društvo Podzemno skladište plina d.o.o.. - Potrebno je provesti postupak procjene utjecaja na okoliš i ishoditi lokacijsku dozvolu, izraditi rudarski projekt te riješiti imovinsko-pravne odnose kako bi se stekli preduvjeti i dobila rudarska koncesija za eksploataciju mineralnih sirovina.
18	PODMORSKI PRIJELAZ NAFTAOVODA OTOK KRK-KOPNO	Državni	Energetika	Primorsko-goranska županija, Omišalj	Gradnja podmorskog naftovoda kao zamjena postojećeg cjevovoda u krčkom mostu sa svrhom povećanja sigurnosti transporta i opskrbe naftom	Naftne kompanije	Investicija od oko 11 milijuna €	- Izrada Glavnog i Izvedbenog projekta je započela. - U tijeku je izrada Idejnog projekta za dopunu lokacijske dozvole
UKUPNO							3.850,50 €	

TURIZAM - JAVNI PROJEKTI

**INVESTICIJSKI PROJEKTI OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU 2010.
TURIZAM - JAVNI SEKTOR**

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
1	BRIJUNI RIVIJERA	Državni	Turizam	Istarska županija- lokacije Pineta (općina Fažana), Hidrobaza (grad Pula), Otok Sv. Katarina-Monumenti (grad Pula) i Muzil (grad Pula).	Izgradnja turističkih resorta visoke kategorije na principima održivog razvoja. Projekt je utemeljen na modelu osnivanja prava građenja na nekretninama u pretežitom vlasništvu Republike Hrvatske te u vlasništvu grada Pule, grada Vodnjana i općine Fažana na rok od 66 godina.	Republika Hrvatska, Istarska županija, Grad Pula, Grad Vodnjan, Općina Fažana, domicilno stanovništvo.	895 €	- Za svaku lokaciju izvršena je identifikacija katastarskih čestica, utvrđen obuhvat lokacija, pokrenuti su imovinskopravni sporovi glede određenih nekretnina. - Za tri lokacije izrađena je prostornoplanska dokumentacija. - Pripremljen je Ugovor o provedbi razvojnog programa Brijuni Rivijera i osnivanju prava između građenja između vlasnika nekretnina-potpisivanje predviđeno u rujnu mjesecu 2010. godine. Nakon potpisivanja ugovora slijedi raspisivanje natječaja za izbor najpovoljnijeg ponuditelja za svaku lokaciju razvojnog programa, a potom, izrada p.planova nižeg reda i projektna dokumentacija. - Traži se investitor/strateški partner
2	TURISTIČKA ZONA PRUKLJAN	Državni	Turizam	Sjeverna strana Pukljanskog jezera, Grad Skradin, Šibensko-kninska županija	Zona je planirana na 200 ha površine, podijeljena u 2 dijela (66 ha hotelsko-ugostiteljskog sadržaja, 133 ha zona športa i rekreacije – golf, aqua park i sl.) Smještajni kapacitet max 4.000 ležajeva, privezište brodova.	Grad Skradin, županija Šibensko-kninska, RH	200-300 €	- Zona je definirana kroz PPUG Skradina i PPU Šibensko-kninske županije i definirana u osnovnim gabaritima. - Potrebno je izraditi UPU i DPU zone, definirati proceduru odabira najpovoljnijeg investitora, izraditi Studiju utjecaja na okoliš, razminirati preostalo nerazminirano područje i nakon odabira investitora i projekta ishoditi potrebne dozvole za gradnju. Raspisati natječaj u dvije faze: 1. Faza za zonu zahvata temeljem prostornog plana Skradina 2. Faza izvođenje radova - Traži se investitor/strateški partner

