

REPUBLIKA HRVATSKA DRŽAVNI HIDROMETEOROLOŠKI ZAVOD

KLASA:920-03/15-02/22 URBROJ:554-03-01/02-15-1

Zagreb, 30.9.2015.

Klasifikasiista			
Klasifikacijska oznaka:	Org. j	Org. jed.:	
Urudžbeni broj:	Pril	_	

Grad Karlovac Upravni odjel za komunalno gospodarstvo, prostorno uređenje i zaštitu okoliša n/r voditelja Upravnog Odjela

2122/04 OF LIPRAVALOD



47000 KARLOVAC Križanićeva 11

Predmet: Zahtjev za upis Državnog hidrometeorološkog zavoda na popis javnopravnih tijela koja sudjeluju u postupku potvrde glavnog projekta izgradnje i/ili nadogradnje objekata i/ili u postupku izdavanja posebnih uvjeta na idejne i glavne projekte za objekte u blizini meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku

Pregledom popisa javnopravnih tijela pri *Upravnim odjelima za graditeljstvo* uočeno je kako Državni hidrometeorološki zavod (u daljnjem tekstu: DHMZ) nije naveden. U dosadašnjoj praksi je uočeno kako tek pojedini investitori od DHMZ-a traže izdavanje potvrde glavnog projekta odnosno našu suglasnost za izgradnju novog ili dogradnju postojećeg objekta u blizini meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku.

U dokumentaciji glavnih projekata, uz sve odredbe propisane Zakonom o gradnji (ZOG - NN 153/13) te ostalim Zakonima, Pravilnicima i Standardima, potrebno je uvažiti i propise vezane za meteorološke uvjete kako bi se osigurao nesmetani rad meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku.

U pristiglim građevinskim projektima koji su na DHMZ dolazili na pregled i davanje potvrde ili suglasnosti uočeno je kako se u popisu primijenjenih propisa pod *A) Zakoni* u dokumentaciji Glavnog projekta gotovo nikada_ne navodi **Zakon o obavljanju poslova hidrometeorološke službe u Republici Hrvatskoj** (Urednički pročišćeni tekst NN br. 14/78, 54/88 i 26/93). Osnovni preduvjet za kvalitetan rad i opstanak svih vrsta meteoroloških postaja je - **reprezentativnost mjerne lokacije**. Zato je u *Zakonu o obavljanju poslova hidrometeorološke službe u Republici Hrvatskoj (u daljnjem tekstu: Zakon)* u članku 16. navedena zabrana ometanja rada meteorološke postaje. Izgradnjom i smještajem objekata u neposrednoj blizini meteorološke postaje i prikupljanja podataka tj. narušava se reprezentativnost postaje. Na temelju navedenog Zakona donesen je i Pravilnik o utvrđivanju mreža i programa rada meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku (Službeni list br. 50, od 31. kolovoza 1990.), a isti se referencira na *Opće uvjete za rad Glavne meteorološke postaje* prema obvezujućim propisima *Svjetske meteorološke organizacije* čiji je član i Republika Hrvatska

(WMO Guide to meteorological Instruments and Methods of Observation, No.8), a koje navodimo u nastavku.

Opći uvjeti za rad Glavne meteorološke postaje su:

- I Zaštitni pojas osnovni Na udaljenosti 50 m u svim smjerovima od meteorološkog kruga (prostor 20x20 m, ograđeno zemljište), zadržavanje prirodnog zatravljenog tla, područje bez drveća i zgrada, zabranjena svaka izgradnja, urbanistički zaštićeno.
- II Zaštitni pojas prošireni Na udaljenosti 100 m u svim smjerovima od I. zaštitnog pojasa, urbanistički zaštićeni pojas, bez visokih objekata, eventualno na rubovima pojedinačni niski objekti (P, P+1).
- III Posebni uvjeti za mjerenje brzine i smjera vjetra Udaljenost bilo kojeg visokog objekta (zgrada, drveće i sl.) od instrumenata za mjerenje brzine i smjera vjetra treba biti najmanje 10 visina tog objekta, a poželjno je 20 visina.

Ukratko, osnovni zahtjevi za uspostavu i redovan rad meteorološke postaje od interesa za Republiku Hrvatsku su sljedeći:

- da bude reprezentativna u meteorološkom smislu, tj. da ima takav položaj na kome će opažene i izmjerene meteorološke pojave i elementi predstavljati vrijeme, a time i klimu što šire okolice;
- da bude na otvorenom prostoru kako bi zrak slobodno strujao sa svih strana;
- da u njegovoj blizini nema predmeta ni objekata koji bi utjecali na pojave i elemente koji se opažaju i mjere na meteorološkoj postaji;
- da tlo na kome se predviđa njeno postavljanje odgovara prirodnim uvjetima tog kraja;
- da no na kome se preuvida njeno postavnjanje e ugo balu, prijevoju ili u njihovoj blizini;
 da ne bude na nagnutom tlu, na grebenu, uz strmu obalu, prijevoju ili u njihovoj blizini;
- da ne odde na nagnutom tu, na grecona, up otnik company province prirodni uvjeti
 da zemljište motrilišta bude po mogućnosti obraslo travom, ako to prirodni uvjeti
- dopuštaju;
 da se ne planira nikakva izgradnja u neposrednoj blizini mjesta određenog za meteorološku postaju;
- površina zemljišta za uspostavu glavne meteorološke postaje je najmanje 20x20 m.

Uvažavajući sve navedeno molimo Vas da nas uvrstite na **Popis javnopravnih tijela** koja sudjeluju u postupku potvrde glavnih projekata izgradnje i/ili nadogradnje objekata i/ili u postupku izdavanja posebnih uvjeta na idejne i glavne projekte za objekte u blizini meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku. Isto tako molimo Vas da potencijalne tražitelje izgradnje ili proširenja svog objekta koji se nalazi u blizini meteorološke postaje od interesa za Republiku Hrvatsku (investitore) kao i ovlaštene arhitekte (projektante) uputite:

 da obvezno moraju u Glavni projekt pod Zakoni uvrstiti i Zakon o obavljanju poslova hidrometeorološke službe u Republici Hrvatskoj, pod Pravilnici i Pravilnik o utvrđivanju mreža i programa rada meteoroloških postaja od interesa za Republiku Hrvatsku te u Standardi Opće uvjete za rad Glavne meteorološke postaje;

- da se obvezno moraju uvažiti i primijeniti odredbe ovog Zakona i ostalih spomenutih akata;
- i da se u slučaju kršenja jednog od spomenuta tri opća uvjeta ne bi s Vaše strane smjelo izdavati pozivno rješenje ili drugi sličan akt investitoru objekta;
- 4) također Vas molimo u slučaju situacije prema članku 116. ZOG-a: "ako je više od deset vlasnika parcela koje neposredno graniče sa parcelom na kojoj se planira gradnja nadležno tijelo javnom objavom poziva stranke na uvid u spis" da nas, ako je ikako moguće usmeno ili u pisanom obliku, obavijestite o tome jer često nismo u mogućnosti pratiti sve javne objave, a sve u svrhu našeg pravodobnog upoznavanja s planovima oko buduće izgradnje blizu naših meteoroloških postaja i naravno našeg pravodobnog očitovanja o istom.

S poštovanjem

Ravnatelj bo mr. sc. Ivan Čačić