



Pesterzsébeti Önkormányzat Polgármesteri Hivatal

Szabados Ákos polgármester

1201 Budapest, Kossuth Lajos tér

Tisztelt Polgármester Úr!

Kernné dr. Kulcsár Dóra osztályvezető asszony levelére szeretnék reagálni az alábbiakban.

A Polgármester Úrnak eddig adott tájékoztatást a továbbiakkal szeretném kiegészíteni.

A Magyar Kosárlabdázók Országos Szövetsége (MKOSZ) nagyra értékeli a kerületben bejegyzett és egy óvodában már oktatást folytató Tehetséges Fiatalok – Basketball Players Sportegyesület (TF-BP SE) munkáját.

Az MKOSZ ezen munka elismeréseként a Pestrezsébeti Önkormányzat részére térítés mentesen felajánl egy FIBA 3x3 sportpályát.

A sportpálya telepítéséhez szükséges munkálatokat az önkormányzatnak kell elvégeznie. A fogadó terület elkészülte után az MKOSZ felépíti a sportpályát. A létesítmény az MKOSZ tulajdonában marad, azonban az üzemeltetést az önkormányzatnak kell vállalnia.

A pályára ajánlott biztosítást kötni, melynek kedvezményezettje az MKOSZ lenne. A biztosítás fedezetet nyújtana az esetleges rongálások helyreállítására, így az önkormányzatnak ez nem jelentene plusz költséget.

**A beruházás átadását 2018 év márciusára tervezzük.**

A kosárliget megvalósításához a szükséges helyszín kijelölése után térjünk vissza.

Budapest, 2017. november 19.

B.Sárkány Rita

TF-BP SE

Elnök

Sárkány Zoltánné

TF-BP SE

Gazdasági vezető



**MAGYAR KOSÁRLABDÁZÓK ORSZÁGOS SZÖVETSÉGE**  
**HUNGARIAN BASKETBALL FEDERATION**

H-1146 Budapest, Istvánmezei út 1-3. | E-mail: [mkosz@hunbasket.hu](mailto:mkosz@hunbasket.hu)  
 Telefon/Phone: +36 1 460 6825 | Fax: +36 1 252 3296

**A Tehetséges Fiatalok Basketball Players SE sportszervezet részére**

*Tárgy: MKOSZ szabadtéri kosárlabda pálya program*

**Tisztelt Sporttársak!**

A Magyar Kosárlabdázók Országos Szövetsége 2016/2017-es sportfejlesztési programjában szereplő 25 db, FIBA minősítéssel rendelkező Sport Court POWERGAME típusú mobil szabadtéri kosárlabda félpálya, valamint 25 db Spalding NBA „The Beast” típusú szabadtéri kosárlabda mobil palánk beszerzésre került.

Ezúton tájékoztatom Önöket, hogy az MKOSZ a szabadtéri pálya program keretein belül 1 db mobil félpályát és 1 db mobil kosárlabda palánkot ajánl fel a településükön történő kihelyezés céljából. A Tao jogi sajátosságai okán az eszközök az MKOSZ tulajdonában maradnak, azokat a települések használatra vehetik át.

A pályák és palánkok kihelyezésének feltétele, hogy a sportág érdekeit szolgáló helyszínen a csatolt dokumentációban meghatározott fogadófelület előzetesen biztosításra kerül. Az eszközök telepítését az MKOSZ által megbízott szakemberek végzik el!

Az MKOSZ a projekt koordinálásával, valamint a fogadó felület megfelelőségének helyszíni ellenőrzésével Deme Klára sporttechnológust bízta meg (telefon: +36303585226, email: [demeclair@gmail.com](mailto:demeclair@gmail.com)).

Kérem az érintett sportszervezeteket, hogy a pályák kihelyezésével kapcsolatban egyeztetni, illetve saját pozícióik erősítése céljából szükség szerint a települési önkormányzat felé a lehetőséget jelezni szíveskedjenek!

Üdvözlettel,

**Bodnár Péter**  
főtitkár



Budapest, 2017. július 27.

