



ÉPÍTÉSI ÉS KÖZLEKEDÉSI MINISZTERIUM

**REPÜLŐTÉRREND JÓVÁHAGYÁSÁHOZ SZÜKSÉGES ADATTARTALMI
FELTÉTELRENDSZER**

2024.

A légiközlekedési hatóság kiegészítő eljárásjogi szabályairól szóló 532/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 8/A. § (2) bekezdése alapján a polgári légi közlekedés területén alkalmazandó közös szabályokról és az Európai Unió Repülésbiztonsági Ügynökségének létrehozásáról és a 2111/2005/EK, az 1008/2008/EK, a 996/2010/EU, a 376/2014/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet és a 2014/30/EU és a 2014/53/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv módosításáról, valamint az 552/2004/EK és a 216/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet és a 3922/91/EGK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló 2018. július 4-i (EU) 2018/1139 tanácsi rendelet hatálya alá nem tartozó repülőterek repülőtérrendjének jóváhagyásához szükséges adattartalmi feltételrendszert az alábbiak szerint határozom meg:

Budapest, elektronikus bélyegző szerint

Lázár János
építési és közlekedési miniszter
nevében és megbízásából:

.....
dr. Lovas Nikoletta
főosztályvezető

Készítette:

Építési és Közlekedési Minisztérium
Közlekedésért Felelős Államtitkárság
Közlekedési Hatósági Ügyekért Felelős Helyettes Államtitkárság
Léginavigációs és Repülőtéri Hatósági Főosztály
Revízió szám: 01
Érvényes: 2024. május 01. napjától

Tartalom

1. Bevezető.....	4
1. számú melléklet: Repülőtérrend előlap és tartalmi követelmények.....	5

1. Bevezető

A magyarországi polgári légiközlekedési hatóság (a továbbiakban: Légiközlekedési Hatóság, rövidítve: LH) a jelen feltételrendszert a légiközlekedési hatóság kiegészítő eljárásjogi szabályairól szóló 532/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet 8/A. § (2) bekezdése alapján bocsátja ki és teszi közzé a honlapján.

A repülőtérrend egy olyan alapvető dokumentum, mely tartalmazza a repülőtér biztonságos használatához szükséges eljárásokat. Amennyiben a repülőtér üzemeltetője bizonyos eljárásokat nem a repülőtérrendben kíván szabályozni, abban az esetben a repülőtérrendben hivatkozni kell rá. A repülőtérrendet folyamatosan karban kell tartani, a változásokat követni kell, ezért ki kell jelölni legalább egy személyt, aki felelős a repülőtérrend folyamatos aktualizálásáért és folyamatainak nyomon követéséért, módosításáért.

A feltételrendszer a légiközlekedésről szóló 1995. évi XCVII. törvény, a repülőtér létesítésének, fejlesztésének, megszüntetésének, valamint a leszállóhely létesítésének és megszüntetésének szabályairól szóló 85/2024. (IV. 17.) Korm. rendelet, a légiközlekedési hatóság kiegészítő eljárásjogi szabályairól szóló 532/2017. (XII. 29.) Korm. rendelet, valamint a Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet (a továbbiakban: ICAO) vonatkozó előírásain alapulva, a repülőterek fizikai jellemzőire és a biztosítandó akadálykorlátozási felületeire vonatkozó rendelkezéseket, valamint az egyes repülőtéri létesítmények, a repülőtereken általában biztosított műszaki követelmények, a repülőtéri szolgálatok kötelezettségei és egyéb jogi kötelezettségeinek való megfelelés elősegítése érdekében készült.

Ezen feltételrendszer a LH által kidolgozott követelményrendszer. A dokumentumban meghatározott követelmények a repülőterek auditálási, ellenőrzési, létesítési tevékenységének alapjául szolgál. Cél, a vonatkozó nemzetközi és hazai jogszabályok, szabványok, eljárások, valamint az ebben a feltételrendszerben meghatározott követelményszintek teljesítése. A repülőterek létesítése, ellenőrzése és szemléje során a LH, a jelen feltételrendszerben meghatározott követelményeknek való megfelelést is vizsgálja.

A létesítendő vagy már üzemelő repülőtérrel kapcsolatban, a repülőtér üzemben tartójának, amennyiben az üzemben tartó személye nem egyezik meg a tulajdonos személyével, akkor a repülőtér tulajdonosának hozzájárulásával repülőtérrendet kell készítenie.

A repülőtérrend jogszabállyal ellentétes dolgot nem tartalmazhat!

