

Temeljem članka 2., članka 4. Odluke o lokacijama i uvjetima za održavanje javnih skupova i manifestacija na području grada Pule pri održavanju kojih postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke („Službene novine” Grada Pule br. 11/13) i članka 61. Statuta Grada Pula-Pola („Službene novine” Grada Pule br. 7/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21), Gradonačelnik Grada Pule, dana 05. srpnja 2022. godine, donosi

ZAKLJUČAK **o određivanju maksimalne razine buke u vrijeme održavanja** **javne manifestacije**

I.

Utvrđuje se da će Grad Pula-Pola - Mjesni odbor Štinjan, Pula, Selo 2, organizirati javnu manifestaciju „Dan mjesnog odbora Štinjan“ - obilježavanje Sv. Margarete, na lokaciji Placa, u Štinjanu.

Manifestacija će se održati 16.07.2022. godine u vremenskom periodu od 21:00 sat do 03:00 sata 17.07.2022. godine.

II.

Najviša dopuštena emisijska razina buke na traženoj lokaciji tijekom održavanja manifestacije iz točke I. ovog Zaključka iznosi do $LA_{eq} = 90\text{dB(A)}$, srednje vršne razine $LA_{01} = 100\text{dB(A)}$, te se odobrava isključivo za vremensko razdoblje navedeno u točki I. ovog Zaključka, u vrijeme koje su uključene i tonske probe, kao i odlazak posjetitelja.

III.

Odredbe definirane točkama I. i II. ovog Zaključka odnose se isključivo na razinu buke i ne uređuju radno vrijeme ugostiteljskog objekta na navedenoj lokaciji.

IV.

Ovaj Zaključak stupa na snagu danom donošenja.

KLASA:351-01/22-01/330
URBROJ:2163-7-04-03-00496-22-3
Pula, 05. srpnja 2022.

GRADONAČELNIK
dr.sc. Filip Zoričić, prof.

OBRAZLOŽENJE

Temeljem članka 61. Statuta Grada Pule-Pola („Službene novine Grada Pule“ br. 7/09, 16/09, 12/11, 01/13, 2/18, 2/20, 4/21 i 5/21), Gradonačelnik Grada Pule donosi akte iz svog djelokruga.

Temeljem članka 2. stavka 2. Odluke o lokacijama i uvjetima za održavanje javnih skupova i manifestacija na području grada Pule pri održavanju kojih postoji mogućnost prekoračenja dopuštenih razina buke – u daljnjem tekstu Odluke („Službene novine Grada Pule“ br. 11/13), javni skupovi i manifestacije mogu se organizirati na lokacijama navedenim u stavku 1. kao i na drugim lokacijama (stavak 2.), koje Zaključkom zasebno određuje Gradonačelnik

Sukladno članku 4. stavku 1. Odluke, najviša dopuštena emisijska razina buke na traženoj lokaciji tijekom održavanja navedene manifestacije iznosi do $LA_{eq, =90dB(A)}$, srednje vršne razine $LA_{01} = 100dB(A)$, dok sukladno članku 4. stavku 2. Odluke, prekoračenje buke ne može trajati više od šest sati i mora prestati najkasnije u 02:00 sata u razdoblju od 1. lipnja do 30. rujna i u 01:00 sat u ostalom dijelu godine.

Temeljem članka 4. stavka 4., moguće je organizirati javne skupove i manifestacije koje svojim karakterom i vremenom trajanja zahtijevaju određivanje uvjeta drugačijih od uvjeta propisanih navedenom Odlukom. U takvim se slučajevima, za svaku manifestaciju zasebno, uvjeti definiraju Zaključkom kojeg donosi Gradonačelnik.

Dana 29. lipnja 2022. godine, u Upravni odjel za prostorno planiranje i zaštitu okoliša, zaprimljen je zahtjev Grada Pule-Pola, Mjesnog odbora Štinjan, Pula, Selo 2, kojim se traži suglasnost za prekoračenje dopuštenih razina buke prilikom održavanja javne manifestacije „Dan mjesnog odbora Štinjan“ - obilježavanje Sv. Margarete na lokaciji Placa u Štinjanu. Manifestacija će se održati 16.07.2022. godine u vremenskom periodu od 21:00 sat do 03:00 sata 17.07.2022. godine.

Najviša dopuštena emisijska razina buke na traženoj lokaciji tijekom održavanja manifestacije iz točke I. ovog Zaključka iznosi do $LA_{eq, =90dB(A)}$, srednje vršne razine $LA_{01} = 100dB(A)$, te se odobrava isključivo za vremensko razdoblje navedeno u točki I. ovog Zaključka, u vrijeme koje su uključene i tonske probe, kao i odlazak posjetitelja

Određbe definirane točkama I. i II. ovog Zaključka odnose se isključivo na razinu buke i ne uređuju radno vrijeme ugostiteljskog objekta na navedenoj lokaciji.

Slijedom navedenog, predlaže se donošenje ovog Zaključka.

Pripremila: Marie Milling, mag.ing.agr.

PROČELNICA
Ingrid Bulian, dipl.ing.arh.