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
3	PRELUK	Državni	Turizam	Grad Rijeka	Projekt je smješten na Kvarnerskoj obali, na površini od 80.000,00 m2. DPU predviđa gradnju hotela, kongresnog centra, multifunkcionalne dvorane, kazališta, wellnesa, tenis terena, bazena i ostalih sportskih sadržaja.	Grad Rijeka	130 €	Položaj i uvjeti gradnje definiran je UPU i GUP-om. - Traži se investitor/strateški partner
4	HRVATSKI OLIMPIJSKI CENTAR "BJELOLASICA" (PLANINSKO-ŠPORTSKI-OLIMPIJSKI I TURISTIČKI CENTAR HOC "BJELOLASICA"	Državni	Športski centar / cjelogodišnji turizam	Karlovačka županija / 30 km od Ogulina na granici Karlovačke i primorsko-goranske županije	Cjelokupan projekt razvoja HOC Bjelolasice (može se gledati i kao dio stvaranja šireg planinskog rezorta Gorskog Kotara s naglaskom na stvaranje športsko-olimpijskog centra za HOO i MZOS i razvoja pripadajuće turističke destinacije i cijele regije oko Bjelolasice) se sada sastoji od više manjih projekata (radi se za sada o bazičnoj turističko športskoj infrastrukturi) : 1. Izgradnja odvodnje i vodoopskrbe područja HOC Bjelolasice i Jasenka koja se nalazi u fazi izrade idejnog rješenja za lokacijsku dozvolu odnosno projektne dokumentacije za građevinsku dozvolu 2. Izgradnja športske dvorane s bazenskim sadržajima koja već sada posjeduje građevinsku dozvolu 3. Izgradnja sustava zasnježivanja gdje je projekt započet i konzumirana je građevinska dozvola, sada je potrebno provjeriti projekt prije daljnjih koraka 4. Planirati izgradnju nove žičare kao novi sustav vertikalnog transporta (zamjena starog sustava - za sada samo u fazi plana) Prostorno planska dokumentacija je sređena : županijski prostorni plani detaljni plan uređenja prostora postoje (po istom je npr. moguće izgraditi još 3 hotela u tom području); nedostaje Master plan razvoja koji bi izradio potrebne analize utjecaja projekta i moguće faze a za koji se nadam da će biti u dogovoru s nadležnim Ministarstvima napravljen do konca ove godine a što bi napravilo osnove za daljnji razvoj u u smjeru EU fondova, Javno privatnog partnerstva ili privatnih investitora.	HOC Bjelolasica, Karlovačka županija i Grad Ogulin, Primorsko-goranska županija, HOO, RH	50 €	Dio turističke infrastrukture ima već građevinske dozvole (dvorana i zasnježivanje) i uredne papire. Novu žičaru treba isprojektirati i spremati papire. Traži se strateški partner ili poduzetnički investicijski kapital. Prethodno riješiti pitanje nadležnosti HOO nad projektom. - Traži se investitor/strateški partner
5	SPORTSKO REKREACIJSKI CENTAR BIJELA KOSA	Državni	Turizam, sport i rekreacija	Primorsko goranska županija	Sportsko rekreacijski centar za zimske sportove površine cca 200 ha. Kapacitet 2500 posjetitelja.	Primorsko-goranska županija grad Vrbovsko	20 – 25 €	- Posjeduju sve potrebne studije - Trenutno raspisan natječaj za dokapitalizaciju - Traži se investitor/strateški partner
UKUPNO							1.400,00 €	

VODNO GOSPODARSTVO - JAVNI PROJEKTI

**INVESTICIJSKI PROJEKTI OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU 2010.
VODNO GOSPODARSTVO - JAVNI SEKTOR**

