



Budapest Főváros IV. kerület
ÚJPEST ÖNKORMÁNYZAT



☒ 1041 Budapest, István út 14.
☎ 231-3197, Fax.: 231-3199
✉ jegyzo@ujpest.hu
Hivatali ügyfélkapu elérhetőség:
IVKERPMH, KRID: 701127129

JEGYZŐI KABINET

ID 91 A101100 0250
Management System
MSZ EN ISO 9001:2015
valid until 2025.06.25.

K I V O N A T

Készült a Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testületének
2022. augusztus 25-én (csütörtök) 14,00 órai kezdettel a Polgármesteri Hivatal
(Budapest, IV. ker. István út 14. II. em.) Dísztermében tartott ülésének jegyzőkönyvéből

Napirend

- 1. Javaslat a 4. számú, Újpest Károlyi Városnegyed Városszerkezeti egység KÉSZ 1.0 módosítása tárgyában a véleményezési szakaszban beérkezett vélemények elfogadására**
Előterjesztő: Déri Tibor polgármester

Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testületének 162/2022.(VIII.25.) határozata a 4. számú, Újpest Károlyi Városnegyed Városszerkezeti egység KÉSZ 1.0 módosítása tárgyában a véleményezési szakaszban beérkezett vélemények elfogadására

Budapest Főváros IV. kerület Újpest Önkormányzata Képviselő-testülete az Újpest Károlyi Városnegyed KÉSZ Megyeri út – Irányi Dániel utca – (74325/2) és (74326) hrsz. közterületek által határolt területet érintő kerületi építési szabályzat módosításának tárgyában úgy dönt, hogy

- a véleményezési szakaszban beérkezett vélemények összefoglaló táblázatában foglaltak szerint a javításokat, és az el nem fogadott válaszok indoklásait elfogadja a lakossági fórum jegyzőkönyvének tudomásulvételével a korrektúrázott rendelet-tervezetben, valamint a módosított alátámasztó munkarészben foglaltak szerint;
- felkéri a Polgármestert a döntés dokumentálására és közzétételére, valamint az állami főépítési hatáskörében eljáró fővárosi kormányhivatal végső szakmai véleményének megkérésére.

Felelős: polgármester

Határidő: 2022. szeptember 15.

(18 igen, elfogadva)

K.m.f.

Dr. Dallos Andrea s.k.
jegyző

Déri Tibor s.k.
polgármester

A kivonat hiteles
Budapest, 2022. augusztus 29.

Szalóczyai Tünde
HIVATAL