

*Suvestinė redakcija nuo 2009-01-23 iki 2012-12-31*

*Įsakymas paskelbtas: Žin. 2001, Nr. [74-2618](#), i. k. 1012217ISAK00000050*

**CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIAUS**

**Į S A K Y M A S**

**DĖL ORO EISMO PASLAUGŲ TEIKIMUI NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ TINKAMUMO  
NAUDOTI PAŽYMĖJIMU IŠDAVIMO TAISYKLIŲ PATVIRTINIMO**

2001 m. rugpjūčio 24 d. Nr. 50  
Vilnius

Vykdydamas Lietuvos Respublikos aviacijos įstatymo (Žin., 2000, Nr. [94-2918](#)) 16 straipsnio 1 dalies reikalavimus,

1. Tvirtinu Oro eismo paslaugų teikimui naudojamų įrenginių tinkamumo naudoti pažymėjimų išdavimo taisykles (pridedamos).

2. Iki šio įsakymo įsigaliojimo VI Lietuvos Respublikos civilinės aviacijos direkcijos išduotus įrenginių Registravimo ir tinkamumo naudoti pažymėjimus laikau galiojančiais iki juose nurodyto galiojimo termino pabaigos.

L. E. DIREKTORIAUS PAREIGAS

ALVYDAS ŠUMSKAS

PATVIRTINTA  
Civilinės aviacijos administracijos  
Direktorius 2001 m. rugpjūčio 24 d.  
įsakymu Nr. 50

## ORO EISMO PASLAUGŲ TEIKIMUI NAUDOJAMŲ ĮRENGINIŲ TINKAMUMO NAUDOTI PAŽYMĖJIMŲ IŠDAVIMO TAISYKLĖS

### I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Oro eismo paslaugų teikimui naudojamų įrenginių tinkamumo naudoti pažymėjimų išdavimo taisykliės (toliau – taisykliės) reglamentuoja oro eismo paslaugų teikimui naudojamų įrenginių (toliau – įrenginių) tinkamumo naudoti pažymėjimų išdavimą, galiojimo sustabdymą, pratęsimą ir panaikinimą.
2. Šių taisyklių reikalavimai taikomi tik įrenginiams, kurie išvardyti 1 priede.
3. Lietuvos Respublikos teritorijoje oro eismo paslaugų teikimui galima naudoti tik tuos įrenginius, kurie turi Civilinės aviacijos administracijos (toliau – CAA) išduotą Įrenginio tinkamumo naudoti pažymėjimą (toliau – pažymėjimą).
4. Šiose taisykliose vartojamos sąvokos:
  - 4.1. Pažymėjimas – dokumentas, pažymintis, ar įrenginys atitinka nustatytus reikalavimus, ir suteikiantis teisę jį naudoti oro eismo paslaugoms teikti.
  - 4.2. Įrenginio naudotojas – juridinis ar fizinis asmuo, naudojantis įrenginį ir atsakantis už jo būklę, parametru atitinkamą pagal standartus ir normas, naudojimo bei techninės priežiūros tvarką.
  - 4.3. Skrydžio bandymai – įrenginio parametru patikrinimas apskraidaant jį specialiai įrengtu lektuvu (žemo intensyvumo signaliniai žiburiai gali būti apskraigomi vadovaujantis Civilinės aviacijos elektros įrenginių naudojimo ir priežiūros taisyklių 5 priedu).
5. Už įrenginio tinkamumą naudoti atsako šio įrenginio naudotojas.
6. Įrenginių skrydžio bandymus atlieka Lietuvos Respublikos arba kitos valstybės įmonės, turinčios atitinkamą licenciją, kurią išduoda arba pripažįsta CAA. Už skrydžio bandymų rezultatų tikrumą ir tikslumą atsako skrydžio bandymus atliekanti įmonė.

### II. PARAIŠKA GAUTI PAŽYMĖJIMĄ

7. Įrenginio naudotojas turi sumokėti nustatyto dydžio valstybės rinkliavą (įrenginiams, nurodytiems 2000 m. gruodžio 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarime Nr. 1458 (Žin., 2000, Nr. [108-3463](#)) ir pateikti CAA šių taisyklių 2 priede nustatyto pavyzdžio paraišką gauti pažymėjimą.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. [4R-190](#), 2008-09-30, Žin., 2008, Nr. 115-4400 (2008-10-07), i. k. 1082217ISAK004R-190

8. Paraiškoje turi būti nurodyta:
  - 8.1. įrenginio naudotojo pavadinimas arba vardas ir pavardė;
  - 8.2. įrenginio tipas;
  - 8.3. įrenginio numeris ir pagaminimo data;
  - 8.4. įrenginio gamintojo pavadinimas ir adresas;
  - 8.5. įrenginio buvimo vieta ir geografinės koordinatės;
  - 8.6. įrenginio spinduliuavimo dažnis ir galia (jei jis yra);
  - 8.7. įrenginio veikimo nuotolis (jei jis yra);
  - 8.8. įrenginio paskirtis;
  - 8.9. paraiškos pateikimo data.
9. Kartu su paraiška turi būti pateikiami:

