

Temeljem članka 11. stavak 1. Zakona o energetske učinkovitosti ("Narodne novine" broj 127/14.) i članka 30. točka 13. Statuta Osječko-baranjske županije ("Županijski glasnik" broj 2/95., 2/97., 3/99., 3/01., 8/01., 9/03., 13/05., 2/06., 5/09., 16/09. i 2/13.), a uz prethodnu suglasnost Centra za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija od 13. i 23. ožujka 2017. godine, Skupština Osječko-baranjske županije donijela je na 28. sjednici 4. travnja 2017. godine

IZMJENE AKCIJSKOG PLANA

energetske učinkovitosti Osječko-baranjske županije za razdoblje 2017. - 2019. godine

I.

U Akcijskom planu energetske učinkovitosti Osječko-baranjske županije za razdoblje 2017. - 2019. godine ("Županijski glasnik" broj 10/16.) točka 4. "Prijedlog mjera energetske učinkovitosti" mijenja se i glasi: "Mjere energetske učinkovitosti".

Podtočka 4.1. "Sektor opće potrošnje" mijenja se i glasi:

"4.1. Sektor opće potrošnje

Analizirani su podaci o potrošnji zgrada koji su uneseni u ISGE te se prema dobivenim parametrima odredila potreba za obnovom pojedinih zgrada i njihovih sustava.

Analiziranjem potrošnje zgrada, utvrđeno je da je daleko najveći potrošač energije Opća bolnica Našice, te da postoji mogućnost da se bolnica obnovi putem energetske usluge. Kako bi se to provelo potrebno je prvo napraviti detaljni energetski pregled kojim će se ustanoviti stvarni potencijali uštede te odrediti koji je optimalan način za financiranje obnove. Investicija je pretpostavljena prema kvadraturi zgrade za slične zgrade koje su se obnavljale putem energetske usluge.

Također se predlaže da se nastavi s izbacivanjem ekstra lakog loživog ulja iz sustava grijanja zgrada te da se umjesto njega instalira sustav grijanja na obnovljive izvore energije (pelete). Također u zgradama koje su obnovljene, a koje se griju na ekstra lako loživo ulje (OŠ Bratoljuba Klaića, Bizovac), potrebno je donijeti odluku hoće li se zgrada spojiti na plinsku mrežu i ugraditi plinski kotlovi ili će se u istu ugraditi sustav grijanja na pelete.

Kod odabira integralnih mjera vanjske ovojnice zgrade su podijeljene u dvije grupe i to u grupu zgrada do 550 m², čija potrošnja energija za grijanje u prosjeku prelazi 200 kWh/m² i onih iznad 550 m², čija se potrošnja energije za grijanje nalazi u rasponu od 100 - 200 kWh/m².

Naziv mjere	Energetska obnova kompleksa Opće bolnice Našice
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja sufinancira/Mjere koje obveznik planiranja ugovara
Kategorija mjere	Integralna obnova kompleksa
Opis mjere	Nakon provođenja detaljnog energetskog pregleda potrebno je utvrditi optimalan način financiranja energetske obnove. Uslijed trenutno velikih troškova kompleksa, pretpostavlja se da bi se kompleks mogao ugovoriti putem energetske usluge. Ukupna površina kompleksa iznosi 6.547 m ² , od čega se 1.214 m ² izgradilo 2006. godine te se pretpostavlja da neće biti potrebna veća ulaganja u te zgrade, dok su se ostale zgrade kompleksa izgradile u razdoblju od 1970. do 1980. godine. Uštede se procjenjuju na 50 % trenutno potrošnje energije i vode. Ukoliko se pokaže opravdanim predlaže se integralna obnova vanjske ovojnice, te rekonstrukcija sustava grijanja, ventilacija i klimatizacije te rasvjete.
Iznos uštede	1.550 MWh / 430 tCO ₂
Životni vijek	10 - 30 godina