Br.	Naziv/ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
IZGRADNJA SUSTAVA ODVODNJE OTPADNIH VODA I UREĐAJA ZA PROČIŠĆAVANJE OTPADNIH VODA NA PODRUČJU REPUBLIKE HRVATSKE ZA 294 AGLOMERACIJE VEĆE OD 2.000 ES								
<p>Plan provedbe vodnokomunalnih EU direktiva</p> <ul style="list-style-type: none"> - definiran u okviru pregovora RH s EU, kroz 27. Poglavlje - zaštita okoliša - obaveza RH izgraditi sustave za odvodnju i pročišćavanje otpadnih voda u aglomeracijama većim od 2.000 ES, u protivnom plaćanje penala. - 294 aglomeracija na teritoriju Republike Hrvatske s opterećenjem većim od 2.000 ES - rokovima ispunjenja Plana za svaku pojedinu aglomeraciju, ovisno o propisanom i utvrđenim kriterijima ispuštanja i veličini sustava - 2018. godina, 2020. godina, te 2023. godina - provedba Plana kroz pojedinačne projekte koji uključuju i više aglomeracija - procijenjena potrebna investicija za izgradnju - 3,2 milijarde € - 90 aglomeracija uključeno u pripremu i/ili provedbu pojedinačnih projekata provedba projektna i studijska dokumentacija ili raspoloživa ili u pripremi, osigurana financijska pomoć - 200 aglomeracija nisu osigurana sredstva za pripremu niti za provedbu pojedinačnih projektnih prijedloga projektna i studijska dokumentacija nije pripremljena, NIJE osigurana financijska pomoć <p>napomena: (aglomeracija=gusto naseljeno područje, koje pokriva 1 ili više jedinica lokalne samouprave) (ES=jedinica mjere za opterećenje kanalizacijskog sustava, tj. kapaciteta UPOV, a izračunata temeljem broja stanovnika područja i preračunate količine industrijske otpadne vode koju treba pročistiti)</p>								
1.	Projekti izgradnje sustava odvodnje otpadnih voda i uređaja za pročišćavanje otpadnih voda na području Republike Hrvatske - u tijeku	Državni	Vodno komunalno gospodarstvo	90 aglomeracija	<p>Projekti koji se trenutno pripremaju i/ili provode obuhvaćaju više aglomeracija, uključeno preko 90 aglomeracija > 2.000 ES u projekte</p> <p>Aktivnosti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izgradnja/dogradnja/rekonstrukcija kanalizacijske mreže i objekata na sustavima odvodnje - izgradnju/dogradnju UPOV <p>Planirani rokovi provedbe projekata - izgradnje:</p> <ul style="list-style-type: none"> -završetak I faze do 2016. godine -završetak izgradnje II faze planira se prema rokovima Plana provedbe vodnokomunalnih EU direktiva 	Hrvatske vode, vodnokomunalne tvrtke, jedinice lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj i privatni partneri.	1.900 €	<p>Priprema pojedinačnih projekata (oko 90 aglomeracija) uključuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - izradu studijske dokumentacije (Studija izvedivosti s analizom troškova i dobiti) - izradu projektne dokumentacije (idejni i glavni projekti kanalizacijskog sustava, idejni projekti UPOV, Studija utjecaja na okoliš, geotehnički elaborati i sl.) <p>Raspoloživi programi za pripremu pojedinačnih projekata su:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programi IBRD, EBRD - Predpristupni programi EU: ISPA, Phare 2006. - Programi bilateralne pomoći (Bavarska, Francuska) - Plan upravljanja vodama za 2010. i 2011. <p>Rokovi završetka pripreme projekata 2011. godina</p>

