



**Sisačko - moslavačka županija**  
Upravni odjel za prostorno uređenje,  
gradnju i zaštitu okoliša

n/r pročelnici, gđi. Blanki Bobetko - Majstorović,  
dipl.ing.biol.

Rimska 28  
44 000 Sisak

Klasa: 100-04/18-01/23  
Ur. broj: 503-100-04-18-3  
Zagreb, 6. studenoga 2018.

**Predmet: GLAVNI PROJEKTI BEZ MAPE - STROJARSKI PROJEKT, postupanje u skladu s zakonskom regulativom**

Poštovani,

ovim Vam dopisom Hrvatska komora inženjera strojarstva želi skrenuti pozornost na vrlo često viđenu praksu koja nije sukladna važećim pravilnicima i propisima u RH, kod koje Upravni odjeli i njihove podružnice izdaju pravomoćne građevinske dozvole temeljem zahtjeva za ishođenje građevinske dozvole sa glavnim projektima **bez mape STROJARSKI PROJEKT**.

Temeljem dolje navedenih zakona i propisa jasno je da je **Glavni projekt strojarskih instalacija OBAVEZAN** za sve nove građevine koje se griju i/ili hlade te imaju predviđenu pripremu potrošne tople vode i mehaničku ventilaciju, također isti je obavezan i za rekonstrukcije sustava grijanja, hlađenja i klimatizacije postojećih zgrada nazivne snage veće od 30 kW. (osim za građevine koje prema Pravilniku o jednostavnim i drugim građevinama i radovima mogu graditi bez građevinske dozvole - mogu sadržavati samo arhitektonski i / ili građevinski projekt).

Nikakve izjave, elaborati i slično **NISU zamjena za Strojarski projekt!**

Navedena obaveza sadržaja Strojarskog projekta unutar mapa glavnih projekata koji se predaju za izdavanje građevinske dozvole sadržan je u slijedećoj zakonskoj regulativi:

- Zakonu o gradnji (NN 153/13; 20/17) u više članaka, čl. 8, 11, 13, 17, 20, 21, 22, 23, 54, 69, 200),
- Pravilniku o obveznom sadržaju i opremanju projekata (NN 64/15) u više članaka čl. 4, 15, 21, 22,
- Tehničkom propisu Racionalne uporabe energije i toplinske zaštite u zgradama (NN 128/15) u više članaka: 6, 7, 8, 9, 10, 11,12, 16, 19,25,26, 27, 28,29, 30, 39, 40, 41, 42, 43, 45, 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 62, 64, 66, 67, 68 gdje se postavljaju zahtjevi koje nije moguće dokazati bez strojarskog projekta.

U izmjenama i dopunama Tehničkog propisa o racionalnoj uporabi energije i toplinskoj zaštiti u zgradama ( NN 70 /18) u članku 64. Stavku 1. točka 2. navodi se:

»(2) Glavni strojarski projekt obvezan je za sve nove zgrade koje se griju i/ili hlade te imaju predviđenu pripremu potrošne tople vode i mehaničku ventilaciju i klimatizaciju.«.

»(3) Glavni strojarski projekt obvezan je za rekonstrukciju termotehničkih sustava postojećih zgrada nazivne snage veće od 30 kW.«.

Molimo sve referente da se pri izdavanju zakonskih akata (kao i radnji koji istima prethode) **u potpunosti pridržavaju zakonske regulative.**

S poštovanjem,

Predsjednica Vijeća PO Zagreb  
Hrvatske komore inženjera strojarstva

Ivana Abrashi, dipl.ing.stroj., v.r.

Predsjednik  
Hrvatske komore inženjera strojarstva



Željko Đorić, dipl.ing.stroj.

Dostavljeno:

SISAČKO-MOSLAVAČKA ŽUPANIJA  
Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

Ispostava Novska  
Voditelj ispostave: Edo Tomić, struč.spec.ing.aedif.  
Trg dr. F. Tuđmana 2, 44 330 Novska,  
Nadležnost: područje općina: Majur, Donji Kukuruzari, Hrvatska Dubica, Jasenovac i Lipovljani,  
područje gradova: Novska i Hrvatska Kostajnica

Ispostava Popovača  
Voditelj ispostave: Krešimir Jugović, dipl. ing. građ.  
Jelengradska 13, 44 317 Popovača,  
Nadležnost: područje Grada Popovača i Općine Velika Ludina

Ispostava Glina  
Voditelj ispostave: Slaven Bobić, dipl. ing. građ.  
Trg bana Josipa Jelačića 2, 44 400 Glina  
Nadležnost: Grad Glina, te općine Topusko i Gvozd

#### GRAD SISAK

Upravni odjel za prostorno uređenje i zaštitu okoliša

Adresa: Rimska 26, 44 000 Sisak

Pročelnica: Novela Rimay Ferenčak

#### GRAD KUTINA

Upravni odjel za komunalni sustav i prostorno uređenje

Adresa: Trg Kralja Tomislava 12, 44 320 Kutina

Pročelnik: Mladen Lisak, dipl.ing.

#### GRAD PETRINJA

Upravni odjel za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša

Adresa: Ivana Gundulića 2, 44 250 Petrinja

Pročelnica: Vlasta Vuglec, dipl.ing.građ.