

Országos Sítanpálya-építési Program 2025

Műszaki leírás

A sítanpálya épülhet természetes, vagy mesterséges lejtőre. Utóbbi esetben statikus által tervezett és az építésügyi hatóság által jóváhagyott tervek alapján kell a sítanpályát kivitelezni.

1. A PÁLYA MÉRETEI

A pálya szélessége minimum 10 méter. E mellett kell helyet biztosítani a felvonó nyomvonalának, mely minimum 60 cm széles legyen.

A pálya minimum 10 méter szélességébe a felvonó nyomvonala, valamint a pálya és a felvonó közötti biztonsági sáv minimum 1,6 méteres szélessége nem számít bele.

A pálya terepegyenetlenségektől mentes lejtője minimum 45 méter hosszú és ezen felül a tanpálya tetején vízszintes, legalább 5 méter hosszú liftkiszálló és induló hely, a pálya alján minimum 8 méter hosszú kifutó található.

2. LEJTŐSZÖGEK

A lejtő, melybe nem számít bele a lapos induló, és a lapos kifutó 7-13 fokos legyen. A tetején meredekebb, az alján fokozatosan laposodjon. A pálya felszíne egyenletes lejtésű és sima legyen, mentes a terepegyenetlenségektől.

3. MŰANYAG CSÚSZÓFELÜLET

Bármely a piacon található műanyag használható, amely alkalmas síléccezel vagy snowboarddal való csúszásra.

4. FELVONÓ

A sítanpályához alacsony kötélvezetéses sífelvonót, vagy futószalagos felvonót kell telepíteni. A telepítéséhez előírt szabályokat be kell tartani és a működtetéshez szükséges bejelentési eljárást le kell folytatni a vasútnak nem minősülő egyéb kötőtpályás közlekedési rendszerekkel kapcsolatos építésügyi hatósági engedélyezési eljárások lefolytatásának részletes szabályairól és egyes kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról szóló 431/2017. (XII. 20.) Korm. rendeletben írtak szerint. A felvonó kezelését kizárólag azok a személyek végezhetik, akik rendelkeznek az alsó kötélvezetésű sífelvonós közlekedés biztonságával összefüggő munkakört betöltő munkavállalók alkalmazásához szükséges képzésről és vizsgáztatásról szóló 53/2024 (XII.30) ÉKM rendeletben szabályozott vizsgával.

5. PÁLYAVILÁGÍTÁS

A sítanpályát esti használatra is alkalmassá kell tenni, ezért megfelelő világítással kell ellátni. A pálya megvilágításával kapcsolatos elvárások: a csúszófelület teljes területe, a lift be- és kiszállója és nyomvonala egybefüggő szórt fénnel legyen úgy megvilágítva, hogy a sítanpálya este is biztonságosan használható legyen. A világító testeket olyan magasra kell helyezni, hogy azok ne világítsanak a pályát használók szemébe.

6. BALESETVÉDELME

Azokat a helyeket, ahol ütközés vagy leesés veszélye áll fenn, hálóval, szivacsapokkal vagy szalmabálákkal kell burkolni. (pl. fák, oszlopok, felvonó be-, és kiszállóhely). Az oldalrészükénél korlátot vagy hálót kell kihelyezni.

7. KISZOLGÁLÓ ÉPÜLET

A sípálya mellé minimum 45 m² hasznos alapterületű kiszolgáló épületet kell építeni, öltözővel, kölcsönzővel, mosdóval. Az épület kivitelezését az épített környezet alakításáról és védelméről szóló 1997. évi LXXVIII. törvényben és annak végrehajtási rendeleteiben foglaltak, valamint a helyi önkormányzat vonatkozó építési szabályai szerinti előírásoknak megfelelően kell engedélyeztetni és lefolytatni.

8. VÍZELVEZETÉS

A sítanpálya borítása alatt és a pálya közvetlen környezetében, a járófelületeken, a kifutókon és a síiskola területén a vízelvezetést meg kell oldani. A járófelületek csúszásmentességét textiltakarással, faburkolattal vagy egyéb módon biztosítani kell.

9. SZAKMAI EGYÜTTMŰKÖDÉS

A tervezés és a kivitelezés során folyamatosan együtt kell működni a Síoktatók Magyarországi Szövetsége (a továbbiakban: SMSZ) által kijelölt sí szakmai ellenőrrrel.

A csúszófelület kiválasztásánál érdemes kikérni az SMSZ szaktanácsát.