Očekivani iznos investicije	8.000.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	Ovisno o modelu sufinanciranja
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva, APN, privatni kapital, financijski instrumenti
Rokovi provedbe	2018. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

Za kompleks Opće bolnice Našice postoje izrađena tri energetska certifikata odnosno izvješća za tri zgrade. Predlaže se prijavljivanje kompleksa uslijed njegove velike potrošnje na energetske obnovu putem ugovaranja energetske usluge. Potrebno je izraditi detaljni energetski pregled čitavog kompleksa kako bi se ispitale sve moguće mjere energetske učinkovitosti i odredio optimalan scenarij. Dosadašnja praksa je bila da se zgrada na obnovu prijavljuje APN-u, te da se, ukoliko APN odobri projekt, detaljni izvještaj sufinancira u potpunosti.

Naziv mjere	Modernizacija kotlovnica i zamjena primarnog energenta
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Zamjena sustava grijanja i sustava potrošne tople vode

Opis mjere³	Zamjena primarnog energenta (loživog ulja) s obnovljivim izvorom energija (peleti, osim ukoliko projektna dokumentacija pokaže da je na nekom od objekata isplativija zamjena primarnog energenta s prirodnim plinom) u obrazovnim zgradama na području Osječko-baranjske županije: OŠ Bratoljuba Klaića, Bizovac (3.000 m ²), OŠ Šećerana, Šećerana, PŠ Branjin Vrh (364 m ²), OŠ Popovac, Popovac, PŠ Kneževo (910 m ²), OŠ Popovac (1.932 m ²), OŠ Kneževi Vinogradi, Kneževi Vinogradi, PŠ Grabovac (383 m ²), OŠ Kneževi Vinogradi, Kneževi Vinogradi, PŠ Karanac (383 m ²), OŠ Šećerana, Šećerana, PŠ Petlovac (318 m ²), OŠ Šećerana, Šećerana, PŠ Baranjsko Petrovo Selo (771 m ²), OŠ Jagodnjak, Jagodnjak, PŠ Bolman (270 m ²) OŠ Jagodnjak, Jagodnjak (2.114 m ²), OŠ Lug, Lug (1.167 m ²), OŠ Budrovci, Budrovci (2.610 m ²), OŠ Milka Cepelića, Vuka (2.199 m ²), OŠ Gorjani, Gorjani (1.731 m ²), OŠ Josipa Kozarca, Josipovac Punitovački (2.446 m ²), OŠ Hinka Juhna, Podgorač, PŠ Budimci (277 m ²), OŠ Hinka Juhna i DV Zvončići, Podgorač (1.382 m ²). Zamjena trenutnog sustava grijanja na ekstra lako loživo ulje novim visokoučinkovitim sustavom grijanja na pelete učinkovitosti sustava od 90 % ili više. Za neke objekte u vlasništvu Osječko-baranjske županije planira se i ugradnja indirektnih toplinskih stanica.
Iznos uštede	247 MWh / 662 tCO ₂
Životni vijek	25 godina
Očekivani iznos investicije	12.200.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	2.440.000 - 4.880.000 kuna (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika i modelu financiranja)
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva, ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina (ovisno o drugim dionicima i modelu financiranja)
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

Naziv mjere	Integralna mjera obnove zgrada javne namjene manjih od 550 m² s već postojećom projektnom dokumentacijom
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Integralna mjera obnove postojećih zgrada javne namjene
Opis mjere	Integralna mjera obnove zgrada Osječko-baranjske županije koje imaju povećanu specifičnu potrošnju energije za grijanje, a za koje postoji projektna dokumentacija: OŠ Ivan Brnjik Slovak, Jelisavac - PŠ Lađanska (200 m ²), OŠ Ivan Brnjik Slovak, Jelisavac, PŠ Breznica Našička (207 m ²), OŠ Čeminac, Čeminac, PŠ Kozarac

³ Pretpostavka/uvjet provođenja mjere na svakom pojedinom navedenom objektu su uredno riješeni imovinsko-pravni odnosi i legalnost objekta.

