

**Budapest Főváros X. kerület
Kőbányai Önkormányzat
Alpolgármestere**

**Előterjesztés
a Képviselő-testület részére
az „Országos Görpark Program 2024.” című pályázaton történő részvételről és saját forrás
biztosításáról**

I. Tartalmi összefoglaló

A Miniszterelnökség aktív Magyarországért felelős államtitkára mint támogató (a továbbiakban: Támogató) által kiírásra került az „Országos Görpark Program 2024.” című pályázat, amelynek célja a gördeszkázás és a gyorsasági görkorcsolya sportágak szabadidősport és versenysport igényeit egyaránt figyelembe véve, megfelelő méretű, sportszakmai szempontok szerint tervezett és kivitelezett létesítmények kialakításának támogatása a felhívásban, valamint annak mellékletét képező műszaki leírásban foglalt feltételek szerint (2. melléklet).

Pályázatot többek között helyi önkormányzat is benyújthat.

Az elnyerhető támogatás összege pályatípusonként került meghatározásra az alábbiak szerint:

- a) 400 és 500 négyzetméter közötti alapterületű pályaszerkezet esetén a támogatás összege legfeljebb bruttó 40 000 000 Ft;
- b) 501 és 600 négyzetméter közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 50 000 000 Ft;
- c) 601 és 900 négyzetméter közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 60 000 000 Ft,
- d) 900 négyzetméternél nagyobb alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb bruttó 70 000 000 Ft,
- e) Görkorcsolyapálya esetén (6 méter sáv szélességű, 100 x 45 méter befoglaló alapterületű aszfalt pályaszerkezet, amelynek minimális hossza 200 méter) a támogatás összege legfeljebb bruttó 50 000 000 Ft.

A támogatás vissza nem térítendő, egy összegben, előlegként kerül folyósításra. A támogatási intenzitás mértéke maximum 50%.

A kérelem elbírálásánál előnyt jelent az a megvalósítási helyszín, ami infrastruktúrálisan jól kiépített, így nagyobb járulékos költség nélkül megvalósíthatóak a fenti fejlesztések.

A támogatás biztosításának feltételei:

1. a pályázati felhívás mellékletét képező műszaki leírásban részletezett paraméterek megvalósítása a görpark kivitelezése során,
2. a létesítmény kivitelezése előtt a Magyar Országos Görkorcsolya és Gördeszka Szövetségnek (a továbbiakban: MOGGSZ) a tervezett létesítmény kiviteli terveit be kell mutatni, melyek közül csak és kizárólag a MOGGSZ által jóváhagyott dokumentációra lehet kivitelezésre irányuló beszerzést kiírni,
3. a görpark építése során az önkormányzat köteles a MOGGSZ által biztosított műszaki ellenőrt és szakértőt igénybe venni, az útmutatásaik szerint eljárni,
4. a görpark funkció szerinti fenntartása, karbantartása és üzemeltetése a pálya átadását követő 5 éves időtartamig,
5. az 5 éves fenntartási időszakban a görpark ingyenes és korlátozás nélküli használatának

- biztosítása,
6. a görpark átadását követően évente legalább két alkalommal ingyenes rendezvény szervezése, valamint évente legalább egy alkalommal a MOGGSZ által hivatalosan akkreditált országos bajnoksági fordulóra lehetőség biztosítása a létesítményben a szakági versenyszabályzatnak megfelelően,
 7. a görpark átadásakor sajtónyilvános esemény szervezése és tájékoztató tábla kihelyezése,
 8. az elkészült görparkban az Aktív Magyarország arculati követelményei szerinti logó két helyen, a görpark gördülő felületén, valamint a görpark installációjának egy jól látható felületén két színnel történő felfestése,
 9. azon pályázat esetében, ahol a projekt költsége (igényelt támogatás és saját forrás összesen) eléri a bruttó 50 000 000 Ft-ot, kötelező költségvetés lefolytatása.

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat (a továbbiakban: Önkormányzat) kiemelten kezeli a lakosság sportolási lehetőségeinek fejlesztését. A pályázati felhívásban leírt feltételeket szem előtt tartva a Budapest X. kerület, Sportliget részét képező, a Hangár utcához közel eső területet (hrs: 42450/3) javaslom kijelölni megvalósítási helyszíneként, amely terület alkalmas egy 718 m²-es görpark kialakítására.

A pályázat benyújtásához szükséges koncepcióterv és költségbecslés elkészült (3. melléklet). A görpark kialakításának teljes költsége az elkészült tervek szerint bruttó 139 082 780 Ft. Az elnyerhető maximális 60 000 000 Ft támogatási összeget figyelembe véve sikeres pályázat esetén a megvalósításhoz bruttó 79 082 780 Ft önkormányzati forrás szükséges.

Pályázatot benyújtani az Aktív- és Ökoturisztikai Fejlesztési Központ Nonprofit Kft. Operatív Támogatáskezelő és Támogatásellenőrző Rendszerén (a továbbiakban: OTTER) keresztül lehetett, a pályázat benyújtási határideje 2024. január 12-e 16.00 óra volt. A pályázatot a Kőbányai Polgármesteri Hivatal Jegyzői Főosztálya határidőre összeállította, és a vezetői döntés szerint határidőn belül benyújtotta.

A fentiek alapján javaslom a pályázat benyújtásának jóváhagyását.

Nyertes pályázat esetén a pályázat megvalósításához szükséges bruttó 79 082 780 Ft összegű saját forrás fedezetét az Önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló önkormányzati rendeletben javaslom biztosítani.

II. Hatásvizsgálat

A Kőbányai Sportkoncepcióban foglaltak szerint az Önkormányzat fontos területnek tekinti a lakosság szabadidős sportolási lehetőségeinek szélesítését. A pályázat keretében egy görpark létesítésére kerülhet sor részben támogatásból. A tervezett görpark színtere lehet az aktív közösségépítésnek, a sportok szeretetére és az aktív életmódra való nevelésnek. A tervezés kulcsszempontja, hogy olyan létesítmény, olyan közösségi tér jöjjön létre, amit szívesen használ minden korosztály, továbbá a lakosság mellett az Önkormányzat és a civil szervezetek is használni tudják sportrendezvények helyszíneként.

III. A végrehajtás feltételei

A pályázat önrészenek fedezetét, valamint a Támogató által finanszírozott további kiadásokat és a kapcsolódó bevételeket az Önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló önkormányzati rendeletben az alábbi táblázat szerint javaslom tervezni:

A kialakítás helyszíne	2024. évi összes kiadás bruttó Ft	2024. évi bevétel (támogatás) bruttó Ft	2024. évi önrész összesen bruttó Ft
Sportliget területe (hrs: 42450/3)	139 082 780	60 000 000	79 082 780

Annak érdekében, hogy a benyújtott pályázat a formai feltételeknek megfeleljen, a Képviselő-testület döntése szükséges arról, hogy az Önkormányzat a pályázat keretén belül megvalósított funkciókat legalább öt éven át működteti, valamint a beruházást fenntartja, a pályázati felhívásban rögzített sporteseményeket az öt éves fenntartási időszakban évente megrendezi.

IV. Döntési javaslat

Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete meghozza az előterjesztés I. mellékletében foglalt határozatot.

Budapest, 2024. január „19.”

Radványi Gábor

Törvényességi szempontból ellenjegyzem:

Dr. Szabó Krisztián
jegyző

**Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testületének
.../2024. (I. 25.) határozata**

**az „Országos Görpark Program 2024.” című pályázaton történő részvételről
és saját forrás biztosításáról**

1. Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat Képviselő-testülete egyetért az „Országos Görpark Program 2024.” című pályázati felhívásra benyújtott pályázatban megfogalmazott célokkal, a Sportliget területén (hrs: 42450/3) görpark létesítésével.
2. A Képviselő-testület az „Országos Görpark Program 2024.” című pályázat pozitív elbírálása esetén a Budapest Főváros X. kerület Kőbányai Önkormányzat 2024. évi költségvetéséről szóló önkormányzati rendeletében biztosítja a Sportliget területén (hrs: 42450/3) görpark létesítése pályázati cél megvalósítása érdekében a bruttó 79 082 780 Ft önrészt.
3. A Képviselő-testület az 1. pont szerinti pályázat pozitív elbírálása esetén a pályázati feltételeket vállalja, vállalja továbbá, hogy a pályázat keretén belül megvalósított funkciókat a projekt lezárásától számított legalább 5 éven át működteti, fenntartja, és évente legalább két alkalommal ingyenes rendezvényt szervez a görparkban, továbbá évente legalább egy alkalommal a Magyar Országos Görkorcsolya és Gördeszka Szövetség által hivatalosan akkreditált országos bajnoksági forduló megtartására lehetőséget biztosít a létesítményben.
4. A Képviselő-testület felhatalmazza a polgármestert az 1. pont szerinti pályázathoz szükséges intézkedések és nyilatkozatok megtételére.