A repülőtérrend előlapját és tartalmi követelményeit jelen feltételrendszer 1. számú melléklete tartalmazza.

1. számú melléklet: Repülőtérrend előlap és tartalmi követelmények

REPÜLŐTÉRREND

Repülőtér neve

JÓVÁHAGYTA:

*Üzemben tartó neve
és aláírása*

*jóváhagyó neve
jóváhagyó beosztása*

Tartalomjegyzék

- 1 Repülőtérrend általános adatai
 - 1.1 Módosítások jegyzéke
 - 1.2 A repülőtérrend területi és személyi hatálya
 - 1.3 Repülőtérrend felülvizsgálata és módosítása
 - 1.4 Fogalom-meghatározások
 - 1.5 Rövidítések
- 2 Repülőtér földrajzi és adminisztratív adatai
 - 2.1 A repülőtér adatai
 - 2.2 Üzemen tartó adatai
 - 2.3 Az elérhető szolgálatok rendelkezésre állása és üzemideje
 - 2.4 Rendelkezésre álló földi szolgáltatások és eszközök
 - 2.5 Repülőtér mentési és tűzoltási képessége
 - 2.6 Repülőtér hóeltakarítási terve
 - 2.7 Futópálya adatok
 - 2.8 Műveleti mező adatai
 - 2.9 Előterek adatai
 - 2.10 Gurulóutak adatai:
 - 2.11 Mágneses iránymérési hely és pont adatai
 - 2.12 Gurulási eligazító rendszer és jelölések
 - 2.13 A futópályához/műveleti mezőhöz kapcsolódó akadálymentes biztonsági sáv adatai
 - 2.14 Repülőtér ARP pontjának 2000 méter sugarú körében található tereptárgyakra és akadályokra vonatkozó adatok
 - 2.15 Meteorológiai információ
- 3 Légi járművek közlekedése a repülőtéren
 - 3.1 A repülőtérhez tartozó ATS légtér
 - 3.2 Repülőtéri forgalmi körzet (ATZ)
 - 3.3 Drop Zone légtér (DZ)
 - 3.4 Kommunikációra (a repülőtérre engedélyezett telepített rádióállomásra) vonatkozó információk
 - 3.5 Repüléssel kapcsolatos eljárások
 - 3.6 Aktív Drop Zone légtér esetén alkalmazandó repülési eljárások

- 3.7 Gyalogosok és a járművek közlekedése a repülőtéren
- 3.8 Repülőtéri létesítmények és berendezések használata
- 3.9 Személyek és gépjárművek repülőtérre való be- és kiléptetésének rendje
- 3.10 Zajcsökkentő eljárások
- 3.11 Repülőtéren alkalmazandó változáskezelési eljárások, információk
- 3.12 Karbantartási program
- 3.13 Légtér megállapodás
- 3.14 Közeli repülőterek koordinációja
- 3.15 Repülőtér védelme
- 3.16 Egyéb előírások
- 4 Mellékletek
 - 4.1 Repülőtér területe, a repülőtér helyszínrajza
 - 4.2 Repülőtér környezete/földi megközelítési lehetősége
 - 4.3 A repülőtér környezetében található akadályokat ábrázoló térkép
 - 4.4 A futópályák és műveleti mezők akadállysíkjaikat/akadálymentes védőövezeteit bemutató ábrák (felülnézet, hossz- és keresztmetszet)
 - 4.5 A repülőtér légi megközelíthetőségének és irányainak/eljárásainak térképe
 - 4.6 A repülőtér körzetében lévő légterek térképe

1 Repülőtérrend általános adatai

1.1. Módosítások jegyzéke

Kiadás száma	Módosítás tárgya	Kiadás dátuma	Hatályba lépés dátuma

1.2. A repülőtérrend területi és személyi hatálya

1.3. Repülőtérrend felülvizsgálata és módosítása

1.4. Fogalom-meghatározások

A fogalom-meghatározások a repülőtérrend függvényében bővíthetők.

- **Illetékes Hatóság:** az egyes tagállamokon belül kijelölt, a repülőterek, repülőtéri műveletek és az ezekben részt vevő személyek és szervezetek engedélyezéséhez és ellenőrzéséhez szükséges feladat- és hatáskörökkel felruházott szervezet;
- **Nyitva tartás:** a repülőtér üzemidejét is magába foglaló azon időszak, amikor a repülőtér a repülőtérrendjében meghatározott feltételek biztosítása mellett légi járművet fogadhat;
- **Üzemidő:** azon időszak, mely során a repülőtér infrastruktúrája légiközlekedés céljára is használható állapotban van, és a repülőterek üzemben tartásáról szóló rendeletben előírt feltételek és szolgáltatások rendelkezésre állnak;
- **Type:** típus;
- **Colour:** szín;

1.5. Rövidítések

A rövidítések a repülőtérrend függvényében bővíthetők.