- 9.1. radionavigacijos ir radiolokacijos įrenginiams, nurodytiems šių taisyklių 1 priedo 1 punkte:
- 9.1.1. skrydžio bandymų aktas;
  - 9.1.2. kampų uždengimo grafikas (radiolokatoriams, VOR ir DME švyturiams);
  - 9.1.3. prieigų radiolokatorių (TAR) laukimo ir tūpimo zonų matomumo schema;
  - 9.1.4. elektros tiekimo schema;
  - 9.1.5. įrenginio išdėstymo aerodrome schema;
  - 9.1.6. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės išduotas leidimas (išskyrus radiopelengatorius);
  - 9.1.7. įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti aktas;
  - 9.1.8. EB patikrinimo deklaracija ir techninė byla;
- 9.2. radio ryšio įrenginiams, nurodytiems 1 priedo 2 punkte:
- 9.2.1. veikimo nuotolio grafikas (išskyrus retransliacines radio stotis);
  - 9.2.2. Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės išduotas leidimas;
  - 9.2.3. elektros tiekimo schema;
  - 9.2.4. įrenginio pripažinimo tinkamu naudoti aktas;
  - 9.2.5. EB patikrinimo deklaracija ir techninė byla;
- 9.3. signalinių žiburių įrenginiams, nurodytiems 1 priedo 3 punkte:
- 9.3.1. skrydžio bandymų aktas;
  - 9.3.2. įrenginių išdėstymo aerodrome schema;
  - 9.3.3. elektros tiekimo schema;
  - 9.3.4. įrenginių pripažinimo tinkamais naudoti aktas;
  - 9.3.5. EB patikrinimo deklaracija ir techninė byla;
- 9.4. automatizuotoms skrydžių valdymo sistemoms, nurodytoms 1 priedo 4 punkte:
- 9.4.1. skrydžio bandymų aktas;
  - 9.4.2. elektros tiekimo schema;
  - 9.4.3. sistemos pripažinimo tinkama naudoti aktas;
  - 9.4.4. EB patikrinimo deklaracija ir techninė byla;
- 9.5. kalbinio ryšio sistemoms ir AFTN (antžeminis fiksotas ryšių tinklas) pranešimų komutatoriui (1 priedo 5 ir 6 punktai):
- 9.5.1. jų pripažinimo tinkamais naudoti aktas;
  - 9.5.2. elektros tiekimo schema;
  - 9.5.3. EB patikrinimo deklaracija ir techninė byla.

*Punkto pakeitimai:*

Nr. 4R-4, 2009-01-07, Žin., 2009, Nr. 8-302 (2009-01-22), i. k. 1092217ISAK00004R-4

10. CAA turi teisę nepriimti paraiškos, jeigu nepateikti visi 8 ir 9 punktuose nurodyti duomenys ir dokumentai.

### **III. PAŽYMĖJIMO IŠDAVIMO SĄLYGOS**

11. Šių taisyklių 3 priede nustatyto pavyzdžio pažymėjimas gali būti išduodamas tik tiems įrenginiams, kurie atitinka specialiuosius reikalavimus, numatytus:

11.1. Lietuvos Respublikos civilinių aerodromų projektavimo, statybos ir naudojimo specialiuosiuose reikalavimuose, patvirtintuose Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro ir aplinkos ministro 2000 m. vasario 23 d. įsakymu Nr. 42/69 (Žin., 2000, Nr. 18-451);

11.2. Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos (ICAO) aerodromų ir jų kitų statinių (priklausinių) projektavimo, statybos ir naudojimo specialiųjų reikalavimų normatyviniuose dokumentuose, taikomuose Lietuvos Respublikoje (Susisiekimo ministerijos bei Statybos ir urbanistikos ministerijos 1997 m. gegužės 8 d. įsakymas Nr. 165/137, Žin., 1997, Nr. 41-1028);

11.3. 2004 m. kovo 10 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 552/2004.

*Punkto pakeitimai:*

12. Gavusi visus reikiamus dokumentus ir informaciją bei patikrinusi įrenginio 11 punkto reikalavimų atitikimą, CAA per 30 dienų privalo išduoti įrenginio naudotojui pažymėjimą arba priimti sprendimą jo neišduoti.

13. Tais atvejais, kai priimamas sprendimas neišduoti pažymėjimo, pareiškėjui apie tai turi būti pranešta raštu. Pranešime turi būti nurodyti atsisakymo išduoti pažymėjimą motyvai.

14. Sprendimas neišduoti pažymėjimo gali būti priimamas, jeigu įrenginys neatitinka šių taisyklių 11 punkte nurodytų specialiųjų reikalavimų.