Határidő: azonnal
Feladatkörében érintett: a Jegyzői Főosztály vezetője
a Gazdasági és Pénzügyi Főosztály vezetője



Országos Görpark Program 2024

Felhívás

A Miniszterelnökség aktív Magyarországért felelős államtitkára (a továbbiakban: Támogató) kiírja a 2024. évi Országos Görpark Programot (a továbbiakban: Program).

A Program célja:

Az olimpiai sportággá fejlődött gördeszkázás és a gyorsasági görkorcsolya sportágak szabadidősport és versenysport igényeit egyaránt figyelembe véve, **megfelelő méretű, sportszakmai szempontok szerint tervezett és kivitelezett létesítmények kerüljenek kialakításra** magyarországi településeken.

1. A Program keretein belül olyan létesítmények támogatására van lehetőség, melyek:

- a) Kültéri görpark szerkezet esetén szerkezete és idomkialakítása egybefüggő monolit, anyagában simított helyszíni vasbeton kialakítású.
- b) Kültéri görkorcsolyapálya esetén felülete AC11 vagy hasonló aszfaltminőségű minimum 8 cm pályaszerkezeti vastagságú, 6 m sáv szélességű, 100 x 45 m befoglaló alapterületű aszfalt pályaszerkezet, a pályaszerkezet minimális hossza 200 m. A pálya burkolata aszfalt, beton vagy speciális felületű.
- c) Beltéri görpark szerkezet esetén szerkezete egybefüggő monolit, anyagában simított helyszíni vasbeton kialakítású, vagy
- d) Beltéri görpark vagy görkorcsolya pályaszerkezet esetén fa, vagy acél vázra épült, egybefüggő kialakítású pályaszerkezet (sík padozati részei is borított szerkezeti kialakítással ellátott), melynek borítása SkateLite vagy RampArmor anyagú.
- e) A pályaszerkezet szintugrásai és idommagassága együtt eléri a 80 cm-t.
- f) A pálya kialakítása a minimálisan elvárt alapterülethez viszonyítva kerüljön megadásra az alábbiak szerint:
 - **legalább 400 négyzetméter** méretű pálya esetén típusspecifikus (pl. minifélcső, „vert” félcső, bowl/mélymedence, pool/medence, street section/utcarészlet, park section/parkrészlet), kis alapterületű, lehetőleg legalább részben térfedéssel rendelkező pálya, adott esetben kiegészítve alap street pályaidomokkal (pl. talajkorlát, talajpadka, döntött fal, piramis stb.).
 - **legalább 500 négyzetméter**, tényleges mérettől és helyszíni területi adottságoktól függően park és/vagy street kialakítással,
 - **legalább 600 négyzetméter**, kötelezően park és street kialakítással,
 - **legalább 900 négyzetméter**, kötelezően park és street kialakítással.
- g) Pályaszerkezetének legalább 30%-át a pályaidomok alkotják (pl. rámpák, ívek, padkák, korlátok, lépcsők, padok, kidobók, szintek, medencék stb.)
- h) A pályakialakítások minden esetben megfelelnek az MSZ EN 14974:2019 „Gördeszkapályák, Biztonsági

követelmények és vizsgálati módszerek” szabvány, továbbá az egyes szórakozási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló 24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet (a továbbiakban: ITM rendelet) előírásainak.

- i) A Program részeként az MSZ EN 14974:2019 szabványnak megfelelő sportszakmai szempontok szerint korábban létesült, működő görparks, gördeszkapályák vagy gyorsasági görkorcsolyapályák bővítésére, átalakítására, felújítására is igényelhető támogatás.
- j) A Programban infrastruktúra, valamint kiegészítő szolgáltatások fejlesztésére is van lehetőség (WC, víz és áramvételi hely kialakítása, tervvilágítás, szociális helyiség, pályafedés, pihenő stb). A világítás a pálya ismeretében megtervezendő, elvárt minimális megvilágítás a pálya minden pontján a pályalemez magasságban legalább 300 lux. Az árnyékvetítés kerülendő, több irányból szükséges a világítást kialakítani.

Nem támogatható szerkezeti kialakítások:

- a) 10%-nál több előre gyártott vasbeton szerkezeti részt tartalmazó kialakítások,
- b) Sík pályalemezen elemesen, tagoltan elhelyezett kialakítások, legyen szó kültéri vagy beltéri szerkezetéről, illetve bármilyen szerkezeti anyagról,
- c) A szerkezet borítása HDPE (High Density Poliethylen) vagy más műanyag-kompozit lemez szerkezetű.

2. Az igényelhetőforrás mértéke:

Pályaszerkezeti kialakítása során a támogatás maximuma pályatípusonként:

- a) **400 és 500 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezet esetén a támogatás összege legfeljebb 40 millió Ft,
- b) **501 és 600 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb 50 millió forint,
- c) **601 és 900 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb 60 millió forint,
- d) **900 négyzetméternél** nagyobb alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege legfeljebb 70 millió forint,
- e) **Görkorcsolyapálya** esetén 6 m sávszélességű, 100 x 45 m befoglaló alapterületű aszfalt pályaszerkezet, amelynek minimális hossza 200 m a támogatás összege legfeljebb 50 millió forint.

A Program részeként az MSZ EN 14974:2019 szabványnak megfelelő sportszakmai szempontok szerint korábban létesült, működő görparks, gördeszkapályák vagy gyorsasági görkorcsolyapályák bővítésére, átalakítására, felújítására vonatkozó támogatás maximuma a fenti pontokban megadott méretű pályákhoz igazodik.

A támogatásból kiegészítő infrastrukturális fejlesztésre fordítható maximális összeg:

- a) WC, szociális létesítmény (klubhelyiség, szertár, pavilon), lelátó, pihenő, víz és áramvételi hely kialakítására (pl. rendezvényszekrény) legfeljebb 3 millió forint,
- b) Térvilágítás (legalább 300 lux megvilágítást biztosító) kialakítására legfeljebb 3 millió forint.

A kérelem elbírálásánál előnyt jelent az a megvalósítási helyszín, ami infrastrukturálisan jól kiépített, így nagyobb járulékos költség nélkül megvalósíthatóak a fenti fejlesztések.

Az infrastrukturális fejlesztések költsége beleszámít az adott pályatípus maximálisan igényelhető támogatási összegébe. Az infrastrukturális fejlesztések önállóan csak abban az esetben támogatható tevékenységek, amennyiben az a program során már megvalósult létesítményhez kapcsolódik vagy a megépítésre kerülő pályák kiegészítő fejlesztéseként történik. A Támogatási kérelmek elbírálása során előnyt élveznek azon kérelmek, melyek új létesítmény megvalósítására irányulnak.

Helyszínenként az összköltség **legfeljebb 50%-át finanszírozza a Támogató** a meghatározott támogatási összegek mértékéig. **A támogatás intenzitása a fentiekől eltérően legfeljebb 75% lehet azon település esetében**, amely a kedvezményezett települések besorolásáról és a besorolás feltételrendszeréről szóló 105/2015. (IV. 23.) Korm. rendelet alapján kedvezményezett településnek minősül.

Az igényelhető támogatás összege ezen Támogatást igénylők esetében sem haladhatja meg az egyes pályatípusokhoz tartozó maximális támogatási összeget.

Támogatást igénylő a támogatással való elszámolás során köteles igazolni, hogy a vállalt önrészt is a projekt megvalósítására fordítja.

