

REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA
Upravni odjel za gospodarstvo

Klasa: 363-01/13-01/05
Ur. broj: 2196/1-06-13-1
Vinkovci, 06. lipnja 2013. godine



REPUBLIKA HRVATSKA



VUKOVARSKO-SRIJEMSKA ŽUPANIJA

Upravni odjel za gospodarstvo

INFORMACIJA

**O IZVRŠENOJ OBNOVI I IZGRADNJI KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
U VUKOVARSKO-SRIJEMSKOJ ŽUPANIJI U 2012. GODINI**

Vukovar, travanj 2013. godine

U 2012. godini Upravni odjel za gospodarstvo pratio je obnovu i izgradnju komunalne infrastrukture na području županije. U svom radu Odjel je naišao na dobru suradnju jedinica lokalne samouprave te svih poduzeća (državnih, gradskih, općinskih) koja se bave infrastrukturom, kao i onih koji su ulagali sredstva u obnovu i izgradnju infrastrukture Vukovarsko-srijemske županije. Nastavno, daje se pregled ulaganja po infrastrukturnim sustavima i to, kako slijedi:

I VODOVOD

- u kunama

MJESTO	VRIJEDNOST RADOVA	SREDSTVA OSIGURALI	NOSITELJ INVESTICIJE
Vukovar	6.921.461,00	Vodovod grada Vukovara, Hrvatske vode (HV), Grad Vukovar, Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU (MRRFEU), Svjetska banka -kredit	Vodovod grada Vukovara
Vinkovci	25.000,00	Grad Vinkovci , Vinkovački vodovod i kanalizacija (VVK)	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Županja	3.460.941,00	Hrvatske vode, Grad Županja	Komunalac Županja
Ilok	1.529.140,00	HV, Grad Ilok, Komunalije Ilok	Komunalije Ilok
Otok	59.864,00	Grad Otok	Grad Otok
Šarengrad	707.088,00	HV, Grad Ilok	Komunalije Ilok
Mohovo	982.117,00	HV, Grad Ilok	Komunalije Ilok
Opatovac-Šarengrad	273.920,00	HV, Grad Ilok	Komunalije Ilok
Štitar	83.760,00	MRRFEU i Općina Štitar	Općina Štitar
Nuštar	3.018.846,00	HV i Općina Nuštar	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Privlaka	81.284,00	HV, Općina Privlaka	Općina Privlaka
Vrbanja	279.547,00	Općina Vrbanja	Općina Vrbanja
Posavski Podgajci	1.749.020,00	Općina Drenovci, HV, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Andrijaševci	45.197,00	Općina Andrijaševci	Općina Andrijaševci
Gradište	93.000,00	Općina Gradište	Općina Gradište
Drenovci	1.458.494,00	HV, VVK, Općina Drenovci, MRRFEU	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Ilača	2.596.322,00	HV, VVK, Općina Tovarnik	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Tovarnik	24.835,00	HV, VVK, Općina Tovarnik	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Rajevo Selo	2.311.426,00	HV, Općina Drenovci, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Vk. Banovci, Nijemci, Podgrađe, Apševci, Lipovac	2.408.509,00	HV, VVK, Općina Nijemci	Vinkovački vodovod i kanalizacija

Babina Greda	874.905,00	HV, VVK, Općina Babina Grda	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Sikirevci (vodocrpilište)	2.983.405,00	Vinkovački vodovod i kanalizacija, HV	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Vođinci	32.348,00	Opć	

