На основу члана 61. став 1. тачка 4. Статута Града Новог Сада ("Службени лист Града Новог Сада" број 11/19) **Градоначелник Града Новог Сада** утврдио је Нацрт плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику на животну средину, а у складу са чланом 50. став 1. Закона о планирању и изградњи, Градска управа за урбанизам и грађевинске послове Града Новог Сада оглашава

**ИЗЛАГАЊЕ НА ЈАВНИ УВИД**

**Нацрт плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику** **и Извештај о стратешкој процени утицаја плана детаљне регулације новог гробља у Ветернику на животну средину** излаже се на **Јавни увид** у трајању од 30 дана, почев **од 25.11.2024. године до 24.12.2024. године.**

Јавни увид ће се спровести сваког радног дана у времену од 9.00 - 14.00 часова, у приземљу пословне зграде Јавног предузећа „Урбанизам“ Завод за урбанизам Нови Сад, Булевар цара Лазара 3, у просторијама Месне заједнице „Ветерник“, Ветерник, Улица Иве Лоле Рибара број 1а и у просторијама Месне заједнице „Сајлово“, Нови Сад, Улица Горње Сајлово број 37. У дигиталном облику материјал се излаже на званичној интернет страници Скупштине Града Новог Сада <https://skupstina.novisad.rs/javni-uvid/> и на званичној интернет страници Града Новог Сада <http://www.novisad.rs/lat/gradska-uprava-za-urbanizam-i-gradevinske-poslove-0>.

Задужује се ЈП"Урбанизам" Завод за урбанизам да у просторијама на Булевару цара Лазара 3, за време трајања јавног увида, обезбеди присуство стручног лица.

Заинтересовани могу своје писане примедбе поводом Нацрта доставити Градској управи за урбанизам и грађевинске послове, Улица школска број 3 или путем електронске поште на адресу: [planiranje@uprava.novisad.rs](mailto:planiranje@uprava.novisad.rs), у време трајања јавног увида.

**Јавна седница** Комисије за планове, на којој ће се разматрати приспеле примедбе, одржаће се **09.01.2025. године** у Плавој сали Скупштине Града Новог Сада, Жарка Зрењанина број 2, са почетком у 9.00 часова.