15. Pažymėjimas išduodamas iki nustatytos techninio įrenginio naudojimo trukmės pabaigos. Įrenginio naudojimo trukmę nustato įrenginio gamintojas arba Lietuvos Respublikos teisės aktai. Šiai naudojimo trukmei pasibaigus pažymėjimo galiojimas gali būti pratęstas.

16. Įrenginio naudotojas, norintis pratęsti pažymėjimo galiojimą, privalo sumokėti nustatyta valstybės rinkliavą (kai pažymėjimas pratęsiama įrenginiams, nurodytiems 2000 m. gruodžio 15 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarime Nr. 1458 (Žin., 2000, Nr. [108-3463](#)) ir pateikti CAA šių taisyklių 2 priede nustatyto pavyzdžio parašką ne vėliau kaip likus 1 mėnesiui iki pažymėjimo galiojimo pabaigos.

Punkto pakeitimai:

Nr. [4R-190](#), 2008-09-30, Žin., 2008, Nr. 115-4400 (2008-10-07), i. k. 1082217ISAK004R-190

17. Kartu su paraška pratęsti pažymėjimo galiojimą įrenginio naudotojas turi pateikti:

17.1. parametru patikrinimo protokolą ir techninės būklės įvertinimo aktą;

17.2. skrydžio bandymų aktą (radionavigaciniams, radiolokacioniams, signaliniams žiburių įrenginiams ir automatizuotoms skrydžių valdymo sistemoms);

17.3. Neteko galios nuo 2008-10-08

Punkto naikinimas:

Nr. [4R-190](#), 2008-09-30, Žin. 2008, Nr. 115-4400 (2008-10-07), i. k. 1082217ISAK004R-190

18. Sprendimą pratęsti pažymėjimo galiojimą arba jo nepratęsti CAA turi priimti per 15 dienų nuo paraškos gavimo.

19. Pažymėjimo galiojimas gali būti nepratęstas, jeigu įrenginio parametrai neatitinka nustatyto reikalavimų arba įrenginio naudotojas nepateikė 17 punkte nurodytų dokumentų.

#### **IV. PAŽYMĖJIMO GALIOJIMO SUSTABDYMAS ARBA PANAIKINIMAS**

20. Jeigu nustatoma, kad įrenginys neatitinka nustatyto reikalavimų, CAA gali priimti sprendimą sustabdyti pažymėjimo galiojimą.

21. Pažymėjimo galiojimą CAA privalo sustabdyti ir tuo atveju, kai sustabdomas Ryšių reguliavimo tarnybos prie Lietuvos Respublikos Vyriausybės išduoto leidimo galiojimas.

22. Sustabdžius pažymėjimo galiojimą, CAA nustato terminą, per kurį nustatyti trūkumai turi būti pašalinti. Pašalinus trūkumus per nustatyta laiką, pažymėjimo galiojimo sustabdymas panaikinamas.

23. Pažymėjimo galiojimas panaikinamas, kai:

23.1. įrenginys nurašomas;

23.2. įrenginys perkeliamas į kitą vietą;

23.3. įrenginys parduodamas;

23.4. įrenginio naudotojas nustatytu laiku nepašalino trūkumų.

24. Apie pažymėjimo panaikinimą ir jo priežastis turi būti pranešta atitinkamo įrenginio naudotojui. Šiuo atveju įrenginio naudotojas, gavęs tokį pranešimą, per 5 dienas privalo pažymėjimą grąžinti CAA.

#### **V. BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

25. CAA sprendimą neišduoti pažymėjimo arba nepratęsti jo galiojimo, taip pat panaikinti jo galiojimą suinteresuotas įrenginio naudotojas gali apskusti įstatymų nustatyta tvarka.

---

Oro eismo paslaugų teikimui  
naudojamų įrenginių tinkamumo naudoti  
pažymėjimų išdavimo taisyklių  
1 priedas

## ĮRENGINIŲ SARAŠAS

1. Radionavigacijos ir radiolokacijos įrenginiai:
    - 1.1. Tūpimo pagal prietaisus sistemos (ILS).
    - 1.2. Mikrobangų tūpimo sistemos (MLS).
    - 1.3. Nekryptiniai radijo švytoriai (NDB, LO, LM).
    - 1.4. Ženklinamieji radijo švytoriai (OM, MM, IM, MKR).
    - 1.5. Visakrypciniai radijo švytoriai (VOR, DVOR).
    - 1.6. Toliamocio radijo švytoriai (DME).
    - 1.7. Apžvalgos pirminiai radiolokatoriai (PAR, SRE, TAR, RSR, SMR).
    - 1.8. Apžvalgos antriniai radiolokatoriai (SSR).
    - 1.9. Automatiniai radijo pelengatoriai.
  2