

KLASA: 310-01/14-01/00005
URBROJ: 2181/01-01-15-0109
Split, 17. lipnja 2015. godine.

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“, broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13 – pročišćeni tekst) i članka 4. Odluke o privremenoj zabrani izvođenja građevinskih radova tijekom turističke sezone („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 62/14 i 13/15), Gradonačelnik Grada Splita, dana 17. lipnja 2015. godine, donosi

RJEŠENJE
o izuzimanju od privremene zabrane izvođenja građevinskih radova
tijekom turističke sezone

1. Izvođenje radova rekonstrukcije postojeće građevine u Splitu, Kamenita 6, k.č. 11364 (sud.č. zgr.145), na području gradskog kotara Varoš, investitora Prijic Zdravke i Prijic Ljube, izuzima se od privremene zabrane izvođenja građevinskih radova za vrijeme turističke sezona od 16. lipnja do 1. rujna 2015. godine.
2. Ovo Rješenje objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“.

Obrazloženje

Odlukom o privremenoj zabrani izvođenja građevinskih radova tijekom turističke sezone („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 62/14 i 13/15) privremeno se zabranjuje izvođenje građevinskih radova i to svih zemljanih radova te radova na izgradnji i uklanjanju konstrukcije građevine, a na užem području Grada Splita, kako je određeno člankom 3. iste Odluke.

U slučaju izvođenja radova od posebnog interesa, odluku o izuzimanju od privremene zabrane donosi Gradonačelnik.

Za investitora, zahtjev za izuzećem od privremene zabrane podnijela je Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove i to dana 12. lipnja 2015. godine.

Predmetna rekonstrukcija zidova i krovne konstrukcije postojeće stambene zgrade sufinancira se namjenskim sredstvima Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost Republike Hrvatske za kojeg je natječajni postupak odabira korisnika subvencije prethodno provodila Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove.

Odobrena sredstva moraju se iskoristiti u roku od 45 dana od dana odobrenja što je ujedno posebni razlog za donošenje rješenja o izuzimanju od zabrane izvođenja građevinskih radova tijekom turističke sezone.

Predmetni radovi izvode se prema Građevinskoj dozvoli, Klasa UP/I 361-03/14-01/00092, Ur.broj: 2181/01-03-02/02-15-0013 od 29. 04. 2015. godine

Uvažavajući dati uvjet za realizaciju namjenskih sredstava kao i manji zahvat rekonstrukcije postojeće građevine, donosi se Rješenje kao u dispozitivu.

Pouka o pravnom lijeku.

Protiv ovog Rješenja žalba nije dopuštena, ali nezadovoljna stranka može u roku od 30 dana od dana dostave ovog Rješenja pokrenuti upravni spor pred nadležnim upravnim sudom.

GRADONAČELNIK

Ivo Baldasar

DOSTAVITI:

1. Službi za gospodarstvo, turizam, međunarodne i Europske fondove, pročelnici Eli Žižić, ovdje.
2. Prijic Zdravka i Prijic Ljubo, Kamenita 6, Split
3. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo, pročelniku Špiru Cokariću, ovdje
4. Upravni odjel uza komunalno gospodarstvo i redarstvo, Milivoju Marušiću, ovdje
5. Upravni odjel uza komunalno gospodarstvo i redarstvo, Esmi Kalembi, ovdje
6. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje.
7. Pismohrana, ovdje.

KLASA: 940-06/15-01/648
URBROJ: 2181/01-01-15-0004
Split, 17. lipnja 2015. godine

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13 - pročišćeni tekst) i članka 21. stavka 1. Odluke o davanju u zakup javnih površina i neizgrađenog građevinskog zemljišta u vlasništvu Grada Splita za postavljanje kioska, štekata, štandova, pokretnih naprava i dr. („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 53/13, 21/14 i 2/15), Gradonačelnik Grada Splita dana 17. lipnja 2015. godine, donosi

ZAKLJUČAK
o davanju na privremeno korištenje javnih gradskih površina
Hrvatskoj glazbenoj uniji

1. Grad Split daje Hrvatskoj glazbenoj uniji, na privremeno korištenje javne gradske površine Puškinova poljana – Zlatna vrata, Marmontova ulica, Narodni trg (Pjaca), Trg Republike (Prokurative), Trg braće Radić (Voćni trg) i plato ispred Doma mladeži radi organiziranja programa glazbene manifestacije „Svjetski dan glazbe 2015“.
2. Odobrenje iz točke 1. ovog Zaključka daje se bez novčane naknade i odnosi se na dan 21. lipnja 2015. godine u vremenu od 10,00 do 24,00 sata.
3. Korisnik je dužan osloboditi javnu površinu uvijek kada to zbog posebnih i privremenih potreba sportskih kulturnih i sličnih manifestacija ili građevinskih radova zatraži Grad Split.
4. Korisnik je dužan dodijeljenu površinu koristiti u skladu s posebnim propisima o komunalnom redu te je održavati i vratiti u čistom, urednom i neoštećenom stanju. Ukoliko zatekne javnu površinu u oštećenom stanju prije korištenja potrebno se javiti Komunalnom redarstvu.
5. Za praćenje i izvršenje ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo.
6. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“

GRADONAČELNIK

Ivo Baldasar

DOSTAVITI:

1. Hrvatska glazbena unija, Osječka 11/II, Split
2. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, pročelniku Špiru Cokariću, ovdje
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, Silvani Dragun, ovdje
4. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, Esmi Kalembi, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje

KLASA: 310-01/15-01/00001
URBROJ: 2181/01-01-15-0003
Split, 17. lipnja 2015. godine

Na temelju članka 12. Zakona o energetskej učinkovitosti („Narodne novine“ broj 127/14) i članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13 – pročišćeni tekst), Gradonačelnik Grada Splita dana 17. lipnja 2015.godine, donosi

Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu

1. Uvod

Prema Zakonu o energetskej učinkovitosti („Narodne novine“ broj 127/14), svi veliki gradovi, uključujući i Grad Split, imaju obvezu donošenja Godišnjeg plana energetske učinkovitosti na području svoje samoupravne jedinice.

Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Splita je planski dokument kojim se utvrđuje provedba politike za poboljšanje energetske učinkovitosti na području jedinice lokalne samouprave, te koji uz suglasnost Nacionalnog koordinacijskog tijela za energetske učinkovitost, donosi izvršno tijelo Grada Splita, odnosno Gradonačelnik Grada Splita.

Budući da Grad Split nije potpisnik Sporazuma gradonačelnika¹, te prema dosadašnjem Zakonu o učinkovitom korištenju energije u neposrednoj potrošnji u Republici Hrvatskoj (NN 14/14), nije imao obvezu planiranja mjera energetske učinkovitosti na području svoje samoupravne jedinice, ovaj Godišnji plan energetske učinkovitosti je primarni dokument u području energetske učinkovitosti Grada Splita.

2. Metodologija

Sukladno članku 4. Zakona o učinkovitom korištenju energije u neposrednoj potrošnji energije (NN 55/12), neposredna potrošnja energije definirana je kao energija isporučena krajnjim kupcima u industriji, prometu, kućanstvima, uslugama, poljoprivredi i graditeljstvu, te je korištena u energetske svrhe.

Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu obuhvaća:

1. Analizu neposredne potrošnje energije Grada Splita u sektorima zgradarstva, prometa i javne rasvjete u referentnoj 2013. godini;
2. Planirane mjere energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu u skladu sa Strategijom energetskog razvitka RH, te Trećim nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti RH za razdoblje 2014. - 2016. godine;
3. Plan provedbe mjera energetske učinkovitosti i nositelje aktivnosti mjera;
4. Potrebna investicijska sredstva za provedbu mjera;
5. Izvori sredstava za financiranje provedbe mjera.

Neposredna potrošnja sektora zgradarstva izvedena je iz Informacijskog sustava za gospodarenje energijom (ISGE), te se odnosi na objekte u vlasništvu Grada Splita.

¹Sporazum gradonačelnika (eng. Covenant of Mayors – CoM) jedna je od najvažnijih inicijativa Europske unije usmjerena na aktivno uključivanje lokalne i regionalne samouprave u borbu poticanja povećavanja korištenja obnovljivih izvora energije i energetske učinkovitosti u energetici, te protiv klimatskih promjena. Potpisivanjem Sporazuma gradonačelnika, gradonačelnici se obvezuju na provedbu programa 20/20/20 i primjenu konkretnih mjera energetske učinkovitosti razvijenih u Akcijskim planovima energetske održivog razvitka (eng. Sustainable Energy Action Plan – SEAP).

Neposredna potrošnja sektora javne rasvjete izvedena je iz baze podataka Upravnog odjela za komunalno gospodarstvo i redarstvo Grada Splita, te HEP ODS – Elektrodalmacije Split.

Neposredna potrošnja sektora promet Grada Splita odnosi se na potrošnju goriva voznog parka poduzeća Promet Split d.o.o. i Čistoća d.o.o. Split, koji su u većinskom vlasništvu Grada Splita, te koji raspolažu najvećim voznim parkovima u Gradu Splitu.

3. Neposredna potrošnja energije Grada Splita u 2013. godini

Neposredna potrošnja energije prikazana je tabelarno i grafički za sektore zgradarstva, prometa i javne rasvjete Grada Splita. Prikazana je potrošnja i udio svih energenata koji su činili neposrednu potrošnju Grada Splita u 2013. godini.

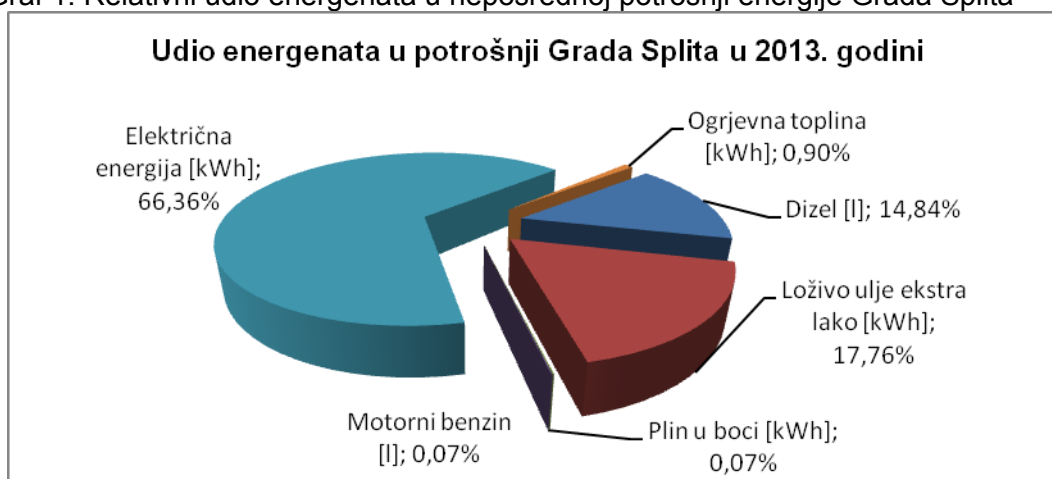
Tablica 1: Neposredna potrošnja energije Grada Splita prema sektorima i prema energentu

Energent / potrošnja sektora	Neposredna potrošnja energije u Gradu Splitu u 2013. godini				
	Promet	Javna rasvjeta	Zgradarstvo	Ukupno	% Udio po energentima
Dizel [l]	5.013.222,25	0,00	0,00	5.013.222,25	14,84%
Loživo ulje ekstra lako [kWh]	0,00	0,00	6.002.266,59	6.002.266,59	17,76%
Motorni benzin [l]	23.296,00	0,00	0,00	23.296,00	0,07%
Plin u boci [kWh]	0,00	0,00	22.664,54	22.664,54	0,07%
Električna energija [kWh]	0,00	12.726.674,54	9.695.979,20	22.422.653,74	66,36%
Ogrjevna toplina [kWh]	0,00	0,00	305.760,02	305.760,02	0,90%
UKUPNO:	5.036.518,25	12.726.674,54	16.026.670,35	33.789.863,14	100,00%
Udio pojedinog sektora %	14,91%	37,66%	47,43%	100,00%	100,00%

Izvor: Grad Split

Iz Tablice 1. vidljivo je da je najveći udio prema sektorima u neposrednoj potrošnji Grada Splita u 2013. godini činio sektor zgradarstva s 47,43% udjela, zatim sektor javne rasvjete s 37,66% udjela, te sektor prometa s 14,91% udjela.