- **TORA:** Rendelkezésre álló felszállási nekifutási távolság (Take-off run available);
- **TODA:** Rendelkezésre álló felszállási távolság (Take-off distance available);
- **ASDA:** Rendelkezésre álló - gyorsításból történő megállási - távolság (Accelerate-stop distance available);
- **LDA:** Rendelkezésre álló leszállási távolság (Landing distance available);

- **RWY:** Futópálya (Runway);
- **APCH:** Megközelítési (Approach);
- **LGT:** Fények (Light);
- **LEN:** Hossz (Length);
- **INTST:** Intenzitás (Intensity);
- **THR:** Küszöb (Threshold);
- **WBAR:** Szárny keresztfény sor fények (Wing Bar Lights);
- **VASIS:** Látás utáni megközelítési sikló pálya jelző rendszerek (Visual approach slope indicator systems);
- **MEHT:** Futópálya küszöb felett a sikló pályán történő megközelítés jelzésének legalacsonyabb szemmagasság (minimum eye height(s) over the threshold);
- **TDZ:** Földet-érési terület (Touchdown zone);

2 Repülőtér földrajzi és adminisztratív adatai

2.1. A repülőtér adatai

1	Repülőtér neve:	
2	Repülőtér címe:	
3	ICAO azonosítója:	
4	Repülőtér kategóriája:	
5	Repülőtér vonatkozási pontja (WGS84 szerinti koordináta, helye a repülőtéren belül):	
6	Település, melynek közigazgatási területén elhelyezkedik:	
7	Repülőtér távolsága és iránya a településtől:	
8	Repülőtér tengerszint feletti magassága:	
9	Mágneses eltérés adatai (mértéke, éves változása, felmérés éve):	
10	Repülőtérhez tartozó ingatlan(ok) helyrajzi száma(i):	
11	Felhasználás célja:	
12	Üzemidő:	

2.2. Üzemben tartó adatai

1	Üzemben tartó neve:	
2	Üzemben tartó címe:	
3	Telefonszám:	
4	E-mail cím:	
5	Felelős vezető neve:	
6	Felelős vezető telefonszáma:	

2.3. Az elérhető szolgáltatások rendelkezésre állása és üzemideje

1	A repülőtér nyitva tartása	
2	Vám és határőrség	
3	Orvosi ellátás	
4	AIS tájékoztatás	
5	ATS jelentés	
6	ATS	
7	Tankolás	
9	Őrzés-védelem	
10	Jégtelenítés	
11	Megjegyzés	

2.4. Rendelkezésre álló földi szolgáltatások és eszközök

1	Elérhető üzemanyagfajták	
2	Elérhető olajfajták	
3	Üzemanyagtöltő eszközök	
4	Jégtelenítési eszközök	
5	Tárolási lehetőségek, hangár kapacitás	
6	Javító eszközök, javítási lehetőségek	
7	Megjegyzés	

2.5. Repülőtér mentési és tűzoltási képessége

1	Repülőtéren biztosított mentési és tűzoltási képesség kategória vagy kategóriák	
2	Létszám, képzettség	
3	Mentő és tűzoltó felszerelések, eszközök, oltóanyagok	
4	Képesség sérült, mozgásképtelen légitjárművek mozgatására	
5	Megjegyzés	

2.6. Repülőtér hóeltakarítási terve

1	Futópálya hóeltakarító eszközök típusa	
2	Hóeltakarítási sorrend	
3	Megjegyzés	

2.7. Futópálya adatok

Azonosítója	Földrajzi irányai	Mágneses irányai	Szélessége	Hosszúsága
Teherbírása (nedves és száraz körülmények között, tonnában megadva)	Felülete	Megjegyzés		

Meghatározott távolságok

Futópálya azonosító	TORA (m)	TODA (m)	ASDA (m)	LDA (m)	Megjegyzés

Bevezető és futópálya fények

Futópálya azonosító RWY Designator	APC H LGT type LEN INTST	THR LGT colour WBA R	VASIS (MEHT)	TD Z LG T LE N	RWY Centre edge Line LGT Length , spacing, colour, INTST	RWY edge LGT LEN, spacing colour INTST	RWY End LGT colour WBA R	SWY LGT LEN colour	Megjegyzés és

Fények, tartalék áramforrás

ABN/IBN helye, jellemzői és üzemideje	
Leszállási irányjelző helye és megvilágítása	
Szélmérő helye és megvilágítása	
Futópálya fények	
Tartalék áramellátás	

2.8. Műveleti mező adatai

Azonosítója	A területet határoló (önmagába záródó) WGS-84 földrajzi koordináta-rendszer szerinti koordinátái.	Teherbírása (nedves és száraz körülmények között, tonnában megadva)	Felülete	Megjegyzés
	É ddd° mm' ss" K ddd° mm' ss" É ddd° mm' ss" K ddd° mm' ss" É ddd° mm' ss" K ddd° mm' ss" É ddd° mm' ss" K ddd° mm' ss"			

2.9. Előterek adatai

Azonosítója:	Jelölése	Felülete	Teherbírása	Megjegyzés

2.10. Gurulóutak adatai:

Azonosítója:	Jelölése	Felülete	Teherbírása	Szélessége	Megjegyzés

2.11. Mágneses iránymérési hely és pont adatai

Földrajzi adatai	
Műszaki jellemzői	
Megjegyzés	

2.12. Gurulási eligazító rendszer és jelölések

Légijármű állóhely azonosító jelölések, gurulóút jelzések és parkolás jelző rendszerek	
RWY, TWY jelölések és fényrendszerek	
Megállító keresztfény sorok	
Megjegyzés	

2.13. A futópályához/műveleti mezőhöz kapcsolódó akadálymentes biztonsági sáv adatai

Futópálya/műveleti mező azonosítója	Szélessége	Hosszúsága	Felülete	Megjegyzés

2.14. Repülőtér ARP pontjának 2000 méter sugarú körében található tereptárgyakra és akadályokra vonatkozó adatok

1	Akadály azonosítója	Akadály típusa	Tengerszint feletti magassága	Földfelszíntől mért magassága
	Szélességi koordinátája (WGS84 szerint)	Hosszúsági koordinátája (WGS84 szerint)	Megjegyzés	
2	Akadály azonosítója	Akadály típusa	Tengerszint feletti magassága	Földfelszíntől mért magassága
	Szélességi koordinátája (WGS84 szerint)	Hosszúsági koordinátája (WGS84 szerint)	Megjegyzés	

2.15. Meteorológiai információ

Típusa	
Elérhetősége	

3 Légi járművek közlekedése a repülőtéren

3.1. A repülőtérhez tartozó ATS légtér

Megnevezés	Vízszintes kiterjedése	Függőleges kiterjedés	Légtér osztály	ATS egység hívójel	Átváltási magasság	Üzemidő	Megjegyzés

3.2. Repülőtéri forgalmi körzet (ATZ)

Megnevezése	Vízszintes kiterjedése	Magassága	Megjegyzés

3.3. Drop Zone légtér (DZ)

Légtér azonosítója/Oldalhatárai	Felső/alsó határa	Megjegyzés

3.4. Kommunikációra (a repülőtérre engedélyezett telepített rádióállomásra) vonatkozó információk

Azonosítója/Hívójel	Frekvenciája (MHZ, CH)	Üzemideje	Rádióállomás telepítési koordinátái	Engedély száma

3.5. Repüléssel kapcsolatos eljárások

3.6. Aktív Drop Zone légtér esetén alkalmazandó repülési eljárások

3.7. Gyalogosok és a járművek közlekedése a repülőtéren

3.8. Repülőtéri létesítmények és berendezések használata

3.9. Személyek és gépjárművek repülőtérre való be- és kiléptetésének rendje

- 3.10. Zajcsökkentő eljárások
- 3.11. Repülőtéren alkalmazandó változáskezelési eljárások, információk
- 3.12. Karbantartási program
- 3.13. Légtér megállapodás
- 3.14. Közeli repülőterek koordinációja
- 3.15. Repülőtér védelme
- 3.16. Egyéb előírások

4 Mellékletek

- 4.1. Repülőtér területe, a repülőtér helyszínrajza
- 4.2. Repülőtér környezete/földi megközelítési lehetősége
- 4.3. A repülőtér környezetében található akadályokat ábrázoló térkép
- 4.4. A futópályák és műveleti mezők akadálysíkjaikat/akadálymentes védőövezeteit bemutató ábrák (felülnézet, hossz- és keresztmetszet)
- 4.5. A repülőtér légi megközelíthetőségének és irányainak/eljárásainak térképe
- 4.6. A repülőtér körzetében lévő légterek térképe