

Országos Görpark Program 2025

Felhívás

A Miniszterelnökség aktív Magyarországért felelős államtitkára (a továbbiakban: Támogató), a Magyar Országos Görkorcsolya és Gördeszka Szövetség (a továbbiakban: MOGGSZ) bevonásával kiírja a 2025. 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 támogatható létesítmények és azok jellemzői:

- 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 sávszélességű, 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:
 - **400 és 550 négyzetméter közötti** alapterületű 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).
 - **551-700 négyzetméter közötti** alapterületű pálya esetén, tényleges mérettől és helyszíni területi adottságoktól függően park és/vagy street kialakítással,
 - **701-900 négyzetméter közötti** alapterületű pálya esetén, kötelezően park és/vagy street kialakítással,
 - **901 négyzetméternél nagyobb** alapterületű pálya esetén, kötelezően park és/vagy street kialakítással.
- g) A pályaszerkezet legalább 30%-át a pályaidomok alkotják (pl. rámpák, ívek, padkák, korlátok, lépcsők, padok, kidobók, szintek, medencék).

- 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 görparkok, gördeszkapályák vagy gyorsasági görkorcsolyapályák bővítésére, átalakítására, felújítására is igényelhető támogatás.

A Támogatási kérelemben szükséges részletesen bemutatni a tervezett megvalósítási helyszínt az alábbi szempontok alapján:

- a) A görpark tervezett **alapterülete**.
- b) A megvalósítási helyszín **elhelyezkedése** a település területén.
- c) Előnyt jelenthet, ha **köznevelési intézmény (pl. iskola, óvoda) közelében található**, amely bővíti a felhasználói célcsoportot és a mindennapos testnevelés infrastrukturális igényeit is ki tudja szolgálni.
- d) Előnyt jelenthet, ha a megvalósítási helyszín közelében már elérhető **több szabadidős szolgáltatás** is (pl. játszótér, fitness park, sportpálya, KRESZ-park, street workout park, szabadidőközpont).
- e) Amennyiben több szabadidős szolgáltatás is megtalálható a megvalósítási helyszín környezetében, szükséges bemutatni, **hogyan kapcsolódik** ezekhez a görpark építése, milyen fejlesztési elképzelések érintik a területet.
- f) A megvalósítási helyszín környezetében található **kiszolgáló** létesítmények (pl. mosdó, bolt, vendéglátó egység, öltöző, értékmegőrző).
- g) Mekkora területről várható a **görparkot használók köre** (közvetlen lakókörnyezet, teljes település, környező település).
- h) A terület **alkalmassága** a görpark megépítésére (pl. talajvíztől és elöntéstől nem veszélyeztetett, közmű és régészeti szempontból rendezett, a megépíteni kívánt pálya elfér az adott területen, illetve területelőkészítési tevékenységek ismertetése, amennyiben releváns).
- i) A megvalósítási helyszín **biztonságos megközelíthetősége** gépjárművel, közösségi közlekedéssel, kerékpárral (célszerű már megépült kerékpárutak útvonalába csatlakoztatni) vagy gyalogosan; parkolók rendelkezésre állása (gépjármű, kerékpár); illetve megfelelően elkerített, nem közvetlenül közút vagy kötöttpályás közlekedési hálózat mellett található. Amennyiben a Támogató úgy ítéli meg, hogy a megvalósítási helyszín megközelítése, a pálya használata nem teljeskörűen biztonságos, előírhatja térelválasztó, kerítés telepítését.
- j) **Sportszakmai szervezetek, sporttevékenységek** bemutatása a görpark vonzáskörzetében.
- k) A megvalósítási helyszín **társadalmi támogatottsága**. Szükséges a támogatási kérelemben bemutatni, hogy a Támogatást igénylő megvizsgálta a görpark megépítésével járó zaj-, és egyéb terhelés okozta kockázatokat, amelyek nem érintik hátrányosan a környező lakosságot.

2. Nem támogatható szerkezeti kialakítások:

- a) Monolit vasbeton pályalemez felületén elhelyezett 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.

3. A támogatás forrása, az igényelhető támogatás mértéke, intenzitása:

3.1. Támogatás forrása:

A támogatás Magyarország 2025. évi központi költségvetésének terhére, hazai finanszírozásból kerül biztosításra. **A támogatás vissza nem térítendő, egy összegben, előlegként kerül folyósításra.**

3.2. Az igényelhető támogatás összege pályatípusonként:

- a) **400 és 550 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezet esetén a támogatás összege **legfeljebb 44 millió forint,**
- b) **551 és 700 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege **legfeljebb 55 millió forint,**
- c) **701 és 900 négyzetméter** közötti alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege **legfeljebb 66 millió forint,**
- d) **900 négyzetméternél** nagyobb alapterületű pályaszerkezetek esetében a támogatás összege **legfeljebb 77 millió forint,**

A Program részeként az MSZ EN 14974:2019 szabványnak megfelelő sportszakmai szempontok szerint korábban létesült, működő görparkok, 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) Térvilágítás (legalább 300 lux megvilágítást biztosító), padok, kerékpártárolók, hulladéktárolók, víz és áramvételi hely kialakítására legfeljebb 3,5 millió forint,

A kiegészítő infrastrukturális fejlesztések költsége beleszámít az adott pályatípus maximálisan igényelhető támogatási összegébe.

Az infrastrukturális fejlesztések **önállóan nem támogatható** tevékenységek.

3.3. Támogatás intenzitása:

Helyszínenként az összköltség (támogatás és saját forrás összesen) **legfeljebb 60%-át finanszírozza** a Támogató a meghatározott támogatási összegek mértékéig. **A támogatás intenzitása a fentiekől eltérően legfeljebb 80% 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.

4. A Támogatást igénylők köre:

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

4.1. 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

4.2. Költségvetési- és költségvetési rend szerint gazdálkodó szervek 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

4.3. 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

5. Az elszámolható és nem elszámolható költségek köre:

5.1. Az elszámolható költségek köre:

- A Program keretein belül csak a létesítmény kivitelezéséhez közvetlenül kapcsolódó költségek számolhatóak el.
- A **kötelezően előírt nyilvánosság** keretében a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató tábla kihelyezésének összege (támogatás és saját forrás összesen) maximum bruttó 50.000 Ft, amely a Program keretében elszámolható.
- Azon támogatási kérelem esetében, ahol a projekt összköltsége (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. A könyvvizsgáló költsége elszámolható.
- Amennyiben a **fakivágás** a létesítmény területén elengedhetetlen, a kivágott fa pótlása kötelező, annak költsége elszámolható.
- A **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.**

ÁFA levonási jog:

- a) 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.
- b) 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 költségének levonható ÁFA nélkül számított **nettó** összköltsége.
- c) A Támogatást igénylő alanya az Áfa törvénynek, a támogatási kérelemben megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan **tételes elkülönítéssel** állapítja meg a levonható és a le nem vonható áfa összegét. Az elszámolásnál a tételes elkülönítés alapján megállapított le nem vonható áfa összeg kerülhet figyelembevételre
- d) A Támogatást igénylő alanya az Áfa törvénynek, a támogatási kérelemben megjelölt, támogatásból finanszírozott tevékenységekkel kapcsolatban felmerült költségeire vonatkozóan **arányosítással** állapítja meg a levonható és a le nem vonható áfa összegét. Az elszámolásnál az arányosítás számítását mellékelni kell. Az arányosítás alapján megállapított le nem vonható áfa összeg vehető figyelembe.

Az elszámolható költségek struktúrája, elszámolható költségkategóriák megnevezése:

| Költségkategória megnevezése | *%-os korlát |
|--------------------------------------------------------------|--------------|
| I. Működési kiadások | |
| 1. Anyagköltség | |
| 2. Igénybevett szolgáltatások | |
| Szállítás, tárolás-raktározás | |
| Bérelti díjak (pl. eszköz-, gépbérlés, terem bérlés) | |
| Jogi, ügyvédi, közjegyzői szolgáltatás | |
| Könyvviteli szolgáltatás, könyvvizsgálat | 0,5 % |
| Közbeszerzési költségek | 1 % |
| Egyéb szakértői szolgáltatás | |
| Projektmenedzsment költség | 2,5 % |
| Hatósági díjak, engedélyek | 2% |
| 3. Személyi jellegű költségek | |
| Bérek | |
| Személyi jellegű egyéb kifizetések | |
| Bérfelrakások | |
| 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) | 5 % |
| Üzembe helyezési munkák (mérnöki szolgáltatások, amennyiben az aktiváláshoz szükségesek) | 2 % |
| Immateriális javak | |
| Szellemi termékek felhasználási joga, licenck | |
| Szellemi termékek beszerzése (szoftvertermékek, formatervezési minta, szabadalom stb.) | |

***%-os korlát:** Az egyes költségsorok tekintetében megállapított százalékos korlátok a projekt összköltségére vonatkozóan (támogatás és saját forrás összesen) kerülnek számításra.

5.2. Nem elszámolható költségek köre:

- 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), kivéve személyi jellegű költség
- A Programban **műszaki ellenőr költsége nem elszámolható**, a tevékenység ellátására a MOGGSZ gördeszkapálya, vagy gyorsasági görkorcsolyapálya kivitelezésében, ellenőrzésben jártas, jogosultsággal rendelkező szakembert alkalmaz.
- A Program marketingkommunikációs tevékenységet, honlapot, sajtómegjelenést pénzügyileg nem támogat.
- Az **üzemeltetéshez**, karbantartáshoz szükséges eszközök (pl. fűnyíró, földmunkához szükséges eszközök, seprűk, áramfejlesztő) nem elszámolhatóak.
- A Programban rezsi, üzemeltetési költségek (pl. havi területi bérleti díj, mobiltoalett bérleti díja, szemétszállítási díj) nem számolhatók el. Az üzemeltetési kiadásokat a Támogatást igénylő a Támogatási kérelem benyújtásakor vállalja.
- A létesítendő pálya helyszínéül szolgáló ingatlan vásárlási költsége nem elszámolható.
- Nem számolható el költség nem független ajánlattevő által kiállított bizonylat alapján. Nem független az az ajánlattevő, amelyben a Támogatást igénylő, illetve kedvezményezett vagy tulajdonosa (irányító vagy felügyeleti szerve), annak tagja, a szervezet nevében nyilatkozattételre, képviselőre jogosult személy, ezen személy Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti hozzátartozója, tulajdonosi, fenntartói, vagyongazdálkodói, irányítási, képviselői,

munkáltatói, vagy kinevezési jogokat gyakorol, vagy fordítva, amely olyan szállítótól származik, amelynek tulajdonosa (irányító vagy felügyeleti szerve), annak tagja, a szervezet nevében nyilatkozattételre, képviseletre jogosult személy, ezen személy Ptk. 8:1. § (1) bekezdés 2. pontja szerinti hozzátartozója a kedvezményezett szervezetében vagy a másik ajánlattevő szervezetében tulajdonosi, fenntartói, vagyonkezelői, irányítási, képviseleti, munkáltatói vagy kinevezési jogokat gyakorol. Nem független továbbá az ajánlattevő, ha a Támogatást igénylő, illetve kedvezményezett vagy másik ajánlattevő vonatkozásában partnernek vagy kapcsolt vállalkozásnak minősül. Nem független ajánlattevőnek minősül különösen a helyi önkormányzat 100 %-os tulajdonában álló gazdasági társaság.

6. Piaci ár alátámasztása:

Minden nettó 1.000.000 Ft feletti beszerzés esetében szükséges a piaci árat igazolni. **Legalább három darab egymástól és a Kedvezményezettől független, azonos tárgyú, összehasonlítható, a szerződés tárgyát várhatóan teljesíteni képes ajánlattevőktől megkért érvényes árajánlat csatolása szükséges** a szerződés vagy az írásban visszaigazolt megrendelő mellékleteként. Amennyiben több ajánlattevőtől történik a beszerzése ugyanazon terméknek, abban az esetben a nyertes árajánlatadókön kívül további 2 ellenárajánlat igazolása szükséges.

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. A piaci ár igazolására a fentiekén kívül beszerzés tárgyára vonatkozó, arra szakosodott szervezetek által végzett piackutatás, igazságügyi szakértő igénybevétele, vagy szakmai kamarák által ajánlott díjszabások alapján is van lehetőség.

Tárgyát tekintve mentes a piaci ár igazolása alól:

- közüzemi szolgáltatások költsége és díja,
- hatósági díjak, adók, közterhek,
- helyi és helyközi utazás szabott áras szolgáltatásai,
- jogszabály által biztosított kizárólagosság alapján végzett szolgáltatások.

A piaci ár igazolása a Támogatási kérelem benyújtásához nem szükséges, a megvalósítási időszakban a Támogatói okirattal rendelkező Kedvezményezett esetében kell igazolni a beszámolás elfogadása érdekében.

7. Támogatási kérelem benyújtása:

A Támogatási kérelem benyújtása a Támogató részéről lebonyolítói feladatokat ellátó Aktív- és Ökoturisztikai Fejlesztési Központ Nonprofit Korlátolt Felelősségű Társaság által működtetett Operatív Támogatáskezelő és Támogatásellenőrző Rendszer (a továbbiakban: OTTER) felületén 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 már elfogadott regisztrációval rendelkező szervezetek esetén nem szükséges új regisztrációs folyamat megindítása. A beadási határidő napján és az azt megelőző két napon az OTTER felületen új regisztráció kezdeményezése nem lehetséges. A határidő után benyújtott támogatási kérelmek elfogadása nem lehetséges.

A Felhívásban előírt 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.

8. A Támogatási kérelem részeként benyújtandó dokumentumok:

- a) A fejlesztéssel érintett megvalósítási helyszín(ek) 30 napnál nem régebbi tulajdoni lapja a görpark tervezett helyszínéről („nem hiteles szemle típusú”).
- b) 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.
- c) Az önkormányzatok és szerveik esetében a jelentkezéshez szükséges az önkormányzat támogató írásos testületi döntésének benyújtása.
- d) Támogatást igénylő létesítő okirata (pl. alapító okirat, képviselő-testületi alakuló ülés jegyzőkönyvi kivonata, alapszabály, társasági szerződés).
- e) Támogatást igénylő nyilvántartásba vételének igazolása (pl. cégbírósági bejegyzés, civil szervezetek nyilvántartása, törzskönyvi kivonat).
- f) Támogatást igénylő képviselőjében aláírásra jogosult személy(ek) közjegyző által hitelesített 90 napnál nem régebbi aláírási címpéldánya, vagy ha a benyújtott dokumentum kiállításának dátuma régebbi, mint a támogatási igény benyújtásától számított 90 nap, a címpéldány mellett 30 napnál nem régebbi nyilatkozat, miszerint az aláírási címpéldányon szereplő adatokban változás nem történt.
- g) A Műszaki tervdokumentáció és egyéb dokumentumok:
 - méretarányos helyszínrajz (a létesítmény területre való illesztésével), a gyakorlatban is könnyen beazonosítható képpel,
 - létesítmény műszaki koncepcióterve, látványterve (preferáltan 3D nézet) a létesítmény főbb méreteivel (felül és oldalnézetben),
 - munkanem részletezettségű költségbecslés,

- a létesítmény szakirányú tervezési/kivitelezési referenciával rendelkező tervező bemutatása,
- feladat- és ütemterv.

9. A Támogatási kérelem benyújtásának műszaki követelményei:

A Programban megvalósítani kívánt létesítményeknek a Felhívás részét képező **1. számú mellékletben - „Országos Görpark Program 2025 Műszaki leírás” - szereplő elvárásoknak kell megfelelni.** A Támogatási kérelem elbírálásánál előnyt jelenthet, ha a Támogatási kérelem részeként már engedélyezési terv szintű tervdokumentáció is benyújtásra kerül.

10. A Támogatási kérelem elbírálása:

- a) Egy település közigazgatási területén csak egy támogatási kérelem részesülhet támogatásban.
- b) A beérkezett Támogatási kérelmek együttesen kerülnek elbírálásra. A beérkezés dátuma nem befolyásolja a döntést.
- c) A Támogatási kérelem elbírálásánál előnyt jelenthet az a megvalósítási helyszín, amely infrastruktúrálisan jól kiépített. Infrastruktúrálisan jól kiépítettnek számít az a megvalósítási helyszín, amelyen a 3.2. pontban felsorolt kiegészítő infrastrukturális fejlesztések közül egy vagy több már biztosított.
- d) A Támogatási kérelmek elbírálása során előnyt élvezhetnek azon kérelmek, melyek új létesítmény megvalósítására irányulnak.
- e) A támogatási feltételek teljesítése nem jelent automatikus támogatási jogosultságot.

11. Támogatás biztosításának feltételei:

- a) **A Támogatói okirat kiadását követően a Kedvezményezett a beszerzési (közbeszerzési) eljárás megindítása előtt köteles megkérni a Támogató hozzájárulását a kiviteli tervdokumentációról.** A kiviteli tervdokumentációt a tamogatas@aofk.hu e-mail címre szükséges megküldeni. A Kedvezményezett szabályszerűen csak a Támogató hozzájárulásával rendelkező kiviteli tervdokumentáció alapján valósíthatja meg a támogatott tevékenységet. A kiviteli tervdokumentáció részeként az alábbiakat szükséges véleményezésre benyújtani:
 - Kiviteli szintű műszaki leírás;
 - Általános szerkezetkialakítás metszetei;
 - A terepviszonyokat is bemutató helyszínrajz;
 - Rétegtrend;
 - Költségbecslés.
- b) **A Támogatást igénylő a kivitelezés során köteles a MOGGSZ által delegált műszaki ellenőr útmutatásai szerint eljárni.**
- c) A Támogatási kérelemhez feladat- és ütemterv készítése kötelező, melynek mérföldköveit, az ütemezés tartását 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 műszaki átadás-átvétel lezárásának feltétele, azt megelőzően legalább 5 nappal a megvalósulási tervdokumentáció Támogató részére történő rendelkezésre bocsátása a tamogatas@aofk.hu e-mail címen keresztül.
- e) Támogatást igénylő köteles a pálya mellett tájékoztató táblát (Házirend) kihelyezni, mely a pálya használatának szabályait tartalmazza.
- f) A Támogatást igénylő vállalja, hogy az elkészült létesítmény átadására sajtónyilvános eseményt szervez, és arról tájékoztatja a Támogatót a kommunikacio@aofk.hu címen, és jól látható helyre a támogatás tényéről, összegéről szóló tájékoztató táblát helyez ki a fenntartási időszak végéig.
- g) Támogatást igénylő vállalja, hogy az elkészült görparkban az Aktív Magyarország arculati követelményei szerinti logót 80 cm nagyságban két helyen, a görpark gördülő felületén, valamint a görpark installációjának egy jól látható felületén a kivitelezés anyagának megfelelő tartós technikával felfesti. A felfestés költsége a megvalósítás során elszámolható. Az Aktív Magyarország logót az Arculati kézikönyv tartalmazza. Az Arculati kézikönyv és a felfestés specifikációja az OTTER felületen keresztül, a Program fül alatt érhető el.

12. Fenntartási időszak, üzemeltetési feltételek:

- a) A Támogatást igénylő vállalja a megépített görpark vagy görkorcsolyapálya rendeltetésszerű 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 vállalja, hogy a Támogatói okirat és 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, amelyet a rendezvény napját megelőzően legalább 1 hónappal valamely országos eseménynaptárban is megjelentet.
- d) A Támogatást igénylő vállalja, hogy a fenntartási időszak alatt, évente legalább 1 alkalommal MOGGSZ által hivatalosan akkreditált Országos Bajnoksági forduló megrendezésére biztosít lehetőséget a létesítményben, a szakági versenyszabályzatnak megfelelően, amelyet a rendezvény napját megelőzően legalább 1 hónappal valamely országos eseménynaptárban is megjelentet.

13. Pénzügyi elszámolás:

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

A támogatás keretében záró pénzügyi elszámolás és szakmai beszámoló formájában egyszeri elszámolásra van lehetőség.

Az elszámolásra vonatkozó szabályokat a szakmai beszámoló és részletes pénzügyi elszámolás, tartalmi és formai követelményekről szóló Útmutató tartalmazza, amely az OTTER felületen keresztül, a Program fül alatt elérhető.

A beszámoló benyújtását megelőzően a MOGGSZ nyilatkozata szükséges a projekt megvalósulásáról, a Kedvezményezett által összeállított szakmai beszámoló és részletes pénzügyi elszámolás előzetes jóváhagyásáról, amely tartalmazza továbbá, hogy a projekt a Támogató által jóváhagyott kiviteli terveknek megfelelően valósult meg.

14. Az Országos Görpark Program 2025 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 |
|---------------------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| 2025. február 10. | 2025. március 28. 16:00 óra | 2025. március 31. 16:00 óra | 2025. január 1. | 2026. március 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.

15. Kapcsolattartás:

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

- a) Műszaki-szakmai tartalommal kapcsolatos kérdések:

moggsz.info@gmail.com

- b) Pénzügyi, jogi, valamint a Támogatási kérelem benyújtásával kapcsolatos kérdések:

tamogatas@aofk.hu

16. Melléklet:

1. számú melléklet - Országos Görpark Program 2025 Műszaki leírás

Országos Görpark Program 2025

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 méretekkel, 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.

Fontos szempont a tervezésnél, 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 az egyes szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló **24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet** rendelkezéseinek.

A pályaelrendezés (layout/design) tervezője igazoltan rendelkezik megvalósult, a Magyar Országos Görkorcsolya és Gördeszka Szövetség (a továbbiakban: MOGGSZ) által elfogadott görpark létesítmény tervezési referenciával. A MOGGSZ minden esetben a benyújtott tervezői referencia szakmai alkalmasságát vizsgálja, annak megfelelősége 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 és idomkialakításának teljes szerkezete monolit, anyagában simított helyszíni vasbeton kialakításúak. Monolit vasbeton pályalemez felületén elhelyezett előregyártott szerkezeti elemes kialakítás nem támogatott.

Kültéri gyorsasági 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 a World Skate nemzetközi szakszövetség előírásainak megfelelően készülhet monolit, anyagában simított vasbeton szerkezetként is. A pálya felületén kiegészítő burkolat elhelyezésére is van lehetőség a World Skate nemzetközi szövetség előírásainak megfelelően (pl. Vesmaco) abban az esetben, amennyiben a meglévő, vagy újonnan kialakított szerkezet önmagában is megfelel az előírt követelményeknek.

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 földművének (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 teherbírási értékeket a pálya teljes sík és ferde felületein teljesíteni kell.

3.5. A szerkezettel 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 az egyes szórakoztatási célú berendezések, létesítmények és ideiglenes szerkezetek, valamint szórakozási célú sporteszközök biztonságosságáról szóló **24/2020. (VII. 3.) ITM rendelet** rendelkezéseinek.

A felületi kialakítás sajátossága, hogy számos helyen kézi simítási módszerekkel kell a felületet végleges állapotra hozni. A felületi minőség megfelelőségét 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 betonacélokban előregyártott 15 cm-es kiosztású betonacél hálót alkalmazni az egyszerűen görbült, valamint a sík és ferde felületeknél, míg ugyanígy 8 mm-es szálvas betonacélokban kell kialakítani a kapcsolódó kétszeresen görbült részek vasalását, az ív bővülésnél szükséges bővítésekkel. Az ilyen – kombinált betonacél háló 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, padkáknál 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 tervek 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 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 lemezelní. 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 együttlődolgozást, 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 lemeztárszekeken 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 MOGGSZ által történik. A MOGGSZ műszaki ellenőre a következő fázisokat ellenőrzi és megfeleléség esetén jóváhagyását adja a kivitelezés folytatására:

- 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 faszerkezeteknél a szerkezet kimérésekor,
- A vázszerkezet elkészültekor,
- Az élcsövek összeállításakor,
- Az egyes borítási ütemek után.