- **Otok**
 - dogradnja (proširenje) mreže
- **Šarengrad**
 - dogradnja (proširenje) mreže
 - rekonstrukcija cjevovoda kroz naselje Šarengrad
 - sanacija magistralnog cjevovoda Mohovo - Šarengrad
- **Mohovo**
 - sanacija crpilišta Mohovo
 - izvedba istraživačko-eksploatacijskog zdenca na crpilištu Mohovo
 - sanacija vodoopskrbnih cjevovoda u naselju Mohovo
- **Opatovac - Šarengrad**
 - priključenje naselja Opatovac i Šarengrad na vodoopskrbni sustav Iloka
- **Šitar**
 - dogradnja (proširenje) mreže završetak posla
- **Nuštar**
 - dogradnja (proširenje) mreže
 - spoj naselja Nuštar na Regionalni vodovod
- **Privlaka**
 - izgradnja vodoopskrbne mreže u Graničarskoj ulici
- **Vrbanja**
 - obnova vodotornja (adaptacija unutrašnjosti)
- **Posavski Podgajci**
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije , Posavski Podgajci - Drenovci
- **Andrijaševci**
 - dogradnja (proširenje) mreže
- **Gradište**
 - dogradnja (proširenje) mreže
- **Drenovci**
 - rekonstrukcija vodoopskrbne mreže u naselju Drenovci
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije , vodosprema i crpna stanica u Drenovcima
- **Ilača**
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije, magistralni cjevovod Slakovci - Ilača
- **Tovarnik**
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije, magistralni cjevovod Ilača - Tovarnik
- **Rajevo Selo**
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije , magistralni cjevovod Drenovci – Gunja zapad - Rajevo Selo
- **Vinkovački Banovci, Nijemci, Podgrađe, Apševac, Lipovac**
 - Regionalni vodovod Istočne Slavonije , magistralni cjevovod Vinkovački Banovci-Nijemci-Podgrađe-Apševci-Lipovac

- **Babina Greda**
 - rekonstrukcija i dogradnja vodoposkrbne mreže
- **Sikirevci (vodocrpilište)**
 - izgradnja zdenca ZS-5
- **Vođinci**
 - dogradnja vodoposkrbne mreže
- **Ivankovo**
 - dogradnja vodoposkrbne mreže
- **Tompojevci**
 - rekonstrukcija glavnog vodoposkrbnog cjevovoda u naselju Tompojevci
- **Vera**
 - spojni cjevovod Raskrižje Bobota – Vera, izrada projekta
- **Pačetin**
 - spojni cjevovod Bobota – Pačetin, izrada projekta
- **Cerna, Otok, Ivankovo**
 - vodoposkrbna mreža za pročištače otpadnih voda

Prateći stanje u vodoposkrbi ističemo da su u vodoposkrbu ulažu značajna financijska sredstva (od 2005. godine do kraja 2012. godine uloženo je 302,8 mil. kuna), a što za rezultat ima zadovoljavajuću izgrađenost vodoposkrbnih sustava. Za Karadžičevo, jedino naselje u županiji koje nema vodoposkrbni sustav urađen je projekt za spojni cjevovod i vodoposkrbnu mrežu, te se očekuje izgradnja istih kada se Regionalni vodovod izgradi do Jarmine . Veći broj projekata iz vodoposkrbe (zamjena azbestno-cementnih cjevovoda, rekonstrukcija i izgradnja mreže i hidranata, rekonstrukcija postrojenja za preradu vode, istraživanja na crpilištima ...) nominirana su za sredstva iz EU fondova.

Ulaganja u vodoposkrbu u 2012. godini su oko 33,4 mil. kuna, a u usporedbi s 2011. godinom (31,2 mil. kuna) veća su za 2,2 mil. kuna odnosno 7,2%.

II KANALIZACIJA

- u kunama

MJESTO	VRIJEDNOST RADOVA	SREDSTVA OSIGURALI	NOSITELJ INVESTICIJE
Vukovar	22.111.728,00	HV, Grad Vukovar, Fond za obnovu i razvoj grada Vukovara, Vodovod grada Vukovara , Svjetska banka	Vodovod grada Vukovara
Vinkovci	270.000,00	Grad Vinkovci	Grad Vinkovci
Županja	2.666.294,00	Hrvatske vode, Komunalac Županja	Komunalac Županja
Ilok	5.181.400,00	Hrvatske vode, Grad Ilok	Komunalije Ilok
Otok	1.229.907,00	Grad Otok, Hrvatske vode	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Borovo	124.331,00	Općina Borovo	Vodovod grada Vukovara
Bošnjaci	3.344.322,00	Općina Bošnjaci, HV	Komunalac Županja