	(170 m ²), OŠ Petrijevci, Petrijevci - PŠ Satnica (200 m ²), OŠ Lug, Lug - PŠ Vardarac (300 m ²), OŠ Ante Starčevića, Viljevo PŠ Kapelna (255 m ²), OŠ Hrvatski Sokol, Podravski Podgajci, PŠ Črnkovci (330 m ²), OŠ Hinka Juhna, Podgorač - PŠ Budimci (500 m ²), OŠ Josip Kozarac - dvorana (550 m ²), OŠ Lug, Lug, PŠ Vardarac (252 m ²), DZ Našice ZS Koška, OŠ Tenja, PS Silaš (189 m ²), Oš Šećerana, Šećerana, PŠ Petlovac (318 m ²), OŠ Zmajevac, Zmajevac, PŠ Kotlina (140 m ²), OŠ Zmajevac, Zmajevac, PŠ Suza (110 m ²), OŠ Zmajevac, Zmajevac, PŠ Novi Bezdan (203 m ²), OŠ Vladimira Nazora, Feričanci, PŠ Donja Motičina (480 m ²)
Iznos uštede	400 MWh / 99,5 tCO ₂
Životni vijek	25 godina
Očekivani iznos investicije	5.582.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	1.116.400 - 2.232.800 (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika)
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva, ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

Naziv mjere	Integralna mjera obnove zgrada javne namjene manjih od 550 m²
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Integralna mjera obnove postojećih zgrada javne namjene
Opis mjere⁴	Integralna mjera obnove zgrada Osječko-baranjske županije koje imaju povećanu specifičnu potrošnju energije za grijanje: Ostali objekti OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac, PŠ Pribiševci (60 m ²), OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac, PŠ Bokšić (60 m ²), OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac, PŠ Šaptinovi (80 m ²), OŠ Hinka Juhna, Podgorač, PŠ Razbojište (120 m ²), OŠ Vladimira Nazora, Feričanci, PŠ Seona (70 m ²), OŠ Matija Gubec, Piškorevci, PŠ Novi Perkovci (51 m ²), OŠ Hinka Juhna, Podgorač, PŠ Stipanovi (150 m ²), OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac, PŠ Klokočevci (140 m ²), DZ Beli Manastir, ZS Bilje (351 m ²), OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac, PŠ Beljevina (214 m ²) Ljekarna Đurđenovac (102 m ²), DZ Beli Manastir, ZS Čeminac (263 m ²), OŠ Jagodnjak, Jagodnjak, PŠ Uglješ (162 m ²), DZ Đakovo Ambulanta Piškorevci (82 m ²), DZ Donji Miholjac, Ambulanta Podravska Moslavina (162 m ²), OŠ Lug, Lug, PŠ Kopačevo (229 m ²).
Iznos uštede	225 MWh / 50,5 tCO ₂
Životni vijek	25 godina
Očekivani iznos investicije	3.518.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	703.000 - 1.407.200 kuna (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika)
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva, ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

Naziv mjere	Integralna mjera obnove zgrada javne namjene većih od 550 m² s već postojećom projektnom dokumentacijom
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Integralna mjera obnove postojećih zgrada javne namjene

⁴ Pretpostavka/uvjet provođenja mjere na svakom pojedinom navedenom objektu su uredno riješeni imovinsko-pravni odnosi i legalnost objekta.