3. A Támogatást igénylők köre:

Jelen Támogatási konstrukció keretében kizárólag a következő gazdálkodási formakódok fogadhatóak el:

I. Jogi személyiségű- és Jogi személyiség nélküli vállalkozás, Nonprofit gazdasági társaság és Egyéb gazdasági szervezet esetében

- 113 - Korlátolt felelősségű társaság
- 114 - Részvénytársaság
- 116 - Közkereseti társaság
- 117 - Betéti Társaság
- 228 – Egyéni cég
- 231 - Egyéni vállalkozó
- 572 - Nonprofit korlátolt felelősségű társaság
- 573 - Nonprofit részvénytársaság
- 575 - Nonprofit közkereseti társaság
- 576 - Nonprofit betéti társaság

II. Költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervezetek esetében

- 311 - Központi költségvetési irányító szerv
- 312 - Központi költségvetési szerv
- 321 - Helyi önkormányzat
- 322 - Helyi önkormányzati költségvetési szerv
- 325 - Önkormányzati hivatal (költségvetési szerv)
- 327 - Helyi önkormányzatok társulása
- 328 - Területfejlesztési önkormányzati társulás
- 371 - Helyi nemzetiségi önkormányzat
- 372 - Helyi nemzetiségi önkormányzati költségvetési szerv
- 373 - Helyi nemzetiségi önkormányzatok társulása
- 381 - Költségvetési rend szerint gazdálkodó, központi költségvetési körbe tartozó szerv
- 382 - Költségvetési rend szerint gazdálkodó, önkormányzati költségvetési körbe tartozó szerv

III. Nonprofit és egyéb nem nyereségérdekelt szervezet

- 515 - Országos sportági szakszövetség
- 516 - Egyéb sportszövetség
- 517 - Egyéb szövetség
- 519 - Egyesület jogi személyiséggel rendelkező szervezeti egysége
- 521 - Sportegyesület
- 525 - Vallási egyesület
- 528 - Nemzetiségi egyesület
- 529 - Egyéb egyesület
- 551 - Bevett egyház
- 552 - Bevett egyház elsődlegesen közfeladatot ellátó belső egyházi jogi személye
- 555 - Bevett egyház elsődlegesen vallási tevékenységet végző belső egyházi jogi személye
- 556 - Bejegyzett egyház
- 557 - Nyilvántartásba vett egyház
- 558 - Bejegyzett egyház és Nyilvántartásba vett egyház belső egyházi jogi személye
- 559 - Egyéb egyházi szervezet
- 561 - Közalapítvány
- 562 - Közalapítvány önálló intézménye
- 563 - Egyéb alapítvány önálló intézménye
- 565 - Alapítvány jogi személyiséggel rendelkező szervezeti egysége
- 566 - Kormány által létrehozott alapítvány
- 569 - Egyéb alapítvány
- 591 - Egyesülés
- 599 - Egyéb, jogi személyiségű nonprofit szervezet

4. Az elszámolható költségek köre:

ÁFA levonási jog:

- Amennyiben a kedvezményezett a beruházás, illetve a beruházás hasznosítása során általános forgalmi adó levonására nem jogosult, akkor a támogatás számításának alapja a projekt ÁFÁ-val növelt, bruttó összköltsége, azaz a projekt költségvetését bruttó módon kell megterveznie.
- Amennyiben a kedvezményezett ÁFA adóalany, vagy még nem ÁFA adóalany, de a beruházás, illetve a beruházás hasznosításával azzá válik és az általános forgalmi adó levonására jogosult, akkor a támogatás alapja a projekt költségeinek levonható ÁFA nélkül számított nettó összköltsége.

Az elszámolható költségek struktúrája:

Költségkategória megnevezése	*%-os korlát
I. Működési kiadások	
1. Anyagköltség	
2. Igénybevett szolgáltatások	
Szállítás, tárolás-raktározás	
Bérelti díjak (pl. eszköz-, gépbérelt, terem bérelt)	
Jogi, ügyvédi, közjegyzői szolgáltatás	
Könyvviteli szolgáltatás, könyvvizsgálat	0,5 %
Közbeszerzési költségek	1 %
Egyéb szakértői szolgáltatás	
Projektmenedzsment költség	2,5 %
Hatósági díjak, engedélyek	
3. Személyi jellegű költségek	
Béreköltség	
Személyi jellegű egyéb kifizetések	
Bérfelárak	
Munkaadókat terhelő járulékok és szociális hozzájárulási adó	
II. Felhalmozási kiadások	
Építési beruházások	
Építés, helyiségek kialakítása, területelőkészítés	
Felújítás (ingatlanok értékét és élettartamát növelő felújítások, korszerűsítések)	
Eszközbeszerzés	0,5 %

Egyéb beruházáshoz kapcsolódó költségek	
Tervezés (pl. engedélyes, kivitelezési tervek, vázlattervek, létesítménytervek)	
Üzembe helyezési munkák (mérnöki szolgáltatások, amennyiben az aktiváláshoz szükségesek)	
Immateriális javak	
Szellemi termékek felhasználási joga, licencek	
Szellemi termékek beszerzése (szoftvertermékek, formatervezési minta, szabadalom stb.)	

* %-os korlát: Az egyes költségsorok tekintetében megállapított százalékos korlátok a Projekt teljes költségére vonatkozóan (támogatás + saját forrás) kerülnek számításra.

- A Program keretein belül csak a létesítmény kivitelezéséhez közvetlenül kapcsolódó költségek számolhatóak el.
- Saját teljesítés saját forrás (önrész) terhére sem számolható el.** A saját teljesítés alatt az egyes beruházási, szolgáltatási vagy egyéb tevékenységek saját kivitelezésben történő megvalósítása értendő, amelyek nem harmadik személyektől kerülnek beszerzésre. Olyan tevékenységek ezek, melyeket a Támogatást igénylő a saját szervezetén belül, külső résztvevők/beszállítók/partnerek bevonása nélkül el tud végezni, különösen a térítés nélkül végzett önkéntes munka és a felajánlás (adomány).
- A Programban **tárgyi eszköz** elszámolására akkor van lehetőség, amennyiben az az eszköz a Program céljának teljesítéséhez szükséges és azzal arányos, nem túlzó mértékű, a létesítmény szokásos működésének részét képező biztonsági eszköz, pl. airbag, bagjump, védőháló, ütközésvédő szivacsok.
- A Programban **műszaki ellenőr költsége nem elszámolható**, a tevékenység ellátására a **Magyar Országos Görkorsolya és Gördeszka Szövetség** (a továbbiakban: MOGGSZ) gördeszkapálya, vagy gyorsasági görkorsolyapálya kivitelezésében, ellenőrzésben jártas, jogosultsággal rendelkező szakembert alkalmaz.
- A Program marketingkommunikációs tevékenységet, honlapot, sajtómegjelenést pénzügyileg nem támogat. A **kötelezően előírt nyilvánosság** keretében a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató tábla kihelyezésének összege (támogatás + saját forrás összesen) maximum bruttó 50.000 Ft.
- Azon támogatási kérelem esetében, ahol a Program költsége (igényelt támogatás és saját forrás összesen) eléri az 50.000.000,- Ft-ot, kötelező könyvvizsgálatot lefolytatni, amely során a könyvvizsgáló az elszámolás alapjául szolgáló dokumentumokat tételesen megvizsgálja, és nyilatkozatban igazolja, hogy azok megfelelnek a hatályos számviteli előírásoknak. A könyvvizsgálói nyilatkozattal kapcsolatos támogatói előírást a Támogatói okirat részletezi.
- Az **üzemeltetéshez**, karbantartáshoz szükséges eszközök, pl. fűnyíró, földmunkához szükséges eszközök, seprűk, áramfejlesztő, sátor nem elszámolhatóak.
- A Programban rezsi, üzemeltetési költségek pl. havi területi bérleti díj, mobiltoalett bérleti díja, szemétszállítási díj nem számolhatóak el. Az üzemeltetési kiadásokat a Támogatást igénylő a Támogatási kérelem benyújtásakor nyilatkozatban vállalja.
- A Program során a megfelelő környezetrendezéshez esetlegesen szükséges padok, kerékpártárolók, hulladékátrolók

létesítésének költségei az infrastrukturális fejlesztés keretein belül számolhatóak el. Ezen kihelyezett eszközök költségei azonban nem haladhatják meg a teljes projekt összköltség 0,5%-át.