Cerna	974.968,00	Hrvatske vode, Općina Cerna, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Gradište	3.576.650,00	Općina Gradište, Hrvatske vode, MRRFEU, Komunalac Županja	Komunalac Županja
Gunja	30.756 ,00	MRRFEU, Općina Gunja	Općina Gunja
Ivankovo	1.626.630,00	HV, Općina Ivankovo, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Lovas	30.000,00	Općina Lovas	Općina Lovas
Nijemci	944.000,00	Općina Nijemci, HV, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Nuštar	5.589.000,00	VVK, Općina Nuštar, HV	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Stari Jankovci	896.497,00	VVK, Općina Stari Jankovci, HV	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Privlaka	4.565.000,00	Hrvatske vode, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Šarengrad	1.740.723,00	Hrvatske vode	Komunalije Ilok
Vođinci-Stari Mikanovci	3.300.105,00	HV, Općine Vođinci i Stari Mikanovci	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Cerna, Otok, Ivankovo	25.700.000,00	HV, Svjetska banka, Općine: Cerna i Ivankovo, Grad Otok, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Cerić	3.277.005,00	HV, VVK i Općina Nuštar	Vinkovački vodovod i kanalizacija
Tovarnik	296.064,00	Općina Tovarnik, VVK	Vinkovački vodovod i kanalizacija
UKUPNO:	87.475.380,00		

Urađeno je slijedeće:

➤ **Vukovar**

- glavni spojni kolektor Borovo Naselje – Vukovar, nastavak izgradnje sa svim pripadajućim građevinama (sabirnice, crpne stanice ...)
- izvedba kanalizacijskih priključaka
- izgradnja kanalizacijske mreže u ulici Branka Radičevića
- rekonstrukcija kolektora A1, B1 i B2 (uži centar grada) prva i druga faza
- izgradnja spojeva postojećih ispusta na novi kolektor (veleučilište, soliteri Dunav, dvorac Eltz, pošta, radnički dom ...)
- izrada idejnog projekta Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- izrada projektne dokumentacije za sanaciju kolektora – komponenta A2
- izrada elaborata - projektne dokumentacije, za sanaciju kolektora – komponenta A3
- izrada hidrauličkog modela budućeg stanja sustava odvodnje grada Vukovara

➤ **Vinkovci**

- izgradnja kanalizacijske mreže u ulici P. Hektorovića

➤ **Županja**

- izgradnja kolektora Sječine

➤ **Ilok**

- izgradnja Uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- dogradnja kanalizacijske mreže u Iloku

- **Otok**
 - izgradnja kanalizacijske mreže
- **Borovo**
 - projekt za sustav odvodnje
- **Bošnjaci**
 - nastavak izgradnje glavnih kolektora
 - izgradnja tlačnog cjevovoda sa pripadajućim objektima od crpne stanice do budućeg uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- **Cerna**
 - nastavak izgradnje kanalizacije (III, IV i V faza)
- **Gradište**
 - izgradnja dijela II, III, i IV faze sustava odvodnje (sabirni kolektori, revizijska okna, crpne stanice, tlačni cjevovod)
- **Gunja**
 - izgradnja kanalizacije u ulici B. Radića
- **Ivankovo**
 - izgradnja kanalizacijske mreže
- **Lovas**
 - izmjene i dopune troškovnika za kanalizaciju
- **Nijemci**
 - izrada projekata za sustav odvodnje
 - izgradnja kanalizacijske mreže
- **Nuštar**
 - dovršetak izradnje kanalizacije
- **Stari Jankovci**
 - izgradnja kanalizacije – II faza
- **Privlaka**
 - nastavak izgradnje kanalizacije u ulicama M. Gupca, Vladimira Nazora, Čolićeva, Gajevi i Bana J. Šokčevića ukupne dužine 6463 m
- **Vođinci – Stari Mikanovci**
 - izgradnja kolektora
- **Šarengard**
 - izgradnja sustava odvodnje – prva faza
- **Cerna, Otok, Ivankovo**
 - izgradnja uređaja za pročišćavanje otpadnih voda
- **Cerić**
 - dovršetak izgradnje sustava odvodnje
- **Tovarnik**
 - izrada glavnog projekta sustava odvodnje

- izrada idejnog projekta uređaja za pročišćavanje otpadnih voda

Stanje u odvodnji otpadnih voda značajno se poboljšalo u nekoliko zadnjih godina, a što je rezultat značajnih ulaganja (od 2005. godine do kraja 2012. godine uloženo je oko 442,8 mil. kuna, a samo u 2012. godini 87,5 mil. kuna).

Nadalje, ističemo da nikakvog značajnijeg razvoja bez sustava odvodnje nema, a to su prepoznale i jedinice lokalne samouprave te svoja proračunska sredstva udružuju sa značajnim potporama države (Hrvatske vode, Ministarstvo regionalnog razvoja i fondova EU) i grade sustave odvodnje. Za gradnju sustava odvodnje potrebna su velika financijska sredstva tako da izgradnja u pravilu traje više godina. Gradovi i općine, uz pomoć Hrvatskih voda, izradili su projekte za sustave odvodnje i sa tim projektima su kandidirali za financijska sredstva iz EU fondova. Pojedini projekti su odobreni (sustav odvodnje Borovo, projekt odvodnje Vukovar , uređaji za pročišćavanje otpadnih voda ...) te će realizacija započeti u 2013. godini.