Br.	Naziv/ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
2.	Projekti izgradnje malih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda za 200 aglomeracija veličine od 2000-15000 ES na području Republike Hrvatske	Državni	Vodno komunalno gospodarstvo	200 aglomeracija	Projekti za izgradnju malih UPOV i kanalizacijskih sustava u 200 aglomeracija 2.000 ES-15.000 ES (1 projekt uključuje više aglomeracija) uključuju: - izradu studijske (Studija izvedivosti s analizom troškova i dobiti tj .Feasibility Study with Costbenefit Analyze) - izradu detaljne tehničke dokumentacije (idejni i glavni projekti kanalizacijskog sustava, idejni projekti UPOV, Studija utjecaja na okoliš, geotehnički elaborati i sl.) - izgradnju/dogradnju/rekonstrukciju kanalizacijske mreže i objekata na sustavima odvodnje - izgradnju/dogradnju UPOV Planirani rokovi provedbe projekata - izgradnje: -prema rokovima Plana provedbe vodnogomunalnih EU direktiva (2023.) Trajanje izgradnje pojedinačnom projekta 2-3 godine.	Hrvatske vode, vodnokomunalne tvrtke, jedinice lokalne samouprave u Republici Hrvatskoj i privatni partneri.	1.300 €	Ukupno potrebno 82,3 mil € za pripremu projektnih prijedloga od toga: - izrada studijske (Studija izvedivosti s analizom troškova i dobiti tj .Feasibility Study with Costbenefit Analyze) - 24 mil € - izrada detaljne tehničke dokumentacije (idejni i glavni projekti kanalizacijskog sustava, idejni projekti UPOV, Studija utjecaja na okoliš, geotehnički elaborati i sl.) - 58,3 mil €. Potrebno vrijeme za pripremu pojedinačnog projekta 1,5-2 godine
3.	VIŠENAMJENSKI KANAL DUNAV-SAVA	Državni	Vodno gospodarstvo i plovidba	Vukovarsko-srijemska i Brodsko-posavska županija	izgradnjom plovnog kanala Dunav-Sava(L=61,4 km) omogućiti će se skraćanje plovidbe iz Save u smjeru Zapadne Europe za 417 km i smjeru Istočne Europe 85 km, te povezivanje Hrvatske mreže unutarnjih plovnih puteva, ostvarivanje tehničkih uvjeta za oplemenjivanje malih voda postojećih vodotoka Bosuta, Spačve i Vuke, omogućiti će se uređenje površinske odvodnje na 173.000 ha i osiguranje uvjeta dogradnje podzemne odvodnje na 62.000 ha, te će se omogućiti intenzivno navodnjavanje na cca 33.000 ha poljoprivrednih površina	poljoprivreda, gospodarstvo, šumarstvo i vodno gospodarstvo	950 €	-Izrađen Idejni projekt i i Studija utjecaja na okoliš (SUO) (u fazi donošenja Rješenja o prihvatljivosti zahvata), -Izrađen je prostorni plan posebnih obilježja koji donosi Sabor RH.
4.	PROJEKTI NAVODNJAVANJA - 21	Državni	Vodno gospodarstvo	21 lokacija projekta	Do sada 15.000 ha se navodnjava; realizacijom projekata će se navodnjavati 20.000 - 30.000 ha	Postojeći i budući korisnici sustava navodnjavanja, poljoprivredni kombinat	Potrebna investicija 178 milijuna €, 50 milijuna traženo od EBRD	Ovisno o lokaciji projekta, različiti status.
UKUPNO							4.328,00 €	