- j) **Amennyiben a fakivágás a létesítmény területén elengedhetetlen, a kivágott fa pótlása kötelező, annak költsége elszámolható.**
- k) **Az Országos Görpark Program 2024 felhívás megjelenésének és a Támogatási kérelem benyújtási időszak kezdő napja közötti időszakban kizárólag tervezési költség számolható el, a Támogatást igénylő saját kockázatára, saját forrás terhére.**

Piaci ár alátámasztása:

Minden nettó 500.000 Ft feletti beszerzés esetében szükséges a piaci árat igazolni legalább három darab érvényes, egymástól és a Támogatást igénylőtől független, azonos tárgyú, összehasonlítható, érvényes árajánlattal.

Az árajánlatnak tartalmaznia kell legalább:

- az ajánlattevő megnevezését, aláírását,
- az ajánlat tárgyának megnevezését, műszaki paramétereit, szakmai jellemzőit,
- az ajánlat kiállításának dátumát,
- az egységárat, a nettó árat, az áfát és a bruttó árat.

Elektronikus, e-mailben történő árajánlat esetén is jól behatárolható módon érvényesülnie kell ezeknek a paramétereknek.

A nyílt kereskedelmi forgalomban beszerezhető eszközök és szolgáltatások esetén az írásos ajánlat kiváltható nyilvánosan közzétett árajánlatok bemutatásával (pl.: forgalmazó cégek honlapja, szálláskereső portálok, ár-összehasonlító oldalak). Ebben az esetben a beszerzés dokumentálása elektronikusan történik (pl.: online felületekről dátummal ellátott képernyőkép mentéssel – 3 darab). Az alátámasztó dokumentumokból (árajánlatok, kimutatások) egyértelműen megállapíthatónak kell lenniük a beszerzés műszaki-szakmai paramétereinek.

Tárgyát tekintve mentes a piaci ár igazolása alól:

- közüzemi szolgáltatások költsége és díja,
- hatósági díjak, adók, közterhek,
- helyi és helyközi utazás szabott áras szolgáltatásai.

5. Támogatási kérelem benyújtása:

A Támogatási kérelem benyújtása a Támogató részéről lebonyolítói feladatokat ellátó Aktív- és Ökoturisztikai Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság Operatív Támogatáskezelő és Támogatásellenőrző Rendszerén (a továbbiakban: OTTER) keresztül történik az otter.aofk.hu oldalon. A Támogatási kérelem benyújtása az OTTER felületen történő regisztráció és annak jóváhagyását követően, a benyújtási határidőig a támogatási kérelem teljes körű kitöltésével és a kötelezően előírt dokumentumok csatolásával lehetséges. A formai és tartalmi követelményeknek nem megfelelő Támogatási kérelem elutasítható, vagy ha a hibák, hiányosságok olyan jellegűek, hogy azok a hiánypótlás során pótolhatók, a támogatást igénylő hiánypótlásra kerül felszólításra. A határidő után benyújtott támogatási kérelmek elfogadása nem lehetséges. A beadási határidő napján és az azt megelőző napon az OTTER felületen új regisztráció kezdeményezése nem lehetséges.

6. A Támogatási kérelem elbírálása:

A beérkezett Támogatási kérelmek együttesen kerülnek elbírálásra a rendelkezésre álló keretösszeg erejéig. A beérkezés dátuma nem befolyásolja a döntést.

7. Támogatás biztosítása:

A támogatás nem visszatérítendő, egy összegben, előlegként kerül folyósításra.

8. A támogatás biztosításának feltételei:

- a) A létesítmény kivitelezése előtt a MOGGSZ-nak a tervezett létesítmény kiviteli terveit be kell mutatni, melyek közül csak a MOGGSZ által jóváhagyott tervek számolhatók el. Csak és kizárólag a MOGGSZ által jóváhagyott tervek dokumentációra lehet kivitelezésre irányuló beszerzést kiírni.
- b) **A Támogatást igénylő a kivitelezés során köteles a műszaki ellenőr és a MOGGSZ műszaki szakértőjének** útmutatásai szerint eljárni.
- c) A Támogatási kérelemhez időterv készítése kötelező, amely időterv mérföldköveit a MOGGSZ a helyszínen, személyesen ellenőrizheti. A Támogatást igénylő a kivitelezés megkezdése előtt legalább 15 nappal köteles a kivitelezés megkezdéséről, valamint a meghatározott mérföldkövek dátumáról a MOGGSZ-ot tájékoztatni.
- d) A támogatási feltételek teljesítése nem jelent automatikus támogatási jogosultságot.
- e) A Támogatást igénylő vállalja, hogy az elkészült létesítmény átadására sajtónyilvános eseményt szervez, és arról tájékoztatja a Támogatót.
- f) A Támogatást igénylő vállalja, hogy jól látható helyre a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató táblát helyez ki a fenntartási időszak végéig. Az elkészült görparkban az Aktív Magyarország arculati követelményei szerinti logót két helyen, a görpark gördülő felületén, valamint a görpark installációjának egy jól látható felületén két színnel (piros alapon fehér logó), a kivitelezés anyagának megfelelő tartós technikával felfesti. A felfestés költsége a támogatás keretében elszámolható. A felfestés technikai specifikációját és az Aktív Magyarország logót a Támogatói okirat melléklete tartalmazza.

9. Fenntartási időszak, üzemeltetési feltételek:

- a) A Támogatást igénylő vállalja a megépített görpark vagy görkorsolyapálya rendeltetészerű fenntartását, folyamatos karbantartását és üzemeltetését a pénzügyi és szakmai beszámoló elfogadásától számított legalább 5 éves időtartamig (a továbbiakban: **fenntartási időszak**). A jelentkező a fenntartási időszakban biztosítja az ingyenes és korlátozás nélküli létesítményhasználatot.
- b) A Támogatást igénylő üzemeltetése során vállalja, hogy a fenntartási időszak alatt az ITM rendelet előírásainak megfelelően üzemelteti a létesítményt a fenntartási időszak teljes időtartama alatt.

A **MOGGSZ** szakmai ellenőre ennek ellenőrzésére a fenntartási időszakon belül bármikor, de legalább évente ellenőrzést végez a megvalósítási helyszínen. Amennyiben a létesítményen a használatot akadályozó, élvezeti értékét jelentősen rontó vagy balesetveszélyes részt talál, az ITM rendelet szerinti megfelelés ellenére is felszólítja üzemeltetőt annak haladéktalan javítására, valamint jogosult a hiba mértékétől függően a létesítmény lezárására. Amennyiben üzemeltető nem gondoskodik a hiba elhárításáról a felszólítást követő 15 napon belül, úgy a MOGGSZ jogosult a hibát saját hatáskörben javíttatni, és annak költségét az üzemeltetőre áthárítani.

- c) A Támogatást igénylő vállalja, hogy a fenntartási időszak alatt, évente legalább 2 alkalommal ingyenes rendezvényt szervez a létesítményben.
- d) A Támogatást igénylő vállalja továbbá, hogy a fenntartási időszak alatt, évente legalább 1 alkalommal MOGGSZ által hivatalosan akkreditált Országos Bajnoksági fordulóra biztosít lehetőséget a létesítményben, a szakági versenyszabályzatnak megfelelően.

A Támogatási kérelem benyújtásának műszaki követelményei:

A Programban megvalósítani kívánt létesítményeknek a Felhívás részét képező **1. számú mellékletben - „Országos Görpark Program 2024 Műszaki leírás” - szereplő elvárásoknak kell megfelelni.** A Támogatási kérelem elbírálásánál előnyt jelenthet, ha a Támogatási kérelem részeként már engedély terv szintű tervdokumentáció is benyújtásra kerül.