Ulaganja u odvodnju otpadnih voda u 2012. godini su oko 87,5 mil. kuna, a u usporedbi s 2011. godinom (108,8 mil. kuna) su za 21,3 mil. kuna manja, odnosno 19,6 %.

III ELEKTROENERGETSKI OBJEKTI

a) Izgradnja objekata - financiranih od strane HEP-a, Elektra Vinkovci

- u kunama

OBJEKT	KOLIČINA I JEDINICA	VRIJEDNOST RADOVA
TRAFOSTANICA TS 10(20)/0,4 kV	-	370.000,00
TRAFOSTANICA TS 35/10(20) kV	3 kom.	14.527.108,00
NISKONAPONSKA ZRAČNA MREŽA NA BETONSKIM STUBOVIMA (MRNN)	32,4 km	5.415.394,00
NISKONAPONSKA KABELSKA MREŽA (KBNN)	15,4 km	4.984.191,00
PODZEMNI KABELSKI DALEKOVOD KB 10 (20)kV	4,55 km	1.456.405,00
BROJILA - ZAMJENA (PODRUČJE ELEKTE VINKOVCI)	650 kom.	435.489,00
PRIKLJUČCI NA PODRUČJU ELEKTE VINKOVCI	1200 kom.	2.473.011,00
REDOVNO ODRŽAVANJE OBJEKATA	-	5.475.369,00
INSTRUMENTI I UREĐAJI ZA MJERENJE, OPREMA ZA DALINSKO VOĐENJE I KOMUNIKACIJU	-	779.574,00
UKUPNO :		35.916.541,00

Urađeno je slijedeće:

1. trafostanice

- izgradnja - rekonstrukcija **tafostanice 10(20)/0,4 kV** u Rajevom Selu i nabava opreme za indikaciju kvarova , kontrolu kvalitete električne energije i daljinsko vođenje u trafostanicama **10(20)/0,4 kV**
- trafostanice **35/10(20) kV** – izgradnja trafostaniceu Otoku, rekonstrukcija trafostanice u Tovarniku i nabava vakumski prekidača za trafostanicu u Cerni

2. niskonaponska mreža

- rekonstrukcija i izgradnja **niskonaponske zračne mreže** na betonskim stubovima u : Soljanima 1770 m, Tovarniku 1400 m, Bošnjacima 425 m, Gunji 4655 m, Pačetinu 2100 m, Boboti 1750 m, Trpinji 1100 m, Vukovaru 600 m, Babinoj Gredi – Sikirevcima 1800 m, Rokovcima 2360 m, Mirkovcima 4480 m, Otoku 700 m, Vrbanji 980 m, Vinkovcima 460 m, Ivankovu 350 m, Županji 600 m, Štitaru 2300 m, Andrijaševcima 1150 m, Ilači 400 m, Đurićima 250 m, Gradištu 100 m, Ostrovu 1720 m, Gabošu 780 m, Posavskim Podgajcima 400 m, Vođincima 600 m i Šaregradu 100 m
- izgradnja **kabelske niskonaponske mreže** u : Gunji 3080 m, Bošnjacima 450 m, Štitaru 1000 m, Vinkovcima 3225 m, Gradištu 1000 m, Rokovcima 340 m, Vrbanji 820 m, Privlaci 1500 m, Vukovaru 300 m, Otoku 3500 m, Andrijaševcima 130 m i Račinovcima 50 m

3. dalekovodi

- postavljanje **podzemnog kabelskog dalekovoda 10(20) kV** u : Županji 1500m i Gunji 3050 m

b) Obnova i izgradnja javne rasvjete financirana je najvećim dijelom sredstvima jedinica lokalne samouprave, a urađeno je slijedeće:

- u kunama

REDNI BROJ	NASELJE	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Vukovar	Izgradnja i rekonstrukcija javne rasvjete	450.000,00	Grad Vukovar
2.	Ilok	Izgradnja javne rasvjete	232.103,00	Grad Ilok
3.	Nuštar	Izgradnja javne rasvjete	100.000,00	Općina Nuštar
4.	Borovo	Produžetak javne rasvjete	70.118,00	Općina Borovo
5.	Otok	Izgradnja javne rasvjete	46.108,00	Grad Otok
6.	Bošnjaci	Izgradnja javne rasvjete	103.847,00	Općina Bošnjaci
7.	Tordinci	Obnova javne rasvjete	14.067,00	Općina Tordinci
8.	Gradište	Obnova javne rasvjete	12.755,00	Općina Gradište
9.	Nijemci	Izgradnja i održavanje javne rasvjete	500.000,00	Općina Nijemci
10.	Stari Jankovci	Produžetak javne rasvjete	47.215,00	Općina Stari Jankovci
11.	Trpinja, Pačetin	Izgradnja javne rasvjete	102.399,00	Općina Trpinja
12.	Bogdanovci	Obnova javne rasvjete	26.036,00	Općina Bogdanovci
13.	Markušica	Izgradnja javne rasvjete	44.536,00	Općina Markušica
14.	Županja	Projekti za javnu rasvjetu	20.915,00	Grad Županja
15.	Drenovci	Izgradnja javne rasvjete	107.322,00	Općina Drenovci
UKUPNO:			1.877.421,00	

Obnova i izgradnja elektroenergetskih objekata tekla je po planu HEP-a, Elektre Vinkovci, a javne rasvjete po planovima jedinica lokalne samouprave.

Ukupno uložena sredstva u elektroenergetske objekte u 2012. godini iznose oko **37,8 (37.793.962,00) mil. kuna**, a u usporedbi sa 2011. godinom (31,6 mil. kuna) su za **6,2 mil. kuna veća, odnosno 19,7%** .

IV OBJEKTI POŠTE

- u kunama

REDNI BROJ	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Poštanski ured 32010 Vukovar	Rekonstrukcija grijanja i sanacija krova	159.394,00	Hrvatske pošte
2.	Poštanski ured 32100 Vinkovci	Rekonstrukcija grijanja	244.940,00	Hrvatske pošte
3.	Poštanski ured 32222 Bršadin	Plinifikacija i grijanje	53.132,00	Hrvatske pošte
4.	Poštanski ured 32227 Borovo	Plinifikacija i grijanje	53.908,00	Hrvatske pošte
U K U P N O :			511.374,00	

U rekonstrukciju i komunalno opremanje poštanskih ureda u Vukovarsko-srijemskoj županiji u 2012. godini uloženo je 0,5 mil. kuna.

V MOSTOVI

- u kunama

REDNI BROJ	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Most na rijeci Brižnici ZC 4172 Otok-Vrbanja	Izrada projektne dokumentacije	2.138.295,00	Uprava za ceste Vukovarsko-srijemske županije (VSŽ)
2.	Most-pješački na rijeci Vuki , Olajnica Vukovar	Izgradnja pješačkog mosta	1.180.000,00	Grad Vukovar i Grad Rijeka
UKUPNO :			3.318.295,00	

U izgradnju mostova u 2012. godini uloženo je 3.3 mil. kuna.

VI CESTE

Korištene kratice u dolje navedenim tablicama su:

ŽC - županijska cesta

D - državna cesta

LC - lokalna cesta

c) Državne ceste

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Državna cesta (D) D-55, istočna obilaznica Vinkovaca	Izvlaštenje, projektiranje, i građenje državne ceste	15.164.300,00	Hrvatske ceste d.o.o.
2.	D – 2, obilaznica Vukovara	Projektiranje	2.568.487,00	Hrvatske ceste d.o.o.
3.	Srijemska transvezala Ilok - Lipovac	Izvlaštenje, projektiranje, i građenje državne ceste	2.502.197,00	Hrvatske ceste d.o.o.
4.	Državne ceste u VSŽ	Pojačano i redovno održavanje	15.843.605,00	Hrvatske ceste d.o.o.
UKUPNO:			36.078.589,00	

