

Nyilatkozat

egyszerű bejelentéshez kötött építési/bővítési tevékenységről OTP Lakástakarék megtakarítás esetén

Alulírott(név),
anyja neve:.....,
..... (lakcím) alatti lakos,

mint építő/építtető büntetőjogi felelősségem tudatában kijelentem,

hogy.....
.....(cím, hrsz)

alatt megvalósítandó **lakóház építéshez/bővítéshez** szükséges egyszerű bejelentés érdekében az építési tevékenységet **a kivitelezés tervezett megkezdése előtt 15 nappal** – a lakóépület építésének egyszerű bejelentéséről szóló 155/2016. (VI. 13.) Korm. rendelet rendelkezéseinek megfelelően, a Korm. rendeletben foglalt adattartalommal, és mellékletek csatolásával – bejelentettem az építésügyi és építésfelügyeleti hatósági eljárásokról és ellenőrzésekről, valamint az építésügyi hatósági szolgáltatásról szóló 312/2012. (XI. 8.) Korm. rendelet kérelem benyújtására vonatkozó szabályai szerint az Építésügyi hatósági engedélyezési eljárást Támogató elektronikus Dokumentációs Rendszeren (ÉTDR) keresztül az építésfelügyeleti hatóságok kijelöléséről és működési feltételeiről szóló kormányrendeletben meghatározott elsőfokú építésfelügyeleti hatóságnak.

Nyilatkozom továbbá arról, hogy a vonatkozó jogszabályi feltételeknek megfelelően **az építési/bővítési tevékenységet megkezdhetem**, és az OTP Lakástakarék Zrt. nevében eljáró OTP Bank Nyrt. részére a jelen nyilatkozathoz csatolt egyszerű bejelentés és mellékleteinek másolata megegyezik az ÉTDR rendszerbe feltöltött bejelentéssel és mellékleteivel.

Dátum:

.....
nyilatkozattevő aláírása

Előttünk, mint Tanúk előtt:

1. Aláírás.....

2. Aláírás.....

Név:.....

Név:.....

lakcím:.....

lakcím:

Amennyiben a nyilatkozattevő nem a lakáselőtakarékoskodó vagy (kedvezményezett jelölése esetén) a kedvezményezett, akkor a „NYILATKOZAT a Lakáselőtakarékoskodó/Kedvezményezett részéről a közeli hozzátartozó személyéről” című megfelelően kitöltött formanyomtatvány is benyújtandó az OTP Bankhoz, mely szerint a nyilatkozattevő a lakáselőtakarékoskodó vagy a kedvezményezett közeli hozzátartozójának minősül.