Opis mjere⁵	Integralna mjera obnove zgrada Osječko-baranjske županije koje imaju povećanu (veću od 100 kWh/m ²) specifičnu potrošnju energije za grijanje, a za koje postoji projektna dokumentacija: Druga srednja škola Beli Manastir (1.200 m ²), OŠ Dora Pejačević, Našice (6.680 m ²), OŠ Dora Pejačević, Našice - dvorana (581 m ²), OŠ Petrijevići, Petrijevići (1.900 m ²), OŠ Ladimirevci, Ladimirevci (1.143 m ²), OŠ Ivana Brnjika Slovaka, Jelisavac (1.800 m ²), OŠ M.P. Katančića, Valpovo (3.775 m ²), OŠ M.P. Katančića, Valpovo - dvorana (908,6 m ²), Elektrotehnička i prometna škola Osijek (8.700 m ²), OŠ Josipa Antuna Čolnića, Đakovo (4.775 m ²), OŠ Josipa Antuna Čolnića, Đakovo - dvorana (1.550 m ²), Graditeljsko-geodetska škola, Osijek (5.882 m ²), Graditeljsko-geodetska škola, Osijek - dvorana (1.045 m ²), OŠ A. Harambašić, Donji Miholjac (3.738 m ²), OŠ A. Harambašić, Donji Miholjac - dvorana (2.483 m ²), Medicinska škola Osijek (2.160 m ²), OŠ I. Brlić Mažuranić, Koška (2.500 m ²), OŠ I. Brlić Mažuranić, Koška-dvorana (600 m ²), OŠ Josipa Kozarca, Semeljci (3.400 m ²), Srednja strukovna šk. A. Horvata Đakovo (4.500 m ²), Srednja šk. Isidora Kršnjavoga Našice (5.500 m ²), Dom za starije i nemoćne osobe Osijek-zgrada 2 (3.709,88 m ²), OŠ Ivana Kukuljevića, Belišće (3.886 m ²), OŠ Ivana Kukuljevića, Belišće - dvorana (2.605,82 m ²), OŠ Josipa Jurja Strossmayera, Đurđenovac (3.597 m ²), OŠ Miroslava Krležje, Čepin (2.600 m ²), Osnovna škola Dalj (2.500 m ²), OŠ Matija Gubec, Magadenovac (1.400 m ²), OŠ Matija Gubec, Magadenovac - dvorana (1.200 m ²), OŠ Lug, Lug (1.200 m ²), OŠ Kralja Tomislava, Našice (3.300 m ²), Gimnazija A. G. Matoša Đakovo (2.100 m ²), Dom za starije i nemoćne osobe Osijek-Zgrada 1 (3.065 m ²), OŠ Laslovo, Laslovo (2.600 m ²), Tehn.šk.i prirodosl.gimn. R.Bošković Osijek (4.200 m ²), OŠ Ivan Goran Kovačić, Đakovo-Razredna nastava (1.328 m ²), OŠ Ivan Goran Kovačić, Đakovo-Predmetna nastava (1.570 m ²), OŠ Hinka Juhna, Podgorač (1.300 m ²), OŠ Šećerana, Šećerana, PŠ Baranjsko Petrovo selo (800 m ²), SŠ Valpovo (9.284 m ²), Dom za starije i nemoćne osobe Osijek-Zgrada 3 (3.656 m ²), I. gimnazija Osijek (1.900 m ²), OŠ Milka Cepelića, Vuka (2.199 m ²), OŠ Vladimir Nazor Čepin (3.550 m ²), OŠ Vladimir Nazor, Feričanci (1.461 m ²)
Iznos uštede	10.105 MWh / 3.213 tCO ₂
Životni vijek	25 godina
Očekivani iznos investicije	114.300.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	22.860.000 - 45.720.000 kuna (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika)
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva i ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

Naziv mjere	Integralna mjera obnove zgrada javne namjene većih od 550 m²
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Integralna mjera obnove postojećih zgrada javne namjene
Opis mjere⁶	Integralna mjera obnove zgrada Osječko-baranjske županije koje imaju povećanu (veću od 100 kWh/m ²) specifičnu potrošnju energije za grijanje: Ostali objekti DZ Đakovo (4.453 m ²), DZ Valpovo (1.743 m ²), SŠ J. Kozarca, Đurđenovac (974 m ²), Srednja škola Donji Miholjac, Donji Miholjac (2.802 m ²).
Iznos uštede	632 MWh / 315 tCO ₂
Životni vijek	25 godina
Očekivani iznos investicije	22.000.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	4.400.000 - 8.800.000 kuna (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika)
Izvor sufinanciranja	FZOEU, ministarstva, ostali izvori financiranja