b) Županijske ceste

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Županijske ceste (ŽC)	Redovno održavanje	14.111.419,00	Uprava za ceste VSŽ
2.	ŽC, kružni tokovi, cestovno-pružni prijelazi, nadvožnjak preko pruge	Geodetske usluge	223.912,00	Uprava za ceste VSŽ
3.	ŽC, kružni tokovi, cestovno-pružni prijelazi, nadvožnjak preko pruge	Izrada projekata	1.795.013,00	Uprava za ceste VSŽ
4.	Semafori na županijskim cestama	Redovno održavanje	210.695,00	Uprava za ceste VSŽ
5.	Brojači prometa	Redovno održavanje	51.718,00	Uprava za ceste VSŽ
6.	ŽC 4172, dionica kroz Privlaku	Sanacija	4.987.045,00	Uprava za ceste VSŽ
7.	ŽC 4170, dionica kroz Babinu Gredu	Rekonstrukcija	563.493,00	Uprava za ceste VSŽ
8.	Raskrižje Bana J. Jelačića, Vinkovci	Rekonstrukcija raskrižja u kružni tok	418.032,00	Uprava za ceste VSŽ, Grad Vinkovci
9.	Raskrižje – prilaz stadionu, Vinkovci	Rekonstrukcija raskrižja u kružni tok	3.541.140,00	Uprava za ceste VSŽ, Grad Vinkovci
10.	Raskrižje A.K.Miošića – Duga – Lapovačka, Vinkovci	Rekonstrukcija raskrižja u kružni tok	2.477.256,00	Uprava za ceste VSŽ, Grad Vinkovci
11.	ŽC 4221, dionica kroz Babinu Gredu	Rekonstrukcija	3.912.477,00	Uprava za ceste VSŽ
12.	ŽC 4167, dionica Retkovci – Ivankovo	Rekonstrukcija	413.518,00	Uprava za ceste VSŽ
13.	ŽC 4166, dionica Vođinci - Retkovci	Rekonstrukcija	4.971.831,00	Uprava za ceste VSŽ
14.	ŽC 4172, dionica Šibovac – Spačva	Izgradnja	7.753.953,00	Uprava za ceste VSŽ
15.	ŽC, kružni tokovi, cestovno-pružni prijelazi, nadvožnjak preko pruge	Nadzor	386.762,00	Uprava za ceste VSŽ
16.	Solarni panel i LED treptač u Cerni	Ugradnja	95.226,00	Uprava za ceste VSŽ
UKUPNO:			45.913.490,00	

c) Lokalne ceste

- u kunama

RED. BROJ	MJESTO	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	SREDSTVA OSIGURALI
1.	Vukovar	Projekti za ceste, održavanje, rekonstrukcija i sanacija cesta	12.712.000,00	Grad Vukovar, Fond za obnovu i razvoj Vukovara
2.	Vinkovci	Izgradnja i rekonstrukcija cesta	1.963.000,00	Grad Vinkovci
3.	Županja	Izgradnja i rekonstrukcija cesta	1.858.602,00	Grad Županja
4.	Otok	Održavanje cesta	80.482,00	Grad Otok
5.	Borovo	Izgradnja i rekonstrukcija cesta	80.485,00	Općina Borovo
6.	Bošnjaci	Sanacija cesta	238.544,00	Općina Bošnjaci
7.	Drenovci - Rajevo Selo	Rekonstrukcija cesta u Rajevom Selu	24.795,00	Općina Drenovci
8.	Gradište	Izgradnja cesta	85.717,00	Općina Gradište, MRRFEU
9.	Cerna	Izgradnja cesta	212.713,00	Općina Cerna
10.	Nijemci	Izrada projekata i izgradnja cesta	989.000,00	Općina Nijemci
11.	Nuštar	Održavanje cesta	19.598,00	Općina Nuštar
12.	Privlaka	Izrada projekata i izgradnja cesta	1.684.045,00	Općina Privlaka, MRRFEU
13.	Slakovci	Rekonstrukcija cesta	429.452,00	Općina Stari Jankovci

14.	Tompojevci	Sanacija cesta	83.760,00	Općina Tompojevci, MRRFEU
15.	Trpinja	Rekonstrukcija cesta u Boboti, Bršadinu i Trpinji	213.820,00	Općina Trpinja, MRRFEU
16.	Vođinci	Sanacija cesta	62.125,00	Općina Vođinci
17.	Vrbanja	Izgradnja cesta	239.088,00	Općina Vrbanja
18.	Štitar	Rekonstrukcija cesta	636.242,00	Općina Štitar, MRRFEU
19.	Gaboš	Sanacija cesta	162.268,00	Općina Markušica, MRRFEU
20.	Babina Greda	Izgradnja cesta	701.269,00	Općina Babina Greda, MRRFEU
U K U P N O:			22.477.005 ,00	

Ukupno uložena sredstava u ceste su :

- u kunama

RED. BROJ	CESTE	VRIJEDNOST RADOVA
1.	Državne	36.078.589,00
2.	Županijske	45.913.490,00
3.	Lokalne	22.477.005,00
U K U P N O:		104.469.084,00

Ukupno uložena sredstva u izgradnju i obnovu cesta u 2012. godini su oko 104,5 mil. kuna , a u usporedbi s 2011. godinom (122,9 mil. kuna) uloženo je 18,4 mil. kuna manje, odnosno 15,0 % .

