



Številka: 35411-15/2010  
Datum: 12.8.2010

**Urad Vlade za komuniciranje**  
**Gregorčičeva 25**  
**Ljubljana**  
**Predlagam.vladi@gov.si**

**Zadeva:** Odgovor na predloge posredovane preko spletnega orodja *predlagam.vladi.si*  
**Zveza:** vaš dopis št. 092-135/2010/1

Pošiljamo vam predloge odgovorov na predlog št. 827

PREDLOG 827: Cerkevno zvonjenje se glasi:

*Vladi predlagam, da v uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju ponovno vnese tudi cerkevno zvonjenje ali da se ga enostavno prepove.*

**OBRAZLOŽITEV PREDLOGA:**

*Živimo v časih, ko se nenehno stopnjujejo pritiski na okolje, pa naj bo to preko odpadkov, prekomernega osvetljevanja in raznoraznih drugih emisij kamor sodi tudi hrup, katerega negativni učinki so tudi že znani.*

*Z rastjo stopnje motorizacije ter samim vstopom Slovenije v EU se večja tudi število vozil na naših cestah, ki so zato precejšen generator hrupa v bivalnem okolju poleg, seveda vseh ostalih negativnih vplivov. Zato resnično ne vem, zakaj bi morali naša jutra in večere (sploh čez vikende) "požegnati" še z 5, 10 minutnim cerkvenim zvonjenjem, ki je blizu cerkva še posebej nadležno za nekoga, ki v prvi vrsti ni vernik, v drugi pa se mu nedeljsko zvonjenje ne zdi nikakršen milozvočni klic k bujenju, spanju ali popoldanskemu počitku ter navsezadnje tudi delu.*

*Četudi bi bile po zvonikih obešene harmonike, ki bi igrale znano Na Golico, bi to morali šteti med hrup, v kolikor bi bilo zaigrano v urah ko človek spi ali počiva z glasnostjo, ki bi te vrgla iz postelje misli ali bi te dekoncentrirala pri delu.*

*Zato podajam predlog ponovne uvedbe cerkvenega zvonjenja v uredbo o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju, saj je le to tam enkrat že bilo ampak so ga črtali z banalnimi razlogi, kot je ta, da je cerkevno zvonjenje glasba. Tudi igranje na violino ali prepevanje sredi Ljubljane v nedeljo ob 6 uri zjutraj je glasba pa vendar se bo hitro zgodilo da bosta oba romala v Ljubljano ali pa kam drugam...*

Odgovor MOP:

Slovenski okoljski predpisi, ki urejajo varstvo pred hrupom, ne obravnavajo hrupa, ki ga povzroča zvonjenje cerkvenih zvonov. Vzroki za takšno rešitev v naši zakonodaji so naslednji:

- a) slovenski predpisi za varstvo pred hrupom obravnavajo hrup, ki je opredeljen kot "hrup v okolju, ki je nezaželen ali škodljiv zunanji zvok, ki ga povzročajo človekove aktivnosti, vključno s hrupom, ki ga oddajajo prevozna sredstva v cestnem, železniškem in zračnem prometu ter naprave na območjih z industrijsko dejavnostjo". Med vire hrupa, zaradi katerih lahko nastaja tak hrup v okolju štejemo ceste, železniške proge, letališča, pristanišča ter industrijske obrate, gostinske in zabaviščne lokale ter gradbišča;
- b) tak način obravnave virov hrupa je skladen z evropsko zakonodajo, t.j. Direktivo Evropskega Parlamenta in Sveta 2002/49/ES o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju. Ta med vire hrupa, za katere bi bilo treba s predpisi določiti omejitve za njihovo obratovanje zaradi povzročanja hrupa, ne šteje cerkvenih zvonov;
- c) zvok, ki nastaja zaradi zvonjenja cerkvenih zvonov, je po nam znanih podatkih podoben zvokom, ki nastajajo pri uporabi drugih glasbil, po frekvenčni sestavi pa je skladen s toni glasbene lestvice, kar pa za ljudi v splošnem ni nezaželeno ali moteče, tako kot tudi zvoki glasbil običajno niso za ljudi nezaželeni ali moteči.

Res pa je, da je lahko tudi zvok cerkvenih zvonov, tako kot to velja za zvok drugih glasbil, škodljiv za zdravje ljudi, če njegova zvočna moč (glasnost) presega kritične vrednosti kratkotrajne obremenitve z emisijo zvoka.

Za kritično vrednost kratkotrajne obremenitve, to je obremenitve, ki traja neprekinjeno manj kot tri ure, se šteje obremenitev z zvočno močjo 80 dB. Tako visoka obremenitev zvoka glasbil se običajno dosega ob prireditvah v zaprtih prostorih, če je zvok glasbil ojačen z zvočnimi napravami.

Tudi na podlagi meritev se je izkazalo, da zvok cerkvenih zvonov običajno ne presega kritične vrednosti, določene za kratkotrajno obremenitev okolja s hrupom, in zato mu ne moremo pripisati škodljivih učinkov na zdravje ljudi.

Po nam znanih podatkih zvok cerkvenih zvonov praviloma obremenjuje okolje kratkotrajno, ker običajno zvonjenje traja nekaj minut, kritična obremenitev pa je presežena v bližini cerkva le izjemoma, pa še takrat gre to preseganje predvsem na račun slabega prostorskega planiranja, na podlagi katerega se je izvedla neprimerna umestitev stanovanjskih stavb v bližino cerkvenega zvonika.

Zaradi navedenega menimo, da je ustrezna veljavna rešitev v okoljski zakonodaji, ki z vidika obremenjevanja s hrupom cerkvenih zvonov ne obravnava.

Predlagateljem predloga pa želimo tudi predlagati, da se v primerih, ko so stanovanjske stavbe preblizu cerkvenih zvonikov in obstoji verjetnost preseganja kritične vrednosti za kratkotrajno obremenitev s hrupom, le skušajo dogovoriti s predstojnikom bližnje cerkve glede glasnosti, pogostosti in trajanja zvonjenja cerkvenih zvonov.



mag. Zoran Kus  
državni sekretar