



Številka: 35417-0037/2025-2 (531)  
Datum: 1.9.2025

Občinska uprava Mestne občine Novo mesto na podlagi 143. člena Zakona o splošnem upravnem postopku (Uradni list RS, št. 24/06 – uradno prečiščeno besedilo, 105/06 – ZUS-1, 126/07, 65/08, 8/10, 82/13, 175/20 – ZIUOPDVE in 3/22 – ZDeb) v povezavi z Zakonom o varstvu okolja (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 –ZDU-10, 78/23-UNPEOVE, 23/24 in 21/25 – ZOPVOOV) javno poziva k

### PRIGLASITVI UDELEŽBE

stranskih udeležencev v postopku izdaje dovoljenja za začasno čezmerno obremenitev okolja s hrupom, na zahtevo organizatorja Event24 d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana Polje, za javno prireditev »Marko Škougor in Kvatropirci«, ki bo potekala dne 13.9.2025 od 19.00 ure do 23.00 ure na prostem pred hotelom Dolenjc, Na Brezovici 50, 8000 Novo mesto. Zvočne naprave se bodo uporabljale istega dne od 17.00 do 23.00 ure in bodo postavljene na zemljišču s parc. št. 175/1, k.o. 1453 Zagorica in sicer na SZ strani zemljišča, kot je razvidno iz slike 1. Na prireditvi se bo uporabljale sledeče zvočne naprave: 6 × L - Acoustics A10 Focus, širokopasovne enote, nazivna električna moč: 480 W na enoto, frekvenčno območje delovanja: 66 - 20.000 Hz, maks. peak SPL/ 1m: 140 dB, 2 × L - Acoustics A10 Wide, širokopasovne enote, nazivna električna moč: 960 W na enoto, frekvenčno območje delovanja: 67 - 20.000 Hz, maks. peak SPL/ 1m: 137 dB, 2 × L - Acoustics X8, širokopasovne enote, nazivna električna moč: 330 W na enoto, frekvenčno območje delovanja: 60 - 20.000 Hz, maks. peak SPL/ 1m: 129 dB ter 4 × L - Acoustics KS21, nizkotonske enote, nazivna električna moč: 960 W na enoto, frekvenčno območje delovanja: 29 - 31 Hz, maks. peak SPL/ 1m: 138 dB.

Širokopasovni zvočniki L - Acoustics A10 Focus bodo postavljeni na višini okoli 3,5 m od tal (obešeni na odsko konstrukcijo kot Line array zvočniki), trije levo in trije desno ob odru. Pod njimi bo na vsaki strani odra postavljen po en širokopasovni zvočnik L - Acoustics A10 Wide (obešen na odsko konstrukcijo kot Line array višine okoli 2,8 m). Širokopasovna zvočnika L - Acoustics X8 bosta postavljena na odru višine okoli 1 m. Nizkotonski zvočniki L - Acoustics KS21 bodo postavljeni na tleh na sredini pred odrom. Vsi omenjeni zvočniki bodo usmerjeni proti jugovzhodu (135°). V modelnem izračunu smo širokopasovne zvočnike upoštevali kot točkovni vir, s pokrivnim kotom 180° v smeri glavne osi sevanja s polno ravnjo zvočne moči. V nasprotni smeri glavne osi sevanja s pokrivnim kotom 180° smo upoštevali za 10 dBA zmanjšano raven zvočne moči. V modelnem izračunu smo za nizkotonske zvočnike upoštevali pokrivni kot sevanja 360° s polno ravnjo zvočne moči. Na prireditvenem prostoru bo postavljen oder dimenzij 8 m × 6 m × 1 – 1,4 m in bo obrnjen v smer jugovzhod

Vlogi je bilo priloženo Poročilo o emisiji hrupa v okolje za prireditev »Marko Škougor in Kvatropirci« št. 2920-24/111568-25 z dne 20.8.2025, ki ga je izdal Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor.

Glede na navedeno vas vabimo, da svojo udeležbo priglasite **v roku 8 dni** od objave tega poziva na naslov Mestne občine Novo mesto, Urad za razvoj in prostor, Oddelek za premoženjsko pravne zadeve, Seidlova cesta 1, 8000 Novo mesto in v priglasitvi navedite

razloge za udeležbo v postopku. Oseba, ki bo zahtevala udeležbo v postopku, mora v svoji vlogi določno navesti, v čem je njen pravni interes in predložiti tudi dokaze.

Če v zgoraj navedenem roku ne bomo prejeli nobene priglasitve, bomo šteli, da nihče nima interesa sodelovati v postopku izdaje dovoljenja kot stranski udeleženec.

Jasna Jazbec Galeša  
podsekretar za splošno pravne zadeve

Slika 1: lokacija prireditvenega prostora



Slika 2: lokacija s postavitvijo odra in usmerjenostjo zvočnikov



Slika 2: Lokacijska postavitev odra in zvočnih enot ter usmerjenost zvočnih enot (VIR: EVENT24, avgust 2025)

**POSLATI:**

1. Event24 d.o.o., Vevška cesta 52, 1260 Ljubljana Polje, z osebno vročitvijo
2. Na spletno stran Mestne občine Novo mesto
3. Na oglasno desko Mestne občine Novo mesto
4. Portal E-uprava