VII PRUGE

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Pruga Vinkovci – Tovarnik - Državna granica (ISPA fond)	Obnova željezničko cestovnih prijelaza	5.308.233,00	Hrvatske željeznice - Infrastruktura
2.	Pruge na X koridoru	Ugradnja novih skretnica	3.873.693,00	Hrvatske željeznice - Infrastruktura
UKUPNO:			9.181.926,00	

Ukupno uložena sredstva za obnovu, rekonstrukciju i modernizaciju pruga u 2012. godini su oko 9,2 mil. kuna, a u usporedbi s 2011. godinom (3,1 mil. kuna) su za 6,1 mil. kuna veća odnosno 193,6 %.

VIII LUKE I PRISTANIŠTA

U 2012. godini nije bilo investicijskog ulaganja u luke i pristaništa.

IX PLINOOPSKRBA

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Plinski prikljuci	Izgradnja kućnih i priključak za poduzeća	1.748.270,00	Prvo plinarsko društvo
UKUPNO :			1.748.270,00	

Plinifikacija Vukovarsko-srijemske županije uglavnom je završena, tako da gotovo sva naselja županije imaju plinsku mrežu. U 2012. godini radilo se na izgradnji plinskih priključaka .

Ukupno uložena sredstva za izgradnju plinskih građevina u 2012. godini su oko 1,7 mil. kuna, a u usporedbi sa 2011. godinom (1,3 mil. kuna) su za 0,4 mil. kuna veća odnosno 37,3% .

X TOPLINSKI SUSTAVI

U 2012. godini nije bilo investicijskog ulaganja u toplinske sustave .

XI ODLAGALIŠTA OTPADA

Sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu pod odlaganjem komunalnog otpada razumjeva se obrađivanje i trajno odlaganje komunalnog otpada na odlagališta komunalnog otpada te saniranje i zatvaranje odlagališta na temelju posebnih propisa.

Republika Hrvatska je donijela Strategiju gospodarenja otpadom u kojoj je među ostalim predviđena sanacija i zatvaranje postojećih službenih i divljih odlagališta te otvaranje Regionalnih odlagališta komunalnog otpada.

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost (FOND) zajedno sa županijom i svim jedinicama lokalne samouprave Vukovarsko-srijemske županije provodi Program sanacije službenih i divljih odlagališta komunalnog otpada, te sudjeluje i u drugim programima zaštite okoliša u Vukovarsko-srijemskoj županiji.FOND takođe sudjeluje i u izgradnji županijskog centra za gospodarenje otpadom "Stari Jankovci".

Program sanacije službenih odlagališta komunalnog otpada provodi se uz **privremeno korištenje istih** do konačnog zatvaranja, a divlja odlagališta se saniraju i odmah zatvaraju. Ulaganja u odlagališta komunalnog otpada su, kako slijedi:

a) Službena odlagališta komunalnog otpada

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	SREDSTVA OSIGURALI
1.	Centar za gospodarenje otpadom u VSŽ	Izrada projektno-tehničke dokumentacije	652.227,00	FOND
2.	Službeno odlagalište otpada u Županji	Sanacija odlagališta	22.755,00	FOND i Grad Županja
3.	Reciklažno dvorište u Novim Jankovcima	Izgradnja reciklažnog dvorišta	68.980,00	Općina Stari Jankovci
UKUPNO:			743.962,00	

b) Divlja odlagališta komunalnog otpada

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	SREDSTVA OSIGURALI
1.	Divlja odlagalište otpada – Tompojevci (Berak)	Sanacija odlagališta	30.737,00	Općina Tompojevci
5.	Divlja odlagalište otpada – Bogdanovci (Svinjarevci)	Sanacija odlagališta	302.271,00	Općina Bogdanovci
6.	Divlja odlagalište otpada – Grad Otok	Sanacija odlagališta	47.762,00	Grad Otok
UKUPNO:			380.770,00	

c) Odlagališta opasnog otpada – lokacije visoko onečišćenog okoliša

- u kunama

RED. BR.	OBNOVLJENI ILI IZGRAĐENI OBJEKT	OBAVLJENI RADOVI	VRIJEDNOST RADOVA	INVESTITOR
1.	Vukovar, Petrovačka dola, kazeta za otpad koji sadrži azbest	Preuzimanje i zbrinjavanje građevinskog otpada koji sadrži azbest	693.687,00	FOND
2.	Spalionica bolničkog otpada u Vinkovcima	Uređaj za kontinuirano praćenje emisije plinova	718.365,00	FOND
UKUPNO:			1.412.052,00	