PROMETNA INFRASTRUKTURA - JAVNI PROJEKTI

**INVESTICIJSKI PROJEKTI OD INTERESA ZA REPUBLIKU HRVATSKU 2010.
PROMETNA INFRASTRUKTURA - JAVNI SEKTOR**

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
1	IZGRADNJA I MODERNIZACIJA ŽELJEZNIČKE PRUGE NA KORIDORU VB RIJEKA-KARLOVAC-ZAGREB-KOPRIVNICA (GRANICA S R. MAĐARSKOM)	Državni	Prometna infrastruktura	Gradovi: Rijeka-Karlovac-Zagreb-Koprivnica-Botovo Županije: Primorsko-goranska županija; Karlovačka županija; Koprivničko-križevačka županija	Magistralna željeznička pruga MG1 (E71) Botovo – Zagreb – Rijeka glavni je željeznički pravac važan u povezivanju središnje Hrvatske, Gorskog Kotara i sjevernog Primorja, ali i u realizaciji europskih regionalnih integracija: Alpe – Jadran, Mediteran – Podunavlje, Srednjoeuropska inicijativa. Planirani koridor željezničke pruge leži na V paneuropskom prometnom koridoru i označen je kao grana VB tog koridora. U razvojnim planovima Hrvatskih željeznica ovaj koridor je dobio prioritet, te je odlučeno da se na cijelom potezu od državne granice s Mađarskom do Rijeke osiguraju uvjeti dvokolosiječnosti, te da se pruga osposobi za brzinu od 160 (200) km/sat. Koridor pruge od granice do Rijeke podijeljen je u 4 sektora: sektor I - državna granica (Botovo) – Zagreb (Dugo Selo) – drugi kolosijek, sektor II - čvor Zagreb – nova dvokolosiječna obilazna pruga, sektor III - Zagreb (Hrv. Leskovac) – Rijeka (Krasica) - nova dvokolosiječna pruga, sektor IV - čvor Rijeka – spojne pruge, nova pruga na otok Krk.	HŽ Gradovi: Rijeka-Karlovac-Zagreb-Koprivnica-Botovo Županije: Primorsko-goranska županija; Karlovačka županija; Koprivničko-križevačka županija	3.650 €	- Za cjelokupni koridor Mađarska – Koprivnica – Zagreb – Rijeka – Slovenija pokrenute su aktivnosti na izradi tehničke dokumentacije i pripremi investicijskih programa i projekata koji će se financirati iz fondova EU. - Za dionicu Dugo Selo – Križevci izrađuje se glavni projekt za građevinsku dozvolu i preinvesticijska studija, za prometno čvorište Zagreb izrađena je prostorno-prometna studija kao podloga za izmjene i dopune prostornih planova, a izrada slične studije pri završetku je i za Primorsko-goransku županiju (uključuje prometno čvorište Rijeka). - Za novu željezničku prugu Hrvatski Leskovac – Krasica izrađeno je idejno rješenje, a za dionicu Skradnik – Ledenice na toj pruzi i idejni projekt. - Izrada tehničke dokumentacije za nadogradnju i rekonstrukciju dionica Križevci – Koprivnica – Državna granica, Dugo Selo – Horvati – Zaprešić, Hrvatski Leskovac – Karlovac i Goljak – Skradnik nominirana je za financiranje iz EU fondova te je pokrenut postupak izrade projektnih zadataka za svaku od navedenih dionica.

Br.	Naziv / ime projekta	Vrsta projekta	Gospodarska kategorija projekta	Lokacija	Opis projekta	Nositelji projekta / investitori	Osnovne gospodarske značajke projekta (u milijunima eura)	Stanje pripreme projekta
2	MOST PELJEŠAC	Državni	Prometna infrastruktura	Dubrovačko-neretvanska županija, kopno (Komarna) - poluotok Pelješac	Izgradnjom mosta uspostaviti će se čvrsta cestovna veza između južnog dijela Dubrovačko-neretvanske županije s ostatkom hrvatskog teritorija, čime će se doprinijeti razvitku Dubrovnika, Pelješca i cijele županije. Dužina mosta s upornjacima je 2.440 m.	Dubrovačko-neretvanska županija i cijela Republika Hrvatska	320 €	- Ishođeno je rješenje o prihvatljivosti zahvata za okoliš. - Dobivena je lokacijska i građevinska dozvola. 12. svibnja 2008. godine započeti su radovi na izgradnji mosta.
3	ZRAČNA LUKA ZAGREB	Državni	Prometna infrastruktura	Grad Zagreb/Grad Velika Gorica	Izgradnja novog putničkog terminala s pratećim sadržajima (stajanka za zrakoplove, parkiralište, izgradnja prilazne cesta od južne obilaznice Grada Velika Gorica do terminala, uređenje okoliša i sl.)	Republika Hrvatska Grad Zagreb Zagrebačka županija Grad Velika Gorica	302 €	- Izabran konzultant, - Raspisan natječaj za koncesiju 15.10.2010.
UKUPNO							4.272,00 €	