⁵ Pretpostavka/uvjet provođenja mjere na svakom pojedinom navedenom objektu su uredno riješeni imovinsko pravni odnosi i legalnost objekta.

⁶ Pretpostavka/uvjet provođenja mjere na svakom pojedinom navedenom objektu su uredno riješeni imovinsko pravni odnosi i legalnost objekta.

Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteta (SMiV)

Naziv mjere	Izrada projektne dokumentacija i provođenje energetske pregleda i energetskog certificiranja zgrada javne namjene
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno
Kategorija mjere	Mjera koja nije definirana metodologijom
Opis mjere	Izrada idejnih/glavnih/izvedbenih projekata za objekte koje će u natječajnoj dokumentaciji za energetskom obnovom zgrada biti potrebno dostaviti. Županija je za zgrade u vlasništvu ili u vlasništvu institucija nad kojima ima osnivačka prava osigurala financijska sredstva za provođenje energetske pregleda i energetskih certifikata. Od projektne dokumentacije Županija će financirati izradu strojarških i građevinskih projekata za zgrade javne namjene na području Županije. Za objekte javne namjene na području Županije i za objekte čija je to obveza prema FZOEU ili ministarstvima Županija će financirati provedbu energetske pregleda i energetskog certificiranja.
Iznos uštete	-
Životni vijek	-
Očekivani iznos investicije	5.000.000 kn
Planirani iznos vlastitog ulaganja	5.000.000 kn
Izvor sufinanciranja	FZOEU, Proračunska sredstva Osječko-baranjske županije, ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteta (SMiV)

Naziv mjere	Integralna mjera obnove višestambenih zgrada i obiteljskih kuća i korištenje obnovljivih izvora energije
Kategorija provedbe	Mjere koje obveznik planiranja sufinancira
Kategorija mjere	Financijski instrumenti
Opis mjere	<p>Cilj mjere je poticanje povećanja energetske učinkovitosti kod fizičkih osoba za višestambene zgrade i obiteljske kuće na području Županije u kojima bi se ostvarila ušteta u potrošnji energenata za zagrijavanje stambenog prostora, manji režijski troškovi kućanstva, kvalitetnija toplinska učinkovitost i manji troškovi održavanja, uz značajno smanjenje emisije stakleničkih plinova.</p> <p>Mogućnost sufinanciranja ugradnje sustava sa: solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i potpore grijanju, kotlovima na drvenu sječku/pelete ili pirolitičkim kotlovima na drva za pripremu potrošne tople vode i grijanje i dizalicama topline (zemlja-voda, voda-voda, zrak-voda) za pripremu potrošne tople vode, grijanje i hlađenje. Mjera obuhvaća i povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova.</p> <p>Preduvjet za energetsku obnovu višestambene zgrade je projektna dokumentacija. Obnova zgrade minimalno uključuje toplinsku izolaciju vanjske ovojnice, a prema mjerama iz glavnog projekta kojima se smanjuje potrošnja toplinske energije u zgradi.</p> <p>Mjera uključuje:</p> <p>Poticanje integralne obnove višestambenih zgrada:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Izrada projektne dokumentacije, - Povećanje toplinske zaštite vanjske ovojnice, - Zamjena vanjske stolarije. <p>Opseg provedbe: 95.000 m² godišnje.</p>
Iznos uštete	19.420,8 MWh / 5.440 tCO ₂ (godišnje)
Životni vijek	20 godina
Očekivani iznos investicije	23.000.000 kuna
Planirani iznos vlastitog ulaganja	3.970.000 kuna

Izvor sufinanciranja	Županijski proračun i proračuni JLS, vlastita sredstva i krediti građana, ostali izvori financiranja
Rokovi provedbe	2017. - 2019. godina
Način praćenja	Sustav za mjerenje i verifikaciju ušteda (SMiV)

II.