10. A Támogatási kérelem részeként benyújtandó dokumentumok:

1. A fejlesztéssel érintett megvalósítási helyszín(ek) 30 napnál nem régebbi tulajdoni lapja a görpark tervezett helyszínéről (elegendő a „nem hiteles szemle típusú” tulajdoni lap).
2. Idegen tulajdonon megvalósuló fejlesztés esetén tulajdonosi hozzájárulás (amennyiben vagyongezelt területen a vagyongezelő - a tulajdonos felhatalmazása alapján - a tulajdonos nevében a fejlesztéshez való hozzájárulás tárgyában eljárhat, vagyongezelői hozzájárulás) a fejlesztés megvalósításának támogatása és a kötelező 5 éves fenntartási időszakban az üzemeltetéshez való hozzájárulás tárgyában.
3. Az önkormányzatok és szerveik esetében a jelentkezéshez szükséges az önkormányzat támogató írásos testületi döntésének benyújtása.
4. A Görpark projekt bemutatása:
 - a. helyszínrajz (a létesítmény területre való illesztésével), a gyakorlatban is könnyen beazonosítható képpel,
 - b. létesítmény műszaki koncepcióterve, látványterve (3D nézet előny) a létesítmény főbb méreteivel (felül és oldalnézetben),
 - c. költségbecslés,
 - d. a létesítmény szakirányú tervezési/kivitelezési referenciával rendelkező tervező bemutatása.
5. Támogatást igénylő létesítő okirata (pl. alapító okirat, képviselő-testületi alakuló ülés jegyzőkönyvi kivonata, alapszabály, társasági szerződés).
6. Támogatást igénylő nyilvántartásba vételének igazolása (pl. cégbírósági bejegyzés, civil szervezetek nyilvántartása, törzskönyvi nyilvántartás).

7. Támogatást igénylő képviselőjében aláírásra jogosult személy(ek) 90 napnál nem régebbi aláírási címpéldánya.

11. Pénzügyi elszámolás:

A támogatás megvalósítását követően a pénzügyi beszámoló benyújtása a Támogatási kérelem beadásához hasonlóan az OTTER felületen keresztül történik. A támogatás keretében záró pénzügyi elszámolás és szakmai beszámoló formájában egyszeri elszámolásra van lehetőség.

Az elszámolás során a támogatás terhére elszámolni kívánt számviteli bizonylatokat záradékolni szükséges a Támogatói okiratban meghatározott záradékolási szövegrésszel. Az egyes bizonylatokon szereplő teljes szolgáltatási díj vagy anyagköltség megosztható, lehet csak részben elszámolni a támogatás keretében, így az el nem számolt összeget a kedvezményezett a saját forrás felhasználása keretében is elszámolhatja. A beszámoló benyújtását megelőzően a MOGGSZ nyilatkozata szükséges a projekt megvalósulásáról, aki korrekciót kérhet és javaslatot tehet az elszámolni tervezett összeg mértékére a megvalósult műszaki tartalom alapján.

12. Az Országos Görpark Program 2024 időrendje, határidői:

Támogatási kérelem benyújtási időszak kezdő napja	Regisztrációs határidő	Benyújtási határidő	Megvalósítási időszak legkorábbi kezdő dátuma	Megvalósítási időszak legkésőbbi záró dátuma	Beszámoló benyújtásának határideje
2023. október 25.	2024. január 10. 16:00 óra	2024. január 12. 16:00 óra	2024. január 1.	2024. december 31.	Megvalósítás záró dátumától számított 2 hónap

A Támogató fenntartja a jogot, hogy jelen Felhívást indokolt esetben módosítsa, felfüggeszse vagy visszavonja, melyről közleményt tesz közzé. A Felhívás visszavonása esetén az eljárást eredménytelennek nyilvánítja.

13. Kapcsolattartás

A Támogatási kérelemmel kapcsolatos további kérdés esetén az alábbi elérhetőségeken tud tájékozódni:

- Műszaki-szakmai tartalommal kapcsolatos kérdések:
moggsz.info@gmail.com
- Pénzügyi, jogi, valamint a Támogatási kérelem benyújtásával kapcsolatos kérdések:
tamogatas@aofk.hu

14. Mellékletek és segédletek:

1. számú melléklet - Országos Görpark Program 2024 Műszaki leírás

1. sz. melléklet

Országos Görpark Program 2024

MŰSZAKI LEÍRÁS

Görparkokra és gyorsasági görkorcsolyapályákra vonatkozó műszaki követelmények

1. Pályatípusok leírása

Görpark (skatepark/skate park):

Aktív sport létesítmény, mely rendeltetése szerint olyan szabadidős vagy versenysport pálya, amelyet alapvetően gördeszka, görkorcsolya, roller, streetboard, BMX vagy gördülő sporteszköz használatra terveztek. A görpark egy szabad formavilágú, végtelen variációs lehetőséggel használható létesítmény, mely szerkezete egyedi, térvilága szabadon alakítható az alábbi szerkezeti kialakításokból, úgy mint – de nem kizárólagosan – negyedívek (quarter pipe), félcsövek (mini ramp/vert ramp/spine), medencék (pool/bowl) és medencerészletek (pool corner/bowl corner/waterfall/sneak run), különböző sugarú és magasságú ívek (section pipe), ferde rámpák, (bank ramp), ferde falak, támfalak (wall/wallride), csövek (full pipe), szintek (deck), átmenetek (gap/euro gap/transition), lépcsők (stairs/stairsets), kidobók, piramisok (kicker/A frame/pyramid), padok (bench/bank/china bank), körszelvényű vagy zártszelvényű korlátok, tört korlátok (rail/handrail/sloped rail/kinked rail), padkák (curb), dobozok (ledge/box/manual box), vulkánok (volcano).

Gyorsasági görkorcsolyapálya:

Íveiben döntött oválpálya, mely a gyorsasági görkorcsolya szakmai- és versenykövetelményeinek megfelel.

2. Görparkok felosztása szerkezeti kialakítás szerint:

- Street / plaza pálya – utcai idomoknak, köztéri részleteknek megfelelően kialakított szerkezet.
- Bowl/pool pályák – medencék, medenceszerkezetek.

3. Pályarészek és idomkialakítások követelményei:

3.1. Street/ plaza görparkszerkezet esetén kötelező idomkialakítások:

- Talaj padka/ ledge/ bench/ curb: maximum 36 cm magas, legalább 3 m hosszú, legalább 50 cm széles, szélén vasalt fémszegély, végein zárt, nyomvonalában mindkét irányból megközelíthető.
- Talaj korlát/ flat bar: maximum 36 cm magas, legalább 3 m hosszú, csőszelvény esetében legalább 57 mm névleges átmérő, zártszelvény esetében legalább 50 mm széles felület, minimum 4 mm acél falvastagság.

További javasolt street/ plaza idomkialakítások:

- Manual pad: maximum 18 cm magas, négyzetes kivitelezésben legalább 2 m hosszú és legalább 1 m széles, körszerű kivitelben legalább 2 m átmérőjű, egyéb forma esetén ezekhez közelítő méretekkkel, arányokkal.
- Döntött fal/ indító/ bank: a nyomvonalának irányában lévő idomok méretéhez alkalmazkodva
- Wallride fal
- Lépcső: legalább 120 cm széles, egy lépcsőfok legalább 10 cm magas és 30 cm mély
- Bank-flat-bank box az alábbi idomok valamelyikével:

- a) Egyenes és/vagy döntött korlát: egyenes és döntött rész is legalább 2 m hosszú
 - b) Egyenes és/vagy döntött padka: egyenes és döntött rész is legalább 2 m hosszú
 - c) Csúszható padkahosszabbítással/ slide out ledge
 - d) Csúszható korláthosszabbítással/ slide out rail
- “A frame”/háztető, melyet javasolt kiegészíteni döntött korláttal és/vagy döntött vagy kicsúszós padkával
 - London gap/ Euro gap beépítve az idomok valamelyikébe
 - Piramis
 - Ferde talaj korlát
 - Ferde talaj padka

Olyan csúszható pályaidomok tervezésénél, amelyek kezdő és végpontja között szintkülönbség van (döntött korlát, döntött padka) fontos, hogy az alacsonyabban fekvő vég, talajtól vett magassága legalább olyan magas legyen, mint a magasabban fekvő vég, talajtól vett magassága.