**PRODAJA NEKRETNINA U VLASNIŠTVU
REPUBLIKE HRVATSKE**

RADNJE U POSTUPKU PROCJENE VRIJEDNOSTI NEKRETNINA U VLASNIŠTVU REPUBLIKE HRVATSKE

- **09.09.2010. Odluka Vlade** o utvrđivanju početne cijene za prodaju nekretnina u vlasništvu Republike Hrvatske
- **14.09.2010. Objavljen poziv za nadmetanje za ODABIR OVLAŠTENOG SUDSKOG VJEŠTAKA – PROCJENITELJA, SA SLUŽBENE LISTE ŽUPANIJSKIH SUDOVA, ZA ODABIR NAJPOVOLJNIJE PONUDE ZA PROCJENU UPORABNE VRIJEDNOSTI NEKRETNINA**

Nekretnine obuhvaćene postupkom:

R.BR.	NEKRETNINA, LOKACIJA	POVRŠINA (m ²)	OPIS NEKRETNINE	BUDUĆA NAMJENA
1	Ex. Vojni kompleks „Ravnice“, Zadar	19.300,00	<ul style="list-style-type: none"> - atraktivna lokacija - kompletna infrastruktura - građevine: proizvodni pogon 1.306,00 m², ambulanta 159,00 m² adaptirano, ostalo zapušteno 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - zona centralnih funkcija - zona „C“ komunalni urbanitet
2	Skladište "Gradići", Velika Gorica	70.294,00	<ul style="list-style-type: none"> - u naravi livada s jednim devastiranim objektom - detaljnim planom uređenja predviđena kompletna infrastruktura na 21 građevinskoj čestici 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - radna zona
3	Skladište tehničko " Batarija", Seget Donji	31.596,00	<ul style="list-style-type: none"> - u naravi vojarna, pretežno devastirani objekti i prometnica - površina objekata 6.000,00 m² 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - mješovita namjena, pretežno gospodarska i poslovna, moguća i društvena
4	Skladište "Jamnjak", Šibenik	190.000,00	<ul style="list-style-type: none"> - parcela sa 20 devastiranih objekata površine od 30,00 do 210,00 m² - bivša namjena stražare, spremište, rezervoari i td. 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - zona stambene izgradnje
5	Skladište goriva "Ražine", Šibenik	141.560,00	<ul style="list-style-type: none"> - neplodno zemljište - devastirani napušteni objekti: garaže, skladišta 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje

6	Vojarna "Selo", otok Molat	1.567,00	<ul style="list-style-type: none"> - građevine površine 365,00 m² - napuštena bivša upravna i stambena zgrada - objekti su zidani i žbukani s instalacijama – moguća adaptacija 	- građevinsko područje naselja
7	Skladište i ekonomija "Jaz I, II, III ", otok Molat	28.150,00	<ul style="list-style-type: none"> - skladište, ekonomija i prazno zemljište; - skladište sa zemljištem 15.059,00 m² i objektima 400,00 m² - ekonomija sa zemljištem 8.258,00 m² i objektom 154,00 m², - prazno zemljište 4.052,00 m² - neriješena infrastruktura 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - zona ugostiteljsko - turističke namjene
8	Znanstveno-studijski centar, Kumrovec	67.396,00	<ul style="list-style-type: none"> - netto građevinska površina 6.550,00 m², dvorane, kabineti, ugostiteljstvo (64 sobe, 143 ležaja), park s amfiteatrom i dva parkirališta 	- građevinsko područje
9	Politička škola, Kumrovec	48.440,00	<ul style="list-style-type: none"> - površina građevine 5.733,00 m², dvorane, kabineti, knjižnice, restaurant, 153 jednokrevetne sobe i prateći sadržaji 	<ul style="list-style-type: none"> - građevinsko područje - kongresni, poslovni ili zdravstveni turizam
10	Poslovna zgrada Đakovštine ("Mimoza"), Đakovo	8.373,00	<ul style="list-style-type: none"> - poslovna zgrada razvedenog tlocrta s pet diletacija (podrum s garažama, prizemlje plus četiri kata) - manji dio zgrade u funkciji 	- građevinsko područje

– Raspisivanje natječaja do 3. 11. 2010.