# **MKOSZ SZABATÉRI PÁLYÁK KIHELYEZÉSI PROGRAMJA**

## **SPORTTECHNOLÓGIA**



## Előzmények

A Magyar Kosárlabdázók Országos Szövetségének 2016-2017-es támogatási időszakra vonatkozó sportfejlesztési programja – melyet az Emberi Erőforrások Minisztériuma ki/JH02-00104/2016/EMMI számon jóváhagyott – a sportág népszerűsítése és a 3x3 szakág szélesebb körű megismertetése céljából szabadtéri mobil pályák és palánkok beszerzésére és kihelyezésére vonatkozó lehetőséget biztosít. A tárgyi eszközök beszerzése megtörtént.

Az MKOSZ a fenti 3x3 szabadtéri mobil pályákat és palánkokat 2017-ben az NB I. B. csoportos csapatokkal rendelkező településekre helyezi ki, az alábbiak szerint:

### 1. A kihelyezésre kerülő tárgyi eszköz szett az alábbiakat tartalmazza:

- 238 m<sup>2</sup> Sport Court PowerGame kültéri sportburkolat,
- 1 db Spalding NBA „THE BEAST” PORTABLE (74-560CN) mobil, kültéri palánk.

Fenti tárgyi eszközök használatra történő átadását az MKOSZ térítésmentesen biztosítja. A TAO- támogatás sajátosságából adódóan a tárgyi eszközök az MKOSZ tulajdonában maradnak.

### 2. A tárgyi eszközök kihelyezésének feltételei:

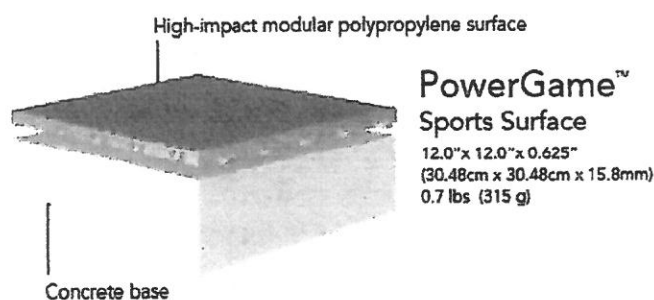
- a) Átvevő vállalja, hogy a kihelyezendő tárgyi eszközök számára az MKOSZ által lentebb meghatározott műszaki és használati feltételeket biztosítja.
- b) Az Átvevő által kiválasztott, a megvalósítás helyszínét biztosító területet részletesen, írásban az MKOSZ által megbízott projektvezető részére bemutatja.
- c) Amennyiben az előkészítés építési engedélyköteles, úgy Átvevő a dokumentációhoz csatolja az engedélyes építésztervet.
- d) Átvevő vállalja, hogy a kivitelezéshez szükséges összes engedélyt beszerzi, és bemutatja az MKOSZ megbízott projektfelelőse részére.
- e) Átvevő az üzemeltetés során karbantartási kötelezettségének eleget tesz, és a használat során fellépő károkat saját költségén kijavíttatja.
- f) Átvevő tudomásul veszi, hogy a kihelyezésre előkészített helyszín megfelelőségét az MKOSZ által megbízott projektvezető helyszíni bejárás során hagyja jóvá.
- g) Átvevő vállalja, hogy a kihelyezett tárgyi eszközökre azok bekerülési értékének megfelelő vagyonbiztosítást köt a használat időtartamára, melynek kedvezményezettjeként az MKOSZ-t jelöli meg, és a biztosítási kötvény másolatát az MKOSZ által megbízott projektvezetőnek átadja.

## Sporttechnológiai műszaki leírás

### I. *Sport Court PowerGame sportburkolat:*

A pálya labdajátékokra, valamint egyéb sportfoglalkozások és a szabadidős programok lebonyolítására is alkalmas.

- Az összekapcsolódó elemekből álló burkolat magas teherbírási, polipropilén kopolimer rétegű.
- A pálya teljes mértékben és azonnal áteresztí a felületre kerülő összes vizet, így a felület állandóan száraz.
- A speciális felületkiképzés miatt nedves állapotban vagy vizesedés alkalmával sem csúszik, így

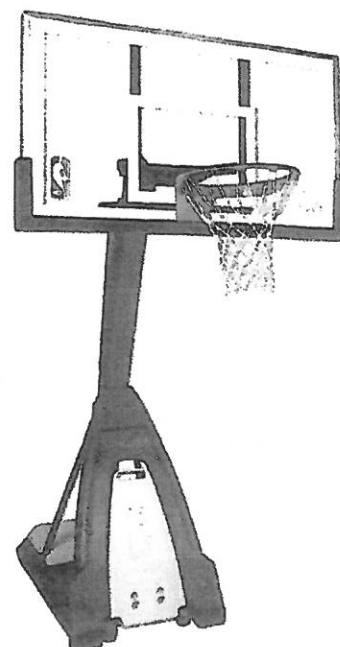


lényegesen kevesebb a baleset.

- A pálya, a játékot és a mozgást nem akadályozó finom bordázata csökkenti a mozgásból vagy bármilyen nedvesedésből származó, meg- ill. elcsúszási veszélyt.
  - A pálya vízszintes irányban, minden ponton 1-2 cm-t képes mozogni, ami nagyon jó az ízületeknek és jelentősen csökkenti a balesetek, sérülések számát.
- A pálya élettartama és terhelhetősége szinte korlátlan, így nem kell korlátozni az évente használható órák számát.
  - Egyedül a PowerGame kapott az összes kültéri pályaborítás közül szakmai jóváhagyást a Nemzetközi Kosárlabda Szövetségtől (FIBA).
  - További technikai adatok a 2. számú mellékletben találhatóak

### II. *Spalding NBA BEAST PORTABLE kültéri kosárlabdapalánk*

- Állvány anyaga 2,5 mm vastag 1008-as acél, mely 12,5 x 12,5 cm-es.
- Az állvánnyal állítható a gyűrű magassága 228-305 cm-ig.
- A palánk kerete 1 mm vastagságú 1008-as acél, mérete 50 x 25 mm.
- A palánk 6 mm-es edzett üvegből készült, amely ellenáll az időjárásnak, mérete 152x137 cm.
- A palánk belógása az alaptól 62 cm, mely lehetővé teszi az alapvonalnál a szabad mozgást.
- A gyűrű nagy szilárdságú, időjárásálló acélból készült, mely 180 fokban mozog, tartozéka egy időjárásálló kosárlabda háló.
- Az alap/tartály anyaga nagy sűrűségű és szilárdságú polietilén, melynek vastagsága 2 cm.
- Az alap/tartály feltölthető homokkal és/vagy vízzel, térfogata 216 liter.
- A könnyebb mozgatás miatt kis kerekekkel szerelt.
- A szerkezet teljes magassága 386 cm, teljes súlya 162 kg.



1. *Pálya installációjához ajánlott műszaki irányelvek meglévő fogadófelület esetén:*

- Az átadott tárgyi eszközök installációját csak az MKOSZ által jóváhagyott szakember végezheti.
- Ha a terület általános vízvezetése rossz, célszerű perifériális szivárogtató árkot kiépíteni.
- A pályaburkolatról a csapadék folyamatos elvezetését biztosítani kell. Ennek feltétele, hogy vízzáró alapok esetén (aszfalt, beton) a meglévő pálya megfelelő lejtéssel – 0,5- 1% – rendelkezzen.
- A megfelelő egyenletességgel bíró normál beton vagy aszfalt felület – amennyiben a hordozó kavics vagy zúzott kő réteg biztosítja az átfolyó víz elvezetését – 60x60 cm-es négyzethálós metszéspontjain fúrt Ø30 mm átmenő furatokkal ellátható. Az így készített furatokat célszerű 2-7 mm-es gumi-granulátummal feltölteni. A terület vízvezetésének javítása érdekében a felszín lejtéséhez igazodva javasolt egy 60x60 cm méretű szivárogtató árok kialakítása kulékavics feltöltéssel és a vízvezetés kiépítésével.
- Vízáteresztő alap esetén a pálya alapja kialakítható lejtés nélkül is, de célszerű kisebb – 0,3-0,5% – lejtést alkalmazni a felületi víz gyorsabb elvezetése érdekében. A csapadékot a sportburkolat alépitményében megépített szivárogtató-rendszer gyűjti össze és vezeti el. Jó vízvezetéssel rendelkező talajok esetén – kellő vastagságú és vízáteresztő képességgel rendelkező pálya-szerkezet kialakításával – a szivárogtató elhagyható, de nem ajánlott, mivel a bekerülési értéke a teljes beruházás pár százalékát teszik ki, fontossága viszont magas.

## **2. Pálya installációjához ajánlott műszaki irányelvek megépítendő fogadófelület esetén:**

*A fogadófelület aszfalt vagy beton lehet.*

### **A.) Aszfalt esetében:**

– 5 cm AC 8 hengerelt aszfalt (vagy 5cm SMA 8)

### **B.) Beton esetében**

– 9 cm C30/37-XC4-XF3-16-F3 felületén tárcsával tárcsázva, de nem glettelve.

– 4x4 m-es raszterben 1 napos korában 4 cm mélyen vágott dilatációval dilatálva.

**ZK.) Mindkét burkolat alatt ugyanaz a zúzottkő réteget kell kialakítani:**

- 4cm NZ 0/4 zúzottkő kiékelés
- 11cm NZ 0/22 zúzottkő (esetleg osztályozott daráltbeton)

**KT.) Amennyiben kötött, agyagos vagy sziklás, köves, konglomerátumos az altalaj,**

- úgy 12-25cm 0/24 homokos kavics fagyvédő réteg kell
- profilozott, termelt/tömörített altalaj ( $E_2 = 25\text{MN/m}^2$ ) 2,5% esésben építve a pálya esésével egy irányban, a pálya szélénél kb. 50cm széles és kb. 15- 25cm mély geotextíliával körbecsomagolt drénárok kialakításával.



**HT.) Amennyiben homokos, kavicsos, homoklisztes, vízáteresztő altalaj van,**

- úgy további 5cm NZ 0/22 zúzottkő alsó réteg kell
- profilozott, termett/tömörített (E2=40MN/m<sup>2</sup>) 1,2%-ban a pályával azonos irányba lejtetett felületű altalajon

**LT.) Amennyiben gyenge teherbírású iszapos, lápos, tőzeges az altalaj,**

- úgy 5 cm Z 0/22-es zúzottkő
- 12-25 cm 0/24 homokos kavics fagyvédő réteg kell
- 1 rtg min 200gr/m<sup>2</sup> nem szőtt geotextília min. 0,8 m-es átlapolásokkal
- profilozott, részlegesen tömörített altalaj (E2=15MN/m<sup>2</sup>) 2,5% esésben építve a pálya esésével egy irányban, a pálya szélénél kb. 80cm széles és kb.25 - 35cm mély geotextíliával körbecsomagolt drénárok kialakításával.

Az altalaj és az aszfaltozási és betonozási lehetőségek figyelembe vételével kell az adott pályát összeállítani:

pl:A – ZK – KT

pl: B – ZK – KT

**LT altalaj esetében csak és kizárólag betonos pályaburkolat engedhető meg, mivel a pálya alépfülménye nem bírja el az aszfaltozó gépláncot.**

### **Javaslatok:**

Mindegyik pályára igaz, hogy a pálya szélénél körben egy kerti szegélyt kell elhelyezni, ami szegélyezi a pályát, melynek síkja azonos a pályaburkolattal. Ezen kívül kb. 50cm szélességben érdemes lenne az ágyazatot túlnyújtani térkövet lerakni vagy műfüvet, hogy legyen kifutó rész, illetve a szennyeződés vagy gyomok ne jussanak a pályára.

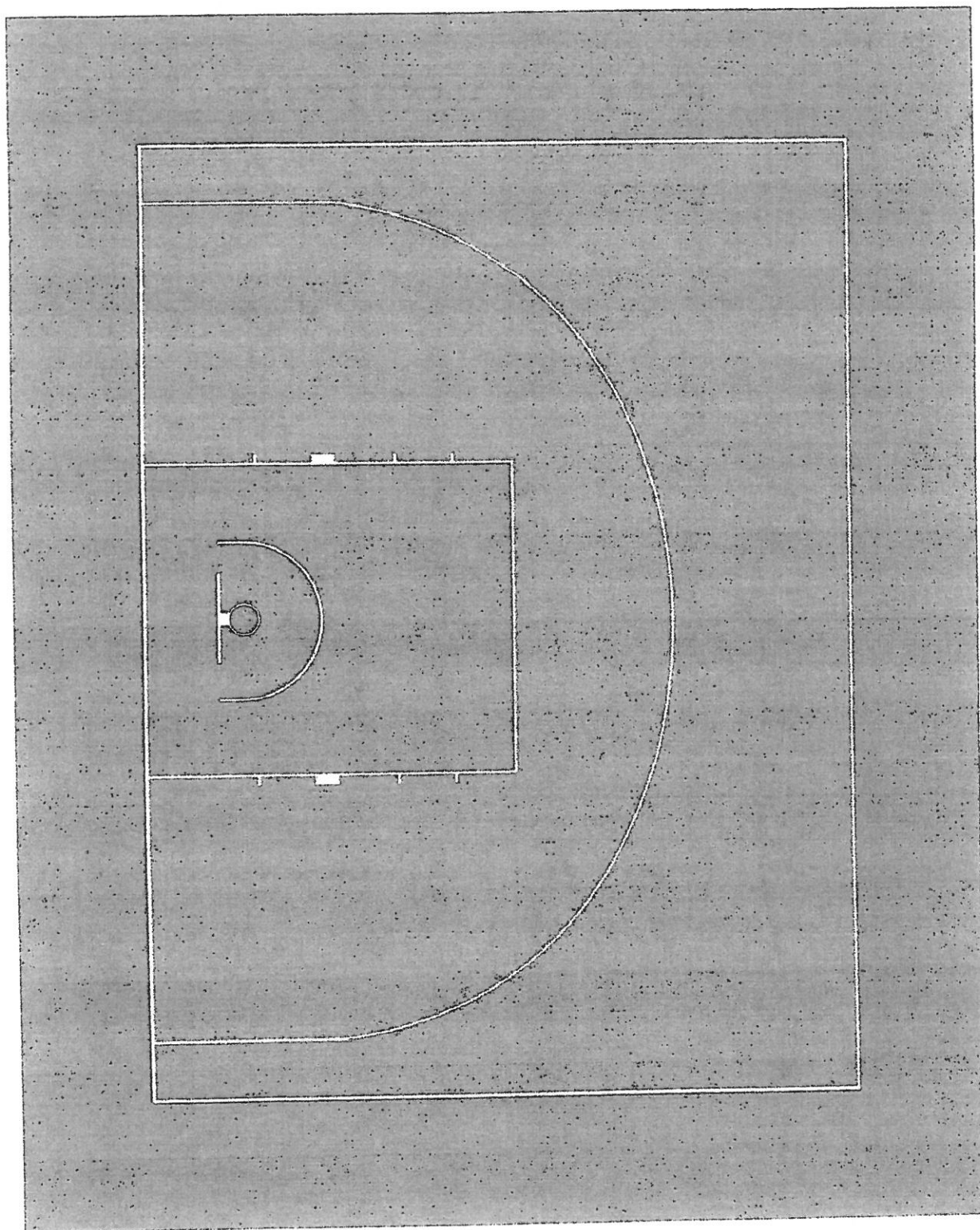
A pálya egyik oldalán egy geotextíliába csomagolt kavicsal feltöltött szivárgó-árkot érdemes kialakítani, amibe egy DN160-as dréncsővet érdemes beletenni és azt valamerre kivezetni, ahol lehet. Ha nem lehet sehova vezetni, akkor nem kell.

*A pályákat mindig kb. 15cm-rel a környezetükből kiemelten kell elhelyezni, ezt a szintkülönbséget kb. 1m széles kifutó résszel ajánlatos elfogyasztani.*

1. számú melléklet


**FIBA 3X3 KOSÁRLABDAPÁLYA**

(pálya: 15mx11m, védőtávolságokkal: 17m x 14m)





2. számú melléklet

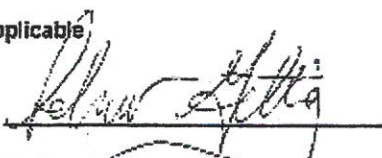
<p><b>EC Declaration of Conformity</b></p> <p><b>Issued in Accordance with EN 14877:2006</b></p>	
--------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

To certify that in accordance with EN 14877:2006, the European standard for synthetic surfaces – multi-sports outdoor use specification.

<p>Principal manufacturing site: <b>Connor Sport Court International, Inc.</b>          939 South 700 West          Salt Lake Cty. Utah 84104          United States of America</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Declare that the product detailed below is in conformity with the requirements to the above directives as evidenced by the conformity stated below under attestation system 3 of 14877:2006

Characteristic	Standard	Unit	Performance Declaration	Certificate / Report Number
Angled ball behavior	EN 14877:2006		47	Test Report n° 2115708/5 Name and address of test laboratory Institut für Sportsättenprüfung Störmweg 6 D-49196 Bad Laer, Germany
Force reduction	EN 14805:2005	%	28	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/6
Vertical deformation	EN 14809:2005	mm	5.2	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/5
Vertical ball behavior	EN 12235:2004	%	84	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/5
Friction	EN 13036-4	-	103	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/5
Abrasion after aging	EN ISO 5470 -1	g y	0.08 <sup>1</sup> 0.083	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/5
Permeability	EN 12816	mm/h	>2000	Name of test laboratory / Test report number SP Germany - n° 2115708/5

Manufacturer's product name	SportGame
Manufacturer's product description:	Suspended sports flooring system of industrial pre-fabricated and permeable modular tiles
Use	Outdoor surfaces for multi-sport use
Standard applicable <sup>1</sup>	EN 14877:2006 as type SA 25 till SA 34 system for multi-sports use
Signature	
Name	Andrew Géttig
Title	Vice President, International
Date	03/27/2009



Budapest Főváros Kormányhivatala XI. Kerületi Hivatala  
Budapest, XI., Budafoki út 59. 1519 Budapest, Pf. 415

Oldal: 1/1

## Nem hiteles tulajdoni lap - Szemle másolat

Megrendelés szám: 8000004/543680/2017

2017.11.20

Szektor : 53

BUDAPEST XX.KER.

Belterület 171190/64 helyrajzi szám

## I.RÉSZ

1. Az ingatlan adatai:

alrészlet adatok művelési ág/kivett megnevezés/	min.o	terület ha m2	kat.t.jöv. k.fill.	alosztály ter.	adatok kat.jöv ha m2 k.fill
- Kivett beépítetlen terület	0	3275	0.00		

## II.RÉSZ

1. tulajdoni hányad: 1/1

bejegyző határozat, érkezési idő: 85731/1/2009/09.02.18

jogcím: tulajdonjog rendezése 81825/3/2005/05.02.22

jogcím: megosztás

jogállás: tulajdonos

név: BUDAPEST XX.KER.PESTERZSÉBET ÖNKORMÁNYZATA

cím: 1201 BUDAPEST XX. KERÜLET Kossuth tér 1.

## III.RÉSZ

1. bejegyző határozat, érkezési idő: 85731/1/2009/09.02.18

- a T-83347 ttsz.térrajz alapján a 171190/63 hrsz-ú ingatlan megosztva 171190/64-65 hrsz-ekre és a 171190/64 hrsz 3275 m<sup>2</sup>-rel ide visszajegyezve.

2. bejegyző határozat, érkezési idő: 31218/2/2011/11.01.04

VezetékJog

62 m<sup>2</sup> területre.

jogosult:

név: FÓTÁV ZRT.

cím : 1116 BUDAPEST XI.KER. Kalotaszeg utca 31.

TULAJDONI LAP VÉGE

Bizonyító erővel nem rendelkezik