Felhívjuk a Tervezők figyelmét, hogy a pálya döntött lemezeinek hosszúsága, illetve az idom részét képező padkák és/vagy korlátok magassága arányos legyen a pályarész befoglaló geometriáján belül, például az indító részek akkora lendületet biztosítsanak amekkora elegendő az indító irányában elhelyezkedő pályarészek használatához.

A street pályának jellemzően a szélein helyezkedhet el ívelt pályarész és a pálya maximum 15%-át tehetik ki ívszerkezetű idomok.

3.2. Bowl/ pool/ park pályák – medencék, medenceszerkezetek esetén kötelező idomkialakítások:

- Legalább 2 méter egyenes, nem ívelt élcső, amely a vele szemben lévő élcsővel párhuzamos.
- Begurulható (roll-in) rész, amennyiben a pálya legkisebb ívének a magassága meghaladja a 140 centimétert.
- A legkisebb magasságú ív legalább 100 centiméter, amennyiben a pálya alapterülete meghaladja a 200 négyzetmétert.
- Műkő/beton medenceszegély (pool coping) az összes élhossz legfeljebb 25%-án lehet.
- Élcső nélküli rész (roll-in, waterfall) az összes élhossz legfeljebb 10%-án lehet.

További javasolt medence/ bowl/ pool/ park pályarészek:

- Hip
- Corner
- Channel gap
- Spine
- Magasítás/ extension
- Snake run (nagyobb alapterületű pálya esetén)
- Doorway
- Vulcano
- Waterfall

3.3. A szerkezeti kialakítással szemben támasztott követelmények

Minden pályaszerkezetnek meg kell felelnie az **MSZ EN 14974:2019** „Gördeszkapályák, Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek” szabvány, valamint a **24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet** egyes szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról rendelkezéseinek.

A pályaelrendezés (layout/design) tervezője igazoltan rendelkezik megvalósult, a MOGGSZ által elfogadott görpark létesítmény tervezési referenciával. A MOGGSZ minden esetben a benyújtott tervezői referencia szakmai alkalmasságát

vizsgálja, annak megfelelése esetén tervezői igazolást ad ki. Külföldi referenciák, külföldi tervezők alkalmazása egyaránt elfogadható MOGGSZ általi jóváhagyás után.

A pályaszerkezet kialakítása, alaprajzi kiosztása minden esetben egyedi, mely létesítmény műszaki koncepciótervének - a létesítmény főbb méreteivel, látványtervével (3D nézet előny) kiegészített - MOGGSZ általi jóváhagyása szükséges.

A pálya szerkezetének legalább 30%-át a pálya térelemei alkotják (például rámpák, ívek, padkák, korlátok, lépcsők, padok, kidobók, szintek, medencék). Az átlagos szerkezeti szintugrások és idomok együttes magassága eléri a 80 cm-t, melybe a korlátok magassága nem számít bele.

Kültéri görpark esetén a pálya teljes szerkezete és idomkialakítása monolit, anyagában simított helyszíni vasbeton kialakításúak.

Kültéri gyorsasági görkorcsolyapálya esetén felülete AC11 vagy hasonló aszfaltminőségű minimum 8 cm pályaszerkezeti vastagságú, 6 m sávszélességű, 100 x 45 m befoglaló alapterületű aszfalt pályaszerkezet, a pályaszerkezet minimális hossza 200 m.

Beltéri görpark esetén szerkezete monolit, anyagában simított helyszíni vasbeton kialakítású vagy fa, illetve acél vázra épült, egybefüggő kialakítású pályaszerkezet (sík padozati részei is borított szerkezeti kialakítással ellátott), melynek borítása SkateLite vagy RampArmor anyagú.

Beltéri gyorsasági görkorcsolya pályaszerkezet esetén fa vagy acél vázra épült, egybefüggő kialakítású pályaszerkezet (sík padozati részei is borított szerkezeti kialakítással ellátottak), melynek borítása SkateLite vagy RampArmor anyagú.

Meglévő pályák bővítése, átépítése, felújítása minden esetben meg kell feleljen a szabványi előírásoknak és a jelen műszaki leírásban részletezett kialakításoknak és műszaki követelményeknek.

3.4. A pálya alépítményével szemben támasztott követelmények

A gördeszkapálya szerkezet földmívének (feltöltések és bevágások) pályaszerkezet alatti felső 30 cm-es ágyazó rétegének $Trp \geq 96\%$ tömörségűnek és $E2 > 65$ MPa teherbírásúnak kell lennie. Fagyveszélynek kitett szerkezeti részeknél (például térszínen vagy bevágásban fekvő síklemezek) fagyvédő réteg alkalmazása kötelező.

Az ez alatti 0,5 m-es rétegben a tömörségnek $Trp \geq 92\%$ -nak és a teherbírásnak $E2 > 30$ MPa-nak kell lennie. Bevágásban az altalaj tömörségének $Trp \geq 92\%$ -nak és a teherbírásnak $E2 > 30$ MPa-nak kell lennie.

Az ágyazó réteg tömörségének el kell érnie a $Trp \geq 96\%$ tömörséget és $E2 > 65$ MPa teherbírást. Amennyiben az altalaj tömörítés útján önmagában tudja ezt a követelményt teljesíteni, úgy külön ágyazóréteg nem szükséges. Fagyveszélynek kitett szerkezeti részeknél (például térszínen vagy bevágásban fekvő síklemezek) fagyvédő réteg alkalmazása ugyanakkor nem elhagyható.

A megadott tömörségi és teherbírasi értékeket a pálya teljes sík és ferde felületein teljesíteni kell.

3.5. A felszerkezettel kapcsolatos követelmények

3.5.1. Vasbetonszerkezet követelményei

A szerkezet kiosztásának, kialakításának minden esetben meg kell felelnie az **MSZ EN 14974:2019** „Gördeszkapályák, Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek” szabvány, valamint a **24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet** egyes

szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló rendelkezéseinek.

A felületi kialakítás sajátossága, hogy számos helyen kézi simítási módszerekkel kell a felületet végleges állapotra hozni. A felületi minőség megfelelését a „gurulhatóság” szempontjából kell vizsgálni, azaz a kivitelezés során biztosítani kell, hogy a kész szerkezeten az 50-70 mm közötti gördeszka/görkorcsolya/rollerkerék akadálytalanul gördülhessen. Ez kivitelezési szempontból azt jelenti, hogy a simítás során ügyelni kell, hogy a lesimított felületen kiálló adalékanyag szemcse ne maradjon, mivel már egy kb. 4 mm körüli szemnagyságú adalékanyag is a kerék elakadását eredményezi és balesetveszélyessé teszi a pályát. A technológiából adódóan az egyenletes simaságra kell törekedni, különös figyelemmel az ívek egyenletességére, mindemellett a felület érdessége semmilyen körülmények között nem fogadható el.

A pályaidomok zsaluzata egyedi, helyszínen megépített, rétegragasztott, hőkezelt időjárásálló rétegelt lemezből kell, hogy elkészüljön: ezen táblák jelen pálya vonatkozásában egyszer használhatóak fel, tekintettel arra, hogy a függőleges felületek mind magas minőségű, olyan látszóbeton felületek, mely zsaluzásokra a hagyományos rendszerzsaluzatok nem alkalmasak. Ettől eltérni csak a MOGGSZ írásos engedélyével lehet.

Az alkalmazott minimális vasbetonszerkezeti vastagságok:

- Általános vasbeton pályaszerkezet: 15 cm
- Fejgerenda: 20 cm
- Alaptest: 60 cm
- Talpgerenda: 20 cm
- Lemezcsatlakozás: 20 cm

Az élcsövek elhelyezése vasbeton fejgerendában történik. A fejgerenda betonozása az ív betonozásával együtt történik minden esetben, biztosítva ezzel az éghajlati sajátosságoknak való tartóssági megfelelést.

A talpgerenda csatlakozásokat az ív vagy rámpacsatlakozásoktól 30 cm-re kell elhelyezni.