Ukupno uložena sredstava u odlagališta otpada:

- u kunama

RED. BROJ	ODLAGALIŠTE OTPADA	VRIJEDNOST RADOVA
1.	Službena odlagališta komunalnog otpada	743.962,00
2.	Divlja odlagališta komunalnog otpada	380.770,00
3.	Odlagališta opasnog otpada	1.412.052,00
U K U P N O:		2.536.784,00

Fond za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost i jedinice lokalne samouprave uložili su u prethodnom razdoblju značajne napore i financijska sredstva u sanaciju odlagališta komunalnog otpada, a rezultat je da su skoro sva divlja odlagališta sanirana i da se na službenim odlagalištima sa otpadom postupa po propisima. Također se sa pažnjom i odgovorno pristupa svakom potencijalnom odlagalištu opasnog otpada kako bi se isto identificiralo i neškodljivo uklonilo ili saniralo.

Ukupno uložena sredstva za sanaciju odlagališta u 2012. godini su oko 2,5 mil. kuna, a što je za 0,5 mil. kuna više nego u 2011. godini (2,0 mil. kuna), odnosno 26 %.

XII OSTALO

Pored navedenog, jedinice lokalne samouprave su svoja proračunska sredstva, a pojedine i uz potporu Fonda za zaštitu okoliša i energetska učinkovitost, Ministarstva gospodarstva, Ministarstva regionalnog razvoja i fondova EU, Fonda za obnovu i razvoj Grada Vukovara, Hrvatskih voda, te drugih, ulagale u infrastrukturu glede poduzetničkih zona, izgradnju

nogostupa, infrastrukturno uređenje grobalja, izgradnju autobusnih stajališta, komunalno opremanje višenamjenskih objekata, izradu projekata za objekte komunalne infrastrukture, nabavu komunalne opreme i drugo.

Ukupno uložena sredstva za gore navedeno u 2012. godini su oko 27,6 mil. kuna (27.578.994,00), a u usporedbi s 2011. godinom (26,0 mil. kuna) veća su za 1,6 mil. kuna, odnosno 6,0%.

REKAPITULACIJA ULOŽENIH SREDSTAVA U OBNOVU I IZGRADNJU INFRASTRUKTURE U 2012. GODINI

- u kunama

	INFRASTRUKTURNI SUSTAV	VRIJEDNOST RADOVA		INDEX 2012./ 2011.	STRUKTURA U % ZA 2012. GODINU
		2011.	2012.		
I	Vodovod	31.185.848,00	33.443.407,00	107,2	10,8
II	Kanalizacija	108.833.203,00	87.475.380,00	80,4	28,7
III	Elektroenergetski	31.572.363,00	37.793.962,00	119,7	12,2
IV	Pošta	181.293,00	511.374,00	282,1	0,2
V	Mostovi	61.500,00	3.318.295,00	5395,6	1,0
VI	Ceste	122.934.026,00	104.469.084,00	85,0	33,9
VII	Pruge	3.127.000,00	9.181.926,00	293,6	2,9
VIII	Luke i pristaništa	39.475,00	-	-	-
IX	Plinoopskrba	1.272.770,00	1.748.270,00	137,3	0,6

Ministarstva, uprave , državna poduzeća i EU uložili su značajna sredstva za obnovu i izgradnju komunalne infrastrukture u županiji, a koja su dio državnih sustava, kao što su županijske ceste, elektroopskrba, pruge, mostovi itd. Građena je i obnavljana infrastruktura u nadležnosti ovih institucija, a značajno su sufinancirani i projekti na lokalnoj razini.

S obzirom na značaj komunalne opremljenosti, koja je važan čimbenik ne samo gospodarskog nego i svekolikog drugog razvoja, županija u suradnji sa jedinicama lokalne samouprave će i nadalje posebnu pozornost posvetiti što kvalitetnijem rješavanju ove problematike.