Graf 1: Relativni udio energenata u neposrednoj potrošnji energije Grada Splita



Izvor: Informacijski sustava za gospodarenje energijom (ISGE)

Prema grafu 1. je vidljivo da je u neposrednoj potrošnji Grada Splita u 2013. godini zabilježen najveći utrošak električne energije (66,36%), zatim ekstra lakog loživog ulja (17,76%), te dizel goriva (14,84%). Svi ostali energenti su bilježili udio manji od 1% pojedinačno za svaki energentu neposrednoj potrošnji Grada Splita u 2013. godini.

3.1. Neposredna potrošnja energije u sektoru zgradarstva Grada Splita

Sektor zgradarstva Grada Splita kategoriziran je u četiri podsektora prema namjeni i funkciji objekata koji ga čine:

1. *Zgrade odgojno-obrazovne namjene* – obuhvaćaju 73 dječja vrtića, 27 osnovnih škola, 7 odjela Gradske knjižnice Marko Marulić u Splitu, te Pučko otvoreno učilište.
2. *Zgrade kulturne namjene* – odnose se na zgrade Etnografskog muzeja Grada Splita, Gradskog kazališta lutaka, Gradskog kazališta mladih, Galeriju Emanuela Vidovića, Galeriju umjetnina, Hrvatsko narodno kazalište, Galeriju Muzeja Grada Splita, Mletačku kulu, Multimedijalni kulturni centar, Muzej Grada Splita, Prirodoslovni muzej Split, Zoološki vrt Split i Staru gradsku vijećnicu.
3. *Zgrade sportske namjene* – obuhvaćaju Športske centre: Bazeni Poljud, Gripe, Park Mladeži, Streljanu Stobreč, Teniske terene Firule.
4. *Zgrade uprave, gradskih kotara i mjesnih odbora* – obuhvaćaju 27 objekata gradskih kotara i 7 objekata mjesnih odbora Grada Splita, zgradu gradske uprave Grada Split, objekte Vila Dalmacija i Službu za staru gradsku jezgru Grada Splita.

Tablica 2: Sumarni pregled neposredne potrošnje energije u zgradama u vlasništvu Grada Splita u 2013. godini, te ploština korisne površine zgrada unutar sektora:

Energent / potrošnja sektora	Potrošnja energenata i ploština korisne površine zgrada u vlasništvu Grada Splita					
	Zgrade odgojno-obrazovne namjene	Zgrade kulturne namjene	Zgrade sportske namjene	Zgrade uprave, gradskih kotara i mjesnih odbora	Ukupno	% Udio po energentu
Električna energija [kWh]	4.458.577,83	1.181.521,13	2.883.943,66	1.171.936,59	9.695.979,20	60,50%
Loživo ulje ekstra lako [kWh]	4.709.702,00	128.472,38	763.925,19	400.167,02	6.002.266,59	37,45%
Plin u boci [kWh]	1.823,58	20.840,96	0,00	0,00	22.664,54	0,14%
Toplina [kWh]	0,00	0,00	305.760,02	0,00	305.760,02	1,91%
UKUPNO:	9.170.103,41	1.330.834,47	3.953.628,87	1.572.103,61	16.026.670,35	100,00%
Udio pojedinog sektora %	57,22%	8,30%	24,67%	9,81%	100,00%	
Ploština korisne površine zgrade Ak [m ²]	122.694,23	34.076,86	17.642,70	16.056,75	190.470,54	
Voda [l]	68.828,23	12.740,27	171.466,86	9.916,62	262.951,98	

Izvor: Informacijski sustav za gospodarenje energijom (ISGE)

Iz tablice 2. je vidljivo da je najveću potrošnju energenata u sektoru zgradarstva Grada Splita zabilježio podsektor odgojno-obrazovnih institucija Grada Splita, koja je iznosila 57,22% ukupne neposredne potrošnje zgradarstva Grada Splita u 2013. godini. Zgrade sportskih objekata Grada Splita kao energent koriste toplinu koja je činila 24,67% ukupne neposredne potrošnje energije Grada Splita u 2013. godini. Neposredna potrošnja upravnih zgrada Grada Splita činila je 9,81%

udjela, dok je neposredna potrošnja objekata kulturne namjene činila 8,30% ukupne neposredne potrošnje zgradarstva Grada Splita.

Najveći udio prema energentima u neposrednoj potrošnji sektora zgradarstvo Grada Splita u 2013. godini zabilježila je električna energija s 60,50% udjela, zatim ekstra lako loživo ulje s 37,45% udjela, toplina s 1,91% udjela, te plin u boci s 0,14% udjela.

Iz tablice 2. je također vidljiva potrošnja vode u sektoru zgradarstvo Grada Splita, koja s obzirom na mjernu jedinicu i namjenu, nije usporediva s ostalim energentima. Grad Split je u 2013. godini bilježio neposrednu potrošnju 263.852,98 litara vode u sektoru zgradarstva.

3.2. Neposredna potrošnja energije u sektoru prometa Grada Splita

Promet je kao gospodarski sektor jedan od najvećih potrošača energije i jedan od najvećih zagađivača okoliša. Na području grada Splita je registrirano 78.966 vozila koji koriste dizel, motorni benzin i ukapljeni naftni plin kao energente. Prosječna godišnja potrošnja po vozilu u Splitu je 700 litara goriva, što znači da se na području grada Splita u prosjeku potroši 55.276.200,00 litara goriva godišnje.

Grad Split je većinski vlasnik poduzeća u sektoru promet s najvećim voznim parkom:

1. Promet Split d.o.o. (obavljanje usluga javnog prijevoza građana),
2. Čistoća d.o.o. Split (održavanje čistoće javnih površina, odvoz i odlaganje otpada).