A lemezillesztéseket, dilatációkat a szerkezeti csatlakozásoknak megfelelően, szabvány szerint kell kialakítani. Ideális tábla oldalarány 1:1 – 1:1,5 közötti, maximális tábla oldalméret a rövidebb oldalon 5 m.

A betonacél szerelésre vonatkozóan az általánosan alkalmazott minimális kialakítás 10 mm-es névleges átmérőjű bordás betonacél szálvasakból szerelt egysoros hálós kialakításban 30 x 30 cm-es raszterben. Ehelyett azonban észszerűségből célszerű 8mm-es névleges átmérőjű betonacélokból előregyártott 15 cm-es kiosztású betonacél hálót alkalmazni az egyszerűen görbült, valamint a sík és ferde felületeknél, míg ugyanígy 8 mm-es szálvas betonacélokból kell kialakítani a kapcsolódó kétszeresen görbült részek vasalását, az ív bővülésnél szükséges bővítésekkel. Az ilyen – kombinált betonacél hálós és szálvas – kialakítás előnye a gyors szerelhetőség, a pontos kiosztás, valamint kisebb repedéstágasságok érhetőek el ezáltal a sűrítés által. A tervezett szerkezeteknél 15 cm-es átlagos vastagságú lemezt alkalmazunk, 1 rétegű hálós/szerelt vasalással, a fentiekhez hasonló kialakításban. Élcső elhelyezésnél, padkánál külön gerendavasalás szükséges. Toldási hosszok szabvány szerinti kialakítása szükséges.

3.5.2. Acél szerelvények, korlátok, vasalatok követelményei

Az élcsövek ideális mérete 60,3 mm / 57 mm / 2". Használati igénybevételek miatti minimális falvastagság 4 mm. Minősége minimálisan S235JR, felülete festett.

A csöveket, zártszelvényeket, korlátokat, élcsöveket minden esetben saját anyagminőségének megfelelő végzárással (zárólemez, takarólemez felhegesztésével és visszacsiszolásával) kell kialakítani. Az egyes szerkezeti részek összehegesztése, visszacsiszolása minden esetben szükséges. Szabad illesztés, szakaszos varratolás, varratok visszacsiszolásának elmaradása nem megengedett.

Az élcsövek elhelyezését terv szerint, mindig minden oldalról 7 mm eltartással kell elhelyezni (oldalfal és síkfelület esetén is). A szabvány ugyan megenged eltérő elhelyezést, azonban ez használati szempontból nem célszerű. Mindemellett felhívjuk a figyelmet, hogy az eltartás mértéke állandó, hosszirányban nem változhat.

Zártszelvény vagy lemez élvédelmét a beton síkjával egyezően kell beállítani, eltérés nem megengedett. Minimális falvastagság és lemezvastagság 4 mm.

Nyitott keresztmetszet nem maradhat, a végeket be kell lemezelni. Minden illesztést, lezárást az elhelyezés előtt és után, valamint a betonozás előtt simára kell csiszolni.

Hajlított lemez élvédő esetén a hajlítás szöge illeszkedik a két szerkezeti él szögéhez. Minimális lemezvastagság 4 mm, minimális oldalszélesség 60/60 mm.

Acél élcsövek (coping) csak bebetonozó horgonylemezekkel helyezhetőek el, melyek biztosítják a betonnal történő maximális együttműködést, tartósságot. Az alkalmazott horgonylemezek, minimális mérete 40 mm széles x 3 mm vastag / 150 mm hossz, végein 50 mm felvágva, két irányba kihajtva, maximális elhelyezési távolság 300 mm. A horgonylemez felhegesztett bebetonozó csapokkal helyettesíthető, melynek kiosztása 300 mm, csaphossz 120 mm, feje 30 mm átmérőjű.

A műszaki követelményektől való bármilyen eltérés csak a MOGGSZ írásos engedélye mellett lehetséges.

3.5.3. Vízelvezetés, fagyállósági követelmények

A pályaszerkezet betonjának fagyállónak kell lennie. Fagyállóság szempontjából biztosítanunk kell továbbá a víz akadálytalan lefolyását a sík felületrészekről, idomok környezetéből. A szükséges esést úgy kell teljesíteni, hogy az ne jelentsen akadályt a pálya használatában. Ennek a követelménynek a teljesítéséhez minimum 1,5% - 2%-os esést kell biztosítani úgy, hogy az egyik irányban, tehát az ívek tetején az élcsőtől távolodóan biztosítva legyen, medenceszerkezet alján az **MSZ EN 14974:2019** „Gördeszkapályák, Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek” szabvány által meghatározott szabványos lefolyójához biztosítsuk a csapadékvíz eljutását vagy adott esetben a szabad kifolyás – nyitott medencerész – felé akadálytalanul eljusson a csapadékvíz. A „medence” felső pereme körül elhelyezkedő lemezrészeken kifelé, a medencétől távolodóan kell biztosítanunk az akadálytalan lefolyást, azaz ebben az esetben a medence peremén végigfutó élcső pontjai jelentik a magaspontot. Szükség esetén az **MSZ EN 14974:2019** „Gördeszkapályák, Biztonsági követelmények és vizsgálati módszerek” szabvány előírásainak megfelelő további lefolyók alkalmazására van lehetőség a megfelelő csapadékvíz elvezetés biztosítására.

4. A kivitelezés ellenőrzése

A kivitelezés sportszakmai és technikai ellenőrzése a Magyar Országos Görkorcsolya és Gördeszka Szövetség által történik. A Szövetség műszaki ellenőre, delegáltja a következő fázisokat ellenőrzi és megfelelés esetén jóváhagyását adja a folytatásra:

- Tereprendezés elkészültekor,
- Vízelvezető rendszer kialakításának szerkezetet érintő elkészültekor,
- Az egyes zsaluzási-vasszerelési ütemeknél, betonozás előtt (ahol releváns),
- Egyes betonozási ütemek után,
- Aszfaltborítású gyorsasági görkorcsolyapálya esetén az aszfaltozási ütemek során,
- Beltéri faszervezeteknél a szerkezet kimérésekor,
- A vázszerkezet elkészültekor,
- Az élcsövek összeállításakor,
- Az egyes borítási ütemek után.

Tervezői költségbeccsés - Sportliget gördeszkapálya

Munkanem	Mennyiség	Egység	Anyag+Díj	Összesen
Kivitelezés részletezése				
Kiviteli tervek elkészítése, adaptálása	1	ktl	7 550 000	7 550 000
Terület lehatárolása építési kordonnal, építési idő alatt őrzése	1	ktl	3 500 000	3 500 000
Terület megközelítésére szolgáló út, kialakítása és annak elbontása, helyreállítása	1	ktl	5 500 000	5 500 000
Kitűzési munkák	1	ktl	195 100	195 100
Felvonulási létesítmények (konténer, kerítés) vizet és áramot Megrendelő a helyszínen térítésmentesen biztosít	1	ktl	1 670 000	1 670 000
Terepelőkészítés, -a forgalomtechnikát, szükség szerinti szakfelügyeleket Megrendelő térítésmentesen biztosítja	1	ktl	780 000	780 000
Földmunka, terepelőkészítés új pálya és részsűje helyén (anyag helyszíni deponálásával)	933,4	m2	5 300	4 947 020
Kiegészítő kézi munka (ásás, vésés, bontás, kézi földmunka)	350	ó	8 200	2 870 000
Alépitmény munkák, töltéscsúszás töltésanyag beszállításával, 30 cm-es rétegekben tömörítve	466,7	m3	14 300	6 673 810
Alépitmény ivkialakítási munkái, kézi és gépi erővel	1	ktl	5 720 000	5 720 000
Tömörített ágyazat készítése szerkezet helyén 15 cm névleges vastagságban, ágyazó anyag beszállításával (M1 THK0-24, vagy 0-22 Dolomit, vagy hasonló frakciójú Darált beton beszállításával, bedolgozásával)	172,32	m2	3 500	603 120
Zsaluzási munkák (pályalemez és idomkialakítás zsaluzási munkái)	1077	fm	12 750	13 731 750
Vasszerelési munkák fi 8/15x15 betonacél hálós és szálas szereléssel, szerkezeti megerősítésekkel, nyíróvasalatok beépítésével	718	m2	14 500	10 411 000
Élcsövek és élvasalatok, korlátok legyártása, beszerelése acélszerkezeti terv és konszignációk szerint, minimum 4mm falvastagsággal szénacélból, bebetonozó karmokkal, segédszerkezetekkel	164	m	52 500	8 610 000
Monolit teherhordó vb szerkezet készítése 15 cm névleges vtg-ban C35/45-16-F3 jelű betonból, téli üzemben, löttbetonos és pumpás bedolgozással, kézi formázással	143,6	m3	88 500	12 708 600
Gördeszkázásra alkalmas betonfelület készítése kézi gletteléssel vagy gépi simítással anyagában simítva	143,6	m3	122 500	17 591 000
Dilatációs hézagok kialakítása, vakhézag vágással és hézagkitöltéssel szükség szerinti kitöltése rugalmas poliuretán kötőanyagú hézagkitöltővel	1	ktl	725 000	725 000
Térdfalak, rézsútámaszok építése tervdokumentáció szerint	1	ktl	2 950 000	2 950 000
Lakatosszerkezetek felületkezelése, csiszolással, két rétegben festve	164	m	4 500	738 000
Környezetrendezés a pálya és a munkaterület környezetében	359	m2	2 200	789 800
Füvesítés (Gyepvetés (60g/m2), magágy előkészítéssel, finom tereprendezéssel, termőföld terítéssel)	359	m2	2 200	789 800
Kötelező nyilvánosság - projektábra	1	ktl	85 000	85 000
TUV minősítés beszerzése	1	ktl	375 000	375 000