U dosadašnjoj točki 4. "Prijedlog mjera energetske učinkovitosti" podtočka 4.4. "Sumarni prikaz predloženih mjera" mijenja se i glasi:

"4.4. Sumarni prikaz mjera

U nastavku je dan sumarni prikaz mjera poboljšanja energetske učinkovitosti koje se planiraju provesti tijekom razdoblja 2017. - 2019. godine, a u nadležnosti su Osječko-baranjske županije. Očekivani iznos svih investicija je 193,6 milijuna kuna pri čemu planirana vlastita ulaganja iznose od 40,5 do 72 milijuna kuna (od 20% do 40%) svojih sredstava (ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika).

TABLICA 20. SUMARNI PREGLED SVIH MJERA POBOLJŠANJA ENERGETSKE UČINKOVITOSTI

Naziv mjere	Očekivani iznos investicije (kn)	Planirani iznos vlastitog ulaganja (kn)
Mjere koje obveznik planiranja sufinancira/Mjere koje obveznik planiranja ugovara		
Energetska obnova Komplexa Opće bolnice Našice	8.000.000	
Ukupno	8.000.000	-
Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno		
Modernizacija kotlovnica i zamjena primarnog energenta	12.200.000	2.440.000 - 4.880.000
Integralna mjera obnove zgrada javne namjene manjih od 550 m ² s već postojećom projektnom dokumentacijom	5.582.000	1.116.400 - 2.232.800
Integralna mjera obnove zgrada javne namjene manjih od 550 m ²	3.518.000	703.000 - 1.407.200
Integralna mjera obnove zgrada javne namjene većih od 550 m ² s već postojećom projektnom dokumentacijom	114.300.000	22.860.000 - 45.720.000
Integralna mjera obnove zgrada javne namjene većih od 550 m ²	22.000.000	4.400.000 - 8.800.000
Izrada izrade projektne dokumentacija i provođenje energetske pregleda i energetskog certificiranja zgrada javne namjene	5.000.000	5.000.000
Integralna mjera obnove višestambenih zgrada i obiteljskih kuća i korištenje obnovljivih izvora energije	23.000.000	3.970.000
Trening i promocija eko vožnje	30.000	15.000 - 30.000
Ukupno	185.630.000	40.504.400 - 72.040.000

TABLICA 21. SUMARNI PREGLED MJERA PREMA KATEGORIJI PROVEDBE

Naziv mjere	Očekivani iznos investicije (kn)	Planirani iznos vlastitog ulaganja (kn)
Mjere koje obveznik planiranja sufinancira/Mjere koje obveznik planiranja ugovara	8.000.000	-
Mjere koje obveznik planiranja provodi samostalno	185.630.000	40.504.400 - 72.040.000
Ukupno	193.630.000	40.504.400 - 72.040.000

III.

U točki 7. "Zaključak" stavak 7. mijenja se i glasi:

"Prema ovom Akcijskom planu, Osječko-baranjska županija će, ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika, u periodu provedbe ukupno investirati od 40,5 do 72 milijuna kuna (od 20% do 40% ovisno o udjelu financijskih sredstava drugih dionika) svojih sredstava za provedbu predloženih mjera, pri čemu je ukupni iznos svih investicija 193,6 milijuna kuna."

IV.

Ove Izmjene Akcijskog plana bit će objavljene u "Županijskom glasniku".

Klasa: 351-01/17-01/3

Urbroj: 2158/1-01-01-17-7

Osijek, 4. travnja 2017.

Predsjednik

Antun Kapraljević, v.r.