

PRIJEDLOG

Na temelju odredbi članka 40. Statuta Grada Krka («Službene novine Primorsko-goranske županije broj 28/09 i 41/09), članka 76. i 81. Poslovnika Gradskog vijeća Grada Krka («Službene novine Primorsko-goranske županije» broj 34/09), a u svezi članka 78. stavak 1. Zakona o prostornom uređenju i gradnji («Narodne novine» broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), u predmetu razmatranja prijedloga Odluke o izradi III. ciljanih Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Krka, Gradsko vijeće Grada Krka, na sjednici održanoj 29. siječnja 2013. godine, donijelo je sljedeći

ZAKLJUČAK

I.

Gradsko vijeće Grada Krka prihvaća prijedlog predlagatelja – Gradonačelnika Grada Krka i daje ovlaštenje da se članak 6. prijedloga Odluke o izradi III. ciljanih Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Krka **dopuni novim podstavkom** (alinejom) kojim će se:

«definirati parametri (kis, kig, udaljenost od susjednih parcela itd.) usklađeni s projektnim rješenjem za rekonstrukciju kotlovnice zgrade Gradske uprave u Krku.»

II.

Ovlašćuje se Gradonačelnik Grada Krka da u skladu sa odredbama iz točke I. ovoga Zaključka dopuni članak 6. prijedloga Odluke novim podstavkom i isti postaje sastavni dio Odluke o izradi III. ciljanih Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Krka.

III.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

Klasa: 350-02/13-01/1
Urbroj:2142/01-01-13-6
Krk,

GRADSKO VIJEĆE GRADA KRKA

**Predsjednik
Gradskog vijeća
Josip Staničić**

Prilog: Obrazloženje Zaključka

O b r a z l o ž e n j e

Sveopći trend rasta cijena fosilnih goriva prisiljava nas da promijenimo trend grijanja ka alternativnom ekonomičnom i ekološkom grijanju na biomasu. Ušteda koju nudi primjena biomase kao energenta (drvena sječka, pelet, komina masline, grožđa) je do 10 x jeftinija.

Temeljem Strategije nulte emisije CO₂ Otoka Krka, te Akcijskog plana energetske održivog razvoja Grada Krka i potpisane Energetske povelje, dužnost nam je smanjiti količinu proizvedenog CO₂, te prebaciti svu proizvodnju na Obnovljive izvore energije. Grijanje na pelet i biomasu je jedan od njih, suvremen, ekološki i ekonomičan način grijanja koji koristi veći dio zapadne Europe. Primjena tih energenata omogućit će nam smanjenje fiksnih troškova, te praćenje svjetskih trendova u smanjenju ispuštanja štetnih emisija CO₂ odnosno potpomagati će održivom razvoju Grada Krka.

Benefiti od rekonstrukcije kotlovnice:

Dosadašnja prosječna potrošnja lož ulja za grijanje kotlovnice (prema praćenju potrošnje od 2009) iznosi 40.000l = 280.000 kn

Nakon rekonstrukcije:

80t peleta = 104.000 kn (godišnja ušteda 170.000 kn)

100t sječke = 47.200 kn (godišnja ušteda 232.000 kn)

125t Komine masline = 30.000 kn (godišnja ušteda 250.000 kn)

+ ne proizvodimo CO₂ + štitimo se od porasta cijene nafte + bliže smo misiji zelenog grada.

Fond za zaštitu okoliša i energetske učinkovitost raspisao je natječaj na koji možemo aplicirati izradu projektne dokumentacije za projekt rekonstrukcije kotlovnice te dobiti do 60% povrata sredstava. Ukoliko želimo iskoristiti sredstva poželjno je da što prije uđemo u izradu projektne dokumentacije, kao prvog koraka ka rekonstrukciji kotlovnice.

Od strane ovlaštenog geometra naručena je izrada geodetske situacije iz koje ćemo moći vidjeti točno koje su nam mogućnosti te prema njima izraditi projektno rješenje i definirati uvjete za rekonstrukciju kotlovnice u cilju dopune članka 6. novim podstavkom Prijedloga Odluke o izradi III. ciljanih Izmjena i dopuna Prostornog plana uređenja Grada Krka.

Krk, siječanj 2013.

GRADONAČELNIK