



BUDAPEST XVIII. KERÜLET PESTSZENTLŐRINC-PESTSZENTIMRE ÖNKORMÁNYZAT
POLGÁRMESTERI HIVATALA 1184 BUDAPEST ÜLLŐI ÚT 400.
KÖZIGAZGATÁSI ÉS HATÓSÁGI IRODA
ÉPÍTÉSHATÓSÁGI CSOPORT

Ügyiratszám: 23/275-12/2011
Előadó: Balogh Sándorné
Ügytípus: Hirdetmény

Tárgy: Bp. XVIII. Nemes u. 17. sz. építési engedély ügye

HIRDETMÉNY

Tájékoztatom, hogy Pestszentimrei Római Katolikus Plébánia kérelmére a Budapest XVIII. Nemes u. 17. sz. 144398 hrsz. ingatlanra, a lebontott avult plébánia épület helyett létesítendő új közösségi ház építésére 23/275-11/2011 sz. 2011. július 12-én kelt határozattal építési engedélyt adtam.

Tekintettel arra, hogy az engedélyezési eljárásban a hatásterület és az ügyfélkör nem ismert, a hirdetményi úton történő értesítés szükséges.

Az engedéllyel kapcsolatban felmerülő kérdésével telefonon, ügyfélfogadási időben személyesen – a Bp. XVIII. ker. Üllői út 400. sz. alatti 306. sz. irodámban felkeresni szíveskedjék.

Hatóságomnál az engedélyezés tárgyában keletkezett ügyirat és az építési engedély határozat megtekinthető.

Ügyfélfogadási idő:

Hétfő: 13³⁰ – 18⁰⁰ óráig

Szerda: 8⁰⁰ – 16⁰⁰ óráig

Péntek: 8⁰⁰ – 12⁰⁰ óráig

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (KET.) 80.§ (3) „Hirdetményi úton történő közlésnek van helye a hatásterületen élő és a 15. § (5) bekezdés alapján ügyfélnek minősülő szervezetek esetén, ideértve, ha az ügyfelek körét vagy a hatásterület határait nem lehet pontosan megállapítani. Ilyen esetekben - ha törvény vagy kormányrendelet eltérően nem rendelkezik - a hirdetmény a következő adatokat tartalmazza: ...,”

A KET 78.§ (10) „A döntés közlésének napja az a nap, amelyen azt írásban vagy szóban közzölték, vagy a (8) bekezdésben meghatározott módon átadták. A hirdetmény útján közzölt döntést a hirdetmény kifüggesztését követő tizenötödik napon kell közzölni tekinteni.”

Budapest, 2011. július 18.

Balogh Sándorné
építéshatósági ügyintéző

Kifüggesztés kezdő napja: 2011. hó nap

Kifüggesztés utolsó napja: 2011. hó nap