Tablica 3: Promet Split d.o.o. - potrošnja goriva dizel u litrama u 2013. godini:

Potrošnja goriva dizel [l] u 2013. godini – Promet Split d.o.o.			
Zglobna vozila [l]	Gradska vozila [l]	Prigradska vozila [l]	Sva vozila [l]
2.197.507,29	1.267.643,93	1.078.014,03	4.543.165,25

Izvor: Promet Split d.o.o.

Tablica 4: Čistoća d.o.o. Split - potrošnja goriva benzin i dizel u litrama u 2013. godini:

Potrošnja goriva [l] u 2013. godini – Čistoća d.o.o. Split			
Tip vozila	Broj vozila	Potrošnja goriva [l]	Vrsta energenta
Smećari	25	212.698,00	dizel
Samopodizači	9	56.110,00	dizel
Autočistilice	9	59.441,00	dizel
Kiperi - grajferi	7	27.953,00	dizel
Polivače - autocisterne	2	11.860,00	dizel
Radni strojevi	6	95.369,00	dizel
Stroj za uklanjanje žvakalica	1	1.574,00	dizel
Vozilo za pranje kontejnera	1	2.385,00	dizel
Servisno i nabavno vozilo	2	2.667,00	dizel
Piaggio vozila	8	11.582,00	motorni benzin
Osobna vozila	14	11.714,00	motorni benzin
UKUPNO:	84	493.353,00	-

Izvor: Čistoća d.o.o. Split

Iz tablica 3. i 4. uočljivo je da je u potrošnji goriva voznog parka poduzeća Promet Split d.o.o. i Čistoća d.o.o. Split u 2013. godini, najviše zastupljen dizel s udjelom od 99,54%, dok je benzin sudjelovao sa sveukupno 0,46% udjela. Ukupna potrošnja energenta dizel za potrebe voznog parka navedenih poduzeća iznosila je 5.013.222,25 litara, dok je ukupna potrošnja energenta motorni benzin iznosila 23.296,00 litara goriva.

3.3. Neposredna potrošnja energije u sektoru javne rasvjete Grada Splita

Grad Split vlasnik je sustava javne rasvjete koji objedinjuje oko 15.600 rasvjetnih tijela, 330 km napojnih vodova i 332 napojne točke. Trenutno instalirana snaga javne rasvjete u gradu Splitu iznosi 3,1 MW. Godišnji prosjek rada javne rasvjete u Splitu je oko 4.100 sati.

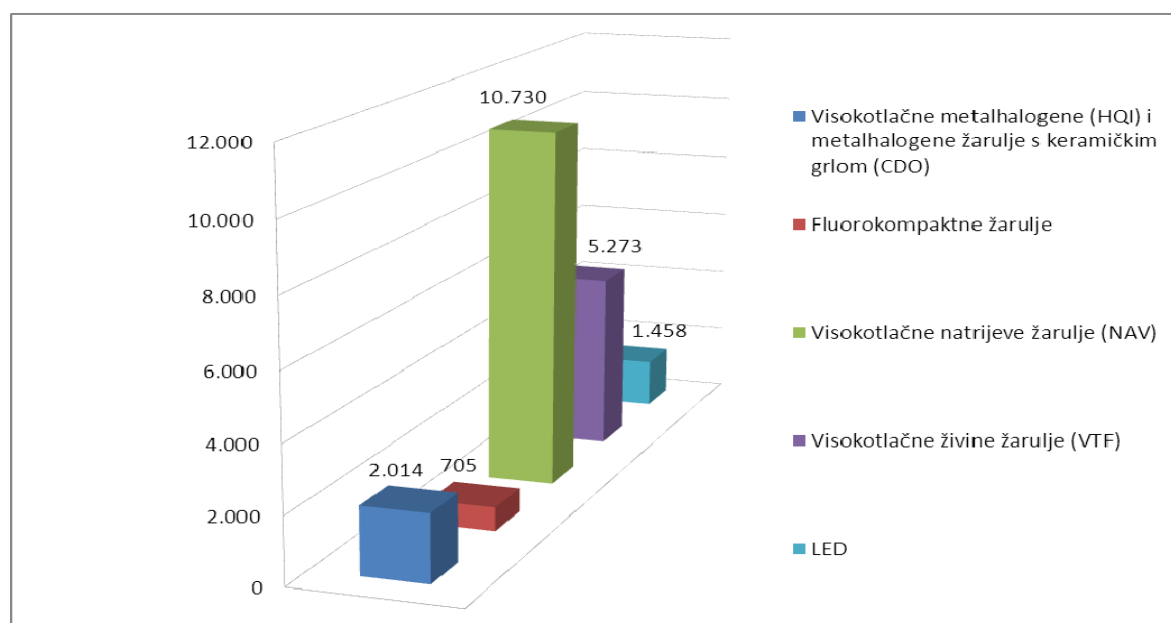
Mrežu javne rasvjete Grada Splita čine: razvodni ormari javne rasvjete s mjernim i upravljačkim uređajima, vodovi javne rasvjete koji mogu biti podzemni i nadzemni i rasvjetna mjesta koja se sastoje od stupa, nosača ili konzole sa rasvjetnim tijelom. Mreža javne rasvjete vezana je na distribucijsku mrežu HEP-a.

Grad Split je u 2013. godini potrošio 12.726.674,54 kWh električne energije za javnu rasvjetu.

Prema vrsti izvora svjetlosti javne rasvjete u Gradu Splitu razlikujemo:

- ❖ Metalhalogene;
- ❖ Flourescentne;
- ❖ Natrijeve;
- ❖ Živine;
- ❖ LED.

Graf 2. Struktura javne rasvjete grada Splita prema vrsti izvora svjetlosti u 2013. godini



Izvor: Grad Split- Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo

Iz Grafa 2. je vidljivo da je u 2013. godini u strukturi javne rasvjete Grada Splita najviše bilo zastupljeno visokotlačnih natrijevih žarulja kojih je bilo 10.730 komada, zatim energetski neučinkovitih i zastarjelih visokotlačnih živinih žarulja (5.273 komada), visokotlačnih metalhalogenih žarulja (2.014 komada), LED rasvjete (1.458 rasvjetnih tijela), dok je najmanje bilo fluorokompaktnih žarulja, njih 705 komada u 2013. godini.

Tablica 5: Struktura javne rasvjete grada Splita prema vrsti i količini izvora svjetlosti u 2013.

Vrsta žarulje	Količina	Snaga (W)	Udio prema količini, %
Visokotlačne metalhalogene (HQI) i metalhalogene žarulje s keramičkim grlom (CDO)	2.014	350.639	9,98%
Fluorokompaktne žarulje	705	10.318	3,49%
Visokotlačne natrijeve žarulje (NAV)	10.730	1.945.464	53,17%
Visokotlačne živine žarulje (VTF)	5.273	713.575	26,13%
LED	1.458	28.993	7,22%
Ukupno	20.180	3.048.989	100,00%

Izvor: Grad Split - Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo

Iz Tablice 5. je vidljivo daje visokotlačnih natrijevih žarulja bilo zastupljeno 53,17%, što znači da prevladavaju energetske učinkoviti natrijevi izvori svjetlosti, dok je neefikasnih visokotlačnih živinih žarulja bilo zastupljeno 26,13% u ukupnoj strukturi javne rasvjete Grada Splita u 2013. godini.

Grad Split već godinama provodi projekt energetske učinkovite javne rasvjete što podrazumijeva zamjenu zastarjelog i energetske neučinkovitog sustava javne rasvjete modernijom opremom. Sve to pridonosi smanjenju potrošnje električne energije, smanjenju emisije stakleničkih plinova, smanjenju svjetlosnog zagađenja, te unaprjeđenju kvalitete osvjetljenosti i povećanju sigurnosti na prometnim i javnim površinama Grada Splita.

4. Plan mjera energetske učinkovitosti za Grad Split

U okviru četvrtog poglavlja prikazane su mjere za povećanje energetske učinkovitosti u sektorima zgradarstva, javne rasvjete, prometa i okoliša Grada Splita, te su definirane u skladu s uputama Nacionalnog koordinacijskog tijela za energetske učinkovitost RH.

Mjere energetske učinkovitosti na području grada Splita planirane su u Proračunu Grada Splita za 2015. godinu. U okviru Godišnjeg plana energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu prikazan je pregled onih mjera energetske učinkovitosti za koje je planirana provedba u 2015. godini, pri čemu su svakoj mjeri pridruženi slijedeći parametri:

- Institucija odgovorna za provedbu mjere;
- Procjena troškova i izvori sredstava za provedbu mjere;
- Kratki opis mjere i način provedbe.

Planirane mjere energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu svrstane su prema sektorima:

1. Zgradarstvo;
2. Javna rasvjeta;
3. Promet;
4. Okoliš.

U nastavku je prikazan detaljan plan provedbe mjera za povećanje energetske učinkovitosti po sektorima energetske potrošnje Grada Splita. Mjere su podijeljene na sektore na koje se odnose prema osnovnim namjenama i karakteristikama.

Tablica 6: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.1.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Poticanje korištenja sustava sa solarnim toplinskim kolektorima u obiteljskim kućama na području grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	750.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	FZOEU: 40% opravdanih troškova (300.000,00 kn), Grad Split: 10% opravdanih troškova (75.000,00 kn), Vlasnici obiteljskih kuća: 50% opravdanih troškova.
<i>Opis mjere</i>	Kućanstva čine 30% ukupne neposredne potrošnje energije, te su najveći korisnik električne energije, preko 40% ukupne potrošnje električne energije. Pri tome energetska potrošnja namijenjena za grijanje, pripremu tople vode i kondicioniranje zraka predstavlja najznačajniji dio energetske potrošnje u stambenim objektima (80-90%). Prijavom na Javni poziv Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitosti u 2014. godini, Grad Split u sklopu natječaja „Poticanje korištenja sustava sa solarnim toplinskim kolektorima u obiteljskim kućama na području grada Splita“ planira u 2015. godini sufinancirati mjere ugradnje sustava sa solarnim toplinskim kolektorima za pripremu potrošne tople vode ili za pripremu potrošne tople vode i grijanje, na 25 obiteljskih kuća na području grada Splita. Maksimalno sufinanciranje po projektu je 15.000,00 kuna.
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 7: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.2.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	1.875.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	FZOEU: 40% opravdanih troškova (750.000,00 kn), Grad Split: 10% opravdanih troškova (187.500,00 kn), Vlasnici obiteljskih kuća: 50% opravdanih troškova.
<i>Opis mjere</i>	<p>Kućanstva su najveći potrošač energije u RH, s oko 30% ukupne neposredne potrošnje energije i najveći korisnik električne energije, preko 40% ukupne potrošnje električne energije, stoga predstavljaju jednu od najvažnijih ciljanih skupina koje mogu pridonijeti smanjenju korištenja i potrošnje energije. Prijavom na Javni poziv Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u 2014. godini, Grad Split u okviru natječaja „Poticanje povećanja energetske učinkovitosti obiteljskih kuća na području grada Splita“ planira u 2015. godini sufinancirati mjere energetske učinkovitosti na 25 obiteljskih kuća:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zamjenu postojeće ugradnjom nove vanjske stolarije; • povećanje toplinske zaštite ovojnice obiteljske kuće; • povećanje energetske učinkovitosti sustava grijanja ugradnjom plinskih kondenzacijskih kotlova; • povećanje energetske učinkovitosti sustava prozračivanja ugradnjom uređaja za povrat topline otpadnog zraka; • izradu energetskog pregleda i certifikata nakon provede projekta. <p>Maksimalno sufinanciranje po projektu je 37.500,00 kuna.</p>
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 8: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.3.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Rekonstrukcija krova Osnovne škole “Brda“
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split/ Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	1.300.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100% financiranja
<i>Opis mjere</i>	Zgrada Osnovne škole “Brda“ ima velike energetske gubitke zbog zastarjelog i neefikasnog krovišta. Investicija bi podrazumijevala demontiranje postojećeg krova koji se sastoji od drvene konstrukcije i pokrova. Ravni dio krova će biti hidroizoliran pomoću poliuretanske membranske folije, dok će se na kosom krovu izvesti pokrov od troslojnih krovnih termopanela.
<i>Rokovi provedbe</i>	2 mjeseca
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita

Tablica 9: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.4.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Sanacija krova Osnovne škole "Gripe"
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split/ Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	500.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100%financiranja
<i>Opis mjere</i>	Zgrada Osnovne škole "Gripe"ima velike energetske gubitke zbog zastarjelog i neefikasnog krovišta. Investicija bi podrazumijevala skidanje postojeće TPO izolacije, dobavu i ugradnju TPO hidroizolacije jednoslojne armirane membrane, dobavu i ugradnju ukrute kao osiguranje odudara vjetra u zonama podtlaka.
<i>Rokovi provedbe</i>	2 mjeseca
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita

Tablica 10: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.5.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Sanacija fasade Osnovne škole "Split 3"
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split/ Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	700.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100%financiranja
<i>Opis mjere</i>	Zgrada Osnovne škole "Split 3" ima velike energetske gubitke zbog zastarjele i neefikasne fasade. Mjerom su predviđeni fasaderski radovi izrade plemenitih žbuka i kompaktnih termoizolacijskih fasadnih sustava. Investicija bi podrazumijevala sanaciju oštećenja fasade i vidljive korozije armature, žbukanje fasadnih zidova cementnom žbukom debljine 3-4 cm te završnom vodootpornom silikatnom žbukom, zidanje vanjskog zida opekom od porobetona kao zaštita hidroizolacije.
<i>Rokovi provedbe</i>	2 mjeseca
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za obrazovanje i znanost Grada Splita

Tablica 11: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.6.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Sanacija krovišta gradske uprave Grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba zajedničkih poslova Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	2.000.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100%financiranja
<i>Opis mjere</i>	Zgrada gradske uprave Grada Splita ima velike energetske gubitke zbog zastarjelog i neefikasnog krovišta. Investicija bi podrazumijevala dizanje krovne obloge, stavljanje hidroizolacije i termoizolacije, te ponovno postavljanje novih krovnih ploča, uz minimalan rizik.
<i>Rokovi provedbe</i>	3 mjeseca
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba zajedničkih poslova Grada Splita

Tablica 12: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.7.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Projekt povećanja energetske učinkovitosti Muzeja grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za kulturu, umjetnost i staru gradsku jezgru Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	780.232,33 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 15% Sufinanciranje u sklopu EU projekta 85%
<i>Opis mjere</i>	U sklopu europskog projekta EX.PO.AUS realizirati će se Projekt povećanja energetske učinkovitosti u Muzeju grada Splita, i to kroz dvije faze. U prvoj fazi realizirati će se kompletna promjena sustava elektroinstalacija, te zamjena postojeće rasvjete s LED rasvjetom ukupne vrijednosti 569.032,33 kune. U drugoj fazi radova planira se izmjena i rekonstrukcija dotrajale vanjske stolarije u vrijednosti 211.200,00kuna.
<i>Rokovi provedbe</i>	6 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za kulturu, umjetnost i staru gradsku jezgru Grada Splita, Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 13: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.8.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Program energetske obnove zgrada javnog sektora
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama (APN)
<i>Procjena investicije</i>	
<i>Izvor financiranja</i>	Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama, Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost (FZOEU)
<i>Opis mjere</i>	Od prijavljenih trinaest objekata u vlasništvu Grada Splita u prvoj polovici 2014. godine na natječaj APN-a, Program energetske obnove zgrada javnog sektora, sedam je odobreno u prvom krugu: osnovne škole: Lučac, Gripe, Split 3, te dječji vrtići: Mali Princ, Mala sirena, Rusulica, Gariful. Ugovorena je izrada energetske pregleda i energetske certifikata od strane APN-a i o trošku FZOEU za tri objekta u vlasništvu Grada Splita: osnovna škola Lučac, te dječji vrtići Gariful i Rusulica. Prijavljen je Športski centar Gripe na Program energetske obnove zgrada javnog sektora 2014.- 2015., dana 29. prosinca 2014. godine, te je u tijeku evaluacija.
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita, Agencija za pravni promet i posredovanje nekretninama

Tablica 14: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.9.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Program izrade energetskih pregleda i certifikata za 33 objekata u vlasništvu Grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Procjena investicije</i>	85.338,50 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100% investicije
<i>Opis mjere</i>	Proveden je postupak nabave bagatelne vrijednosti za izradu energetskih pregleda i certifikata za 33 objekata čija površina prelazi 500 m ² , a koji su u vlasništvu Grada Splita s ciljem javnog izlaganja energetskih certifikata o energetskim svojstvima objekata, što je i zakonska obveza sukladno Zakonu o energetskoj učinkovitosti (NN broj 127/14).
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 15: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.10.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Info ured energetske učinkovitosti za građane
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100% financiranja
<i>Opis mjere</i>	Info ured energetske učinkovitosti nalazi se u prizemlju zgrade gradske uprave Grada Splita, te je otvoren svakim radnim danom od 8:00 do 12:00 sati za građane. Info ured energetske učinkovitosti Grada Splita radi u svrhu informiranja i savjetovanja građana o važnosti energetske učinkovitosti, te o mogućnostima korištenja bespovratnih sredstava za provedbu mjera energetske učinkovitosti. Info ured pruža mogućnost informiranja kroz edukativne brošure, kataloge, knjige, makete energetski učinkovitih proizvoda.
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 16: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.11.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Edukacije za djecu - Misli na sutra
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100% financiranja
<i>Opis mjere</i>	<p>Održavanje edukacije za djecu tijekom travnja i svibnja svake godine simboličan je način obilježavanja Dana planeta Zemlje (22. travnja). Edukacije "Misli na sutra" planirane su za djecu prvih razreda osnovnih škola grada Splita u sklopu kojih će se:</p> <ul style="list-style-type: none"> • održati jednosatno predavanje o važnosti čuvanja okoliša i štednje energije, i na jednostavan način objasniti što znači energetska učinkovitost; • prikazati animirani film "Misli na sutra" u produkciji UNDP-a; • podijeliti informativni i edukacijski materijali djeci i učiteljima. <p>Edukacije za konačan cilj imaju poticanje pozitivnog i odgovornog ponašanja djece od najranije dobi ka savjesnom korištenju energije i očuvanju okoliša.</p>
<i>Rokovi provedbe</i>	Kroz period travnja i svibnja 2015. godine
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 17: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor zgradarstva u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	1.12.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Edukacije za građane na temu energetske učinkovitosti i obnovljivih izvora energije
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita
<i>Izvor financiranja</i>	Grad Split 100% financiranja
<i>Opis mjere</i>	<p>Održavanje edukacija o energetske učinkovitosti i obnovljivim izvorima energije za građane grada Splita tijekom travnja i svibnja svake godine sistematičan je način obilježavanja Dana planeta Zemlje (22. travnja). Osnovni cilj edukacija je informiranje i educiranje građana o koristima i uštedama koje se mogu dobiti korištenjem energije na održiviji način, poticanje pozitivnog i odgovornog ponašanja prilikom svakodnevnog korištenja energije, upoznavanje s energetski efikasnim proizvodima i obnovljivim izvorima energije koji bi rezultirali povećanjem svijesti građana o mogućim koristima i uštedama.</p>
<i>Rokovi provedbe</i>	Kroz period travnja i svibnja 2015. godine
<i>Način praćenja mjere</i>	Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske fondove Grada Splita

Tablica 18: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor javne rasvjete u 2015. god.

<i>Redni broj mjere</i>	2.1.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Energetski pregled javne rasvjete Grada Splita
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo
<i>Procjena investicije</i>	350.000,00 kn
<i>Izvor financiranja</i>	<i>Grad Split 60%</i> <i>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost 40%</i>
<i>Opis mjere</i>	Prema Zakonu energetske učinkovitosti (NN 127/14) javni sektor je dužan provesti energetski pregled jednom u pet godina od dana dostave posljednjeg izvješća o energetske pregledu. Elaborat (studija) o energetske pregledu postojećeg sustava javne rasvjete izrađuje se sa ciljem analize postojećeg stanja i buduće primjene mjera energetske učinkovitosti. U gradu Splitu će se izraditi energetski pregled za 15.700 svjetiljki i 329 obračunskih mjernih mjesta.
<i>Rokovi provedbe</i>	5 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo Grada Splita

Tablica 19: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor javne rasvjete u 2015. god.

<i>Redni broj mjere</i>	2.2.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Modernizacija javne rasvjete u Gradu Splitu
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Grad Split / Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo
<i>Procjena investicije</i>	3.500.000,00 kn
<i>Izvor financiranja</i>	<i>Grad Split 60%</i> <i>Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost 40%</i>
<i>Opis mjere</i>	Zamjena 1000 postojećih svjetiljki s energetske učinkovitijim i ekološki prihvatljivim svjetiljkama. Nove svjetiljke će imati veću iskoristivost. Modernizacija obuhvaća zamjenu starih rasvjetnih tijela modernim, energetske učinkovitim i ekološki prihvatljivijim, suvremenim rasvjetnim tijelima manje snage i boljih svjetlo-tehničkih karakteristika. Izvršiti se zamjena starih živinim s učinkovitijim natrijevim izvorima svjetlosti, koje imaju gotovo 100% duži životni vijek.
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo Grada Splita

Tablica 20: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor prometa u 2015. Godini

Redni broj mjere	3.1.
Naziv mjere/aktivnost	Europski tjedan mobilnosti
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Splitsko-dalmatinska županija
<i>Procjena investicije</i>	50.000,00 kuna
<i>Izvor financiranja</i>	Sufinanciranje u sklopu europskog projekta 75% (37.500,00 kn); Splitsko-dalmatinska županija 25%troškova (12.500,00 kn).
<i>Opis mjere</i>	U okviru obilježavanja Europskog tjedna mobilnosti koji organizira niz događanja u cilju promidžbe sredstava javnog prijevoza i alternativnih modela kretanja i prijevoza u gradovima, smanjenja zagađenja okoliša uzrokovanog povećanjem motoriziranog prometa u urbanim sredinama, a samim time i poboljšavanje kvalitete života građana, Grad Split je ostvario suradnju sa Splitsko - dalmatinskom županijom. Omogućiti će se održavanje biciklijade, te drugih aktivnosti na području grada Splita.
<i>Rokovi provedbe</i>	rujan 2015. godine
<i>Način praćenja mjere</i>	Splitsko-dalmatinska županija i Grad Split

Tablica 21: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor prometa u 2015. godini

Redni broj mjere	3.2.
Naziv mjere/aktivnost	Nabava komunalnih vozila
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Čistoća d.o.o. Split
<i>Procjena investicije</i>	15.375.000,00 kuna(uracunat PDV)
<i>Izvor financiranja</i>	FZOEU: 40% sufinanciranja (4.920.000,00 kn) Čistoća d.o.o. Split: 60% sufinanciranja + PDV (10.455.000,00 kuna)
<i>Opis mjere</i>	Tvrtka Čistoća d.o.o. Split planira u suradnji s Gradom Splitom prijaviti projekte nabavke komunalnih vozila na otvoreni poziv Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost u 2015. godini. Vozila koja će se prijaviti na natječaj FZOEU u 2015. godini su: <ol style="list-style-type: none"> 1. Specijalna radna vozila – smečar (3 kom, 2.400.000,00 kn); 2. Specijalna radna vozila – samopodizač (3 kom, 2.700.000,00 kn); 3. Specijalna radna vozila – grajfer (2 kom, 1.400.000,00 kn); 4. Mala specijalna komunalna vozila za prijevoz komunalnog otpada (3 kom, 600.000,00 kn) 5. Radno vozilo – kiper (500.000,00 kn); 6. Vozilo za pranje kontejnera (1.500.000,00 kn); 7. Buldožer (3.000.000,00 kn). 8. Osobna vozila (2 kom, 200.000,00 kn)
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Čistoća d.o.o. Split i Grad Split

Tablica 22: Mjera energetske učinkovitosti Grada Splita za sektor okoliša u 2015. godini

<i>Redni broj mjere</i>	4.1.
<i>Naziv mjere/aktivnost</i>	Nabava komunalne opreme
<i>Nositelji aktivnosti</i>	Čistoća d.o.o. Split
<i>Procjena investicije</i>	3.122.500,00 kuna (uračunat PDV)
<i>Izvor financiranja</i>	Čistoća d.o.o. Split 100% troškova
<i>Opis mjere</i>	<p>Čistoća d.o.o. Split u 2015. godini planira nabavu komunalne opreme:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kontejneri od 1.100 litara - pocinčani (300 komada; 720.000 kn); 2. Kontejneri od 1.100 litara - PVC (50 kom; 100.000 kn); 3. Kontejneri od 1.100 litara - papir (100 kom; 300.000 kn); 4. Kontejneri od 1.100 litara - plastika (100 kom; 300.000 kn); 5. Kontejneri od 1.100 litara - tetrapak (50 kom; 100.000 kn); 6. Spremnici od 2,5 m³ - staklo (50 kom; 300.000 kn); 7. Press - kontejneri od po 5 m³; 7,5 m³; 10 m³ (2 kom svaki; 480.000 kn); 8. Sjeckalica (198.000,00 kn)
<i>Rokovi provedbe</i>	12 mjeseci
<i>Način praćenja mjere</i>	Grad Split i Čistoća d.o.o. Split

5. Izvori sredstava za financiranje provedbe mjera

Sve navedene mjere ovisno o nositelju provedbe financirati će se sumarno iz proračuna Grada Splita, sredstava komunalnih i trgovačkih društava u većinskom vlasništvu Grada Splita, sredstava Fonda za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost, sredstava Splitsko-dalmatinske županije uz predviđeno sufinanciranje Europske unije.

6. Zaključci i preporuke

Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu izrađen je u skladu s člankom 12. Zakona o energetske učinkovitosti (NN 127/14). Prema odredbama istog Zakona, Godišnji plan mora biti usklađen sa strateškim dokumentima energetske učinkovitosti na nacionalnoj razini, te Akcijskim planom energetske učinkovitosti Splitsko-dalmatinske županije. Plan energetske učinkovitosti Splitsko-dalmatinske županije je u fazi stvaranja, te je stoga Godišnji plan energetske učinkovitosti Grada Splita za 2015. godinu usklađen s Strategijom energetskog razvitka RH, te s Trećim Nacionalnim akcijskim planom energetske učinkovitosti RH za razdoblje 2014. - 2016. godine.

S obzirom na to da je po svom karakteru Godišnji plan energetske učinkovitosti prije svega provedbeni dokument, razmatrane mjere za povećanje energetske učinkovitosti prikazane su detaljno. U tom su smislu za svaku mjeru u okviru ovog plana analizirani i prikazani sljedeći parametri:

- Institucija odgovorna za provedbu mjere;
- Procjena troškova i izvori sredstava za provedbu mjere;
- Kratki opis mjere i način provedbe.

GRADONAČELNIK

Ivo Baldasar

DOSTAVITI:

1. Gradonačelniku, ovdje
2. Služba za gospodarstvo, turizam, međunarodne i europske poslove, pročelnici Eli Žižić, ovdje
3. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo, pročelniku Špiru Cokariću, ovdje
4. Služba za obrazovanje i znanost, pročelnici Ines Milini Ganzi, ovdje
5. Služba za sport i sportsku infrastrukturu, pročelniku Hrvoju Akrapu, ovdje
6. Služba za kulturu, umjetnost i staru gradsku jezgru, pročelniku Siniši Kuki, ovdje
7. Centar za praćenje poslovanja energetskog sektora i investicija, Miramarska 24, 10000 Zagreb
8. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
9. Pismohrani, ovdje

KLASA: 940-06/15-01/693
URBROJ: 2181/01-01-15-0003
Split, 17. lipnja 2015. godine

Na temelju članka 52. Statuta Grada Splita („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 17/09, 11/10, 18/13, 39/13 i 46/13 - pročišćeni tekst) i članka 21. stavka 1. Odluke o davanju u zakup javnih površina i neizgrađenog građevinskog zemljišta u vlasništvu Grada Splita za postavljanje kioska, štekata, štandova, pokretnih naprava i dr. („Službeni glasnik Grada Splita“ broj 53/13, 21/14 i 2/15), Gradonačelnik Grada Splita dana 17. lipnja 2015. godine, donosi

ZAKLJUČAK

o davanju na privremeno korištenje javne gradske površine Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije

1. Grad Split daje Nastavnom zavodu za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, na privremeno korištenje javnu gradsku površinu Marmontova ulica (nasuprot robne kuće Zara) radi postavljanja tri info-pulta povodom organiziranja javnozdravstvene akcije upoznavanja građana s Nacionalnim preventivnim programom u suradnji s Ministarstvom zdravlja.
2. Odobrenje iz točke 1. ovog Zaključka daje se bez novčane naknade i odnosi se na dan 20. lipnja 2015. godine u vremenu od 10,00 do 13,00 sati.
3. Korisnik je dužan osloboditi javnu površinu uvijek kada to zbog posebnih i privremenih potreba sportskih kulturnih i sličnih manifestacija ili građevinskih radova zatraži Grad Split.
4. Korisnik je dužan dodijeljenu površinu koristiti u skladu s posebnim propisima o komunalnom redu te je održavati i vratiti u čistom, urednom i neoštećenom stanju. Ukoliko zatekne javnu površinu u oštećenom stanju prije korištenja potrebno se javiti Komunalnom redarstvu.
5. Za praćenje i izvršenje ovog Zaključka zadužuje se Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i redarstvo.
6. Ovaj Zaključak objavit će se u „Službenom glasniku Grada Splita“

GRADONAČELNIK

Ivo Baldasar

DOSTAVITI:

1. Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije, Vukovarska 46, Split
2. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, pročelniku Špiru Cokariću, ovdje
3. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, Silvani Dragun, ovdje
4. Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i redarstvo, Esmi Kalembi, ovdje
5. Uredništvu „Službenog glasnika Grada Splita“, ovdje
6. Pismohrani, ovdje