Összesen (nettó): 109 514 000

Összesen (bruttó): 139 082 780

Vámosszabadi 2024.01.11

DADAMAÓ Építő Kft.

9061 Vámosszabadi, Szűnyogháza 1.

Adószám: 26754039-2-08

Bsz.: 11600006-0000000-84429775



Ütemterv - Sportliget gördeszkapálya

Feladatok	Kezdő időpont	Befejező időpont	Megjegyzés
Beszerezési dokumentáció előkészítése	2024.03.29	2024.04.30	
Beszerezési eljárás lefolytatása	2024.04.30	2024.05.20	
Szerződéskötés tervezéssel vegyes kivitelezésre	2024.05.29	2024.06.04	
Generálkivitelezési munkák	2024.06.04	2024.12.20	
Pálya minősítési feladatai	2024.12.20	2025.01.31	
Projektelszámolás	2024.12.20	2024.03.21	

Vámosszabadi 2024.01.11



DADAMAO Építő Kft.
9061 Vámosszabadi, Szűnyogháza 1.
Adószám: 26754039-2-08
Bsz.: 11600006-00000000-84429775



0 10' 20' 40'
 Scale: 1" = 20'-0"

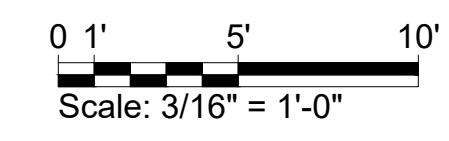
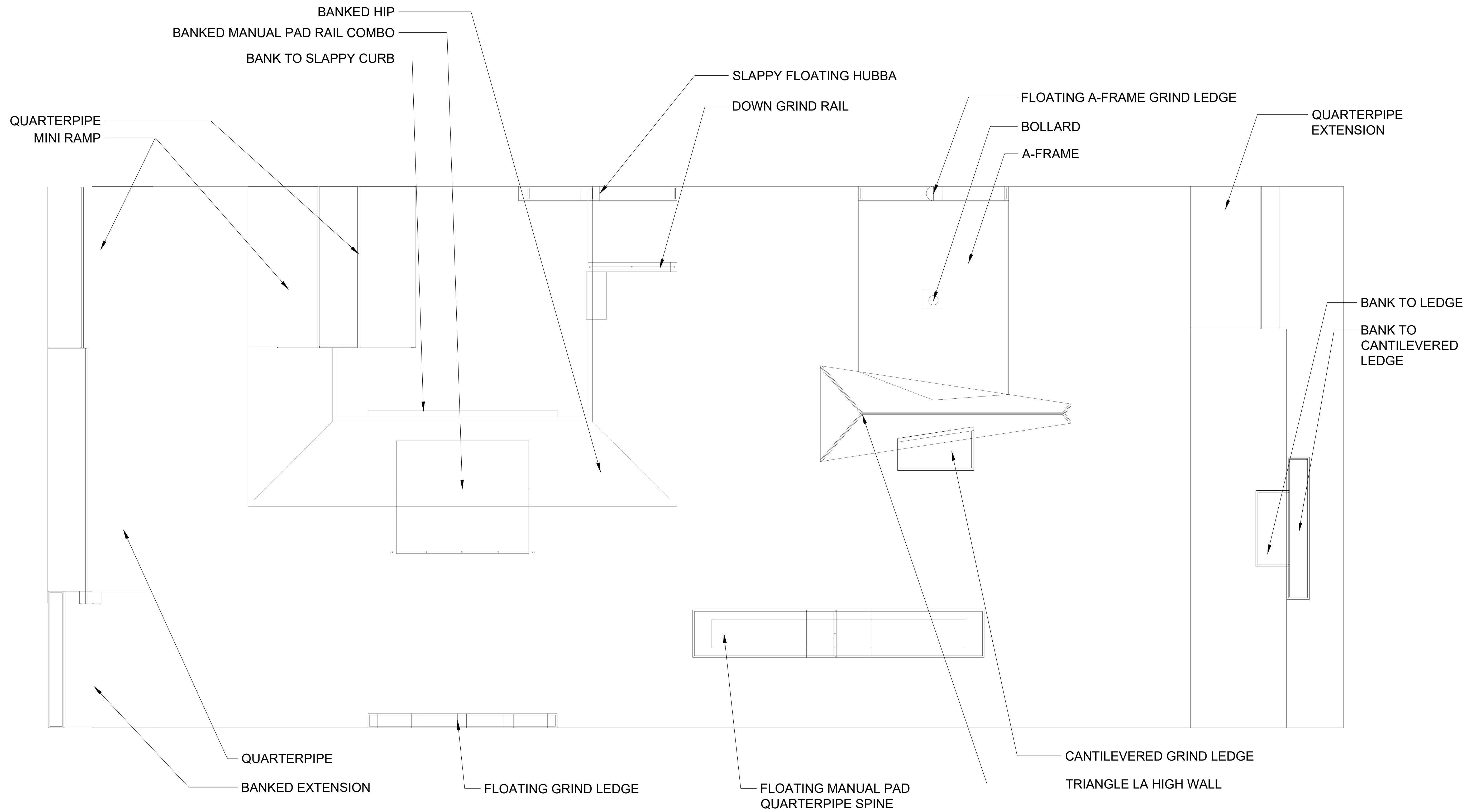
PROJECT TITLE
BUDAPEST SKATEPARK

SHEET TITLE

The use of these plans shall be restricted to the original site for which they were prepared, and publication thereof is limited to such use. Reproduction, publication or reuse of these plans or concepts by any method, in whole or part, without express written consent from Spohn Ranch, Inc. is prohibited. Title to these plans and concepts belongs to Spohn Ranch, Inc. without prejudice. Visual contact with or any other use of the plans shall constitute acceptance of these restrictions. Copyright © 2019 Spohn Ranch, Inc.



**SPOHN RANCH
 SKATE PARKS**
 DESIGN. BUILD. COME TOGETHER.
 6824 S. CENTINELA AVE - LOS ANGELES, CA 90230
 OFFICE (626) 330-5803 - FAX (626) 330-5503



The use of these plans shall be restricted to the original site for which they were prepared. No part of these plans may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or by any information storage and retrieval system, without the prior written permission of Spohn Ranch, Inc. All rights reserved. Title to these plans and concepts belongs to Spohn Ranch, Inc. No part of these plans may be used for any other use of the plans without the written consent of Spohn Ranch, Inc. with or without the written consent of the architect. The architect's acceptance of these restrictions shall constitute acceptance of these restrictions. Copyright © 2010 Spohn Ranch, Inc.