



## HIRDETMÉNY

ZÁRADÉK:

Érkezés:693741/2024-12-04.

Iktatószám: IG/620-3849/2024

Helye:varoshaza.nyiregyhaza.hu

Közzététel:2024-12-23.

Levétel: 2025-01-24.

### **Nyíregyháza MJV új településtervezéséhez** (véleményezési szakasz)

Ezúton tájékoztatom az érintett Partnereket, hogy Nyíregyháza Megyei Jogú Város Önkormányzata **megindította a 117/2005.(V.4.) sz. közgyűlési határozattal megállapított településszerkezeti tervének, valamint a 21/2007. (VI.12.) önkormányzati rendelettel jóváhagyott helyi építési szabályzatának és szabályozási tervének teljes körű felülvizsgálatát, új településtervezésének készítését a FŐÉP/491/2024. ügyiratszámom.**

A veszélyhelyzet ideje alatt egyes szervezetek működésére vonatkozó, továbbá egyes közigazgatási eljárási szabályok megállapításáról szóló 146/2023. (IV. 27.) Korm. rendeletben foglaltakat figyelembe véve a **partnerségi egyeztetés, valamint a lakossági fórum elektronikus úton történik.**

Tájékoztatom, hogy az új településtervezés tervezete megtekinthető az önkormányzat polgármesteri hivatalában, valamint az Önkormányzat a teljes körű nyilvánosság tájékoztatásának érdekében a véleményezési szakasz dokumentációját közzéteszi az alábbi honlapon:

- <http://varoshaza.nyiregyhaza.hu/varoshaza/nyiregyhaza-megyei-jogu-varos-uj-telepuelesrendezesi-eszkozok-keszitesi>

A Hirdetmény és a lakossági fórum meghívója **2024. december 16. napon** a Nyíregyházi Naplóban jelenik meg és elérhető a <http://varoshaza.nyiregyhaza.hu/varoshaza/hirdetmenyek> link alatt.

A partneri adatlap kitöltésével bejelentkezhetnek a véleményezési eljárásába és közölhetik az észrevételeiket, javaslataikat, véleményeiket, a lakossági fórum meghívójában részletezett időpontban és módon.

Jelen hirdetményt és a lakossági fórum meghívóját a településtervezés tartalmáról, elkészítésének és elfogadásának rendjéről, valamint egyes településrendezési sajátos jogintézményekről szóló 419/2021. (VII. 15.) Korm. rendelet alapján teszem közzé.

Együttműködésüket előre is köszönöm.



**Dr. Kovács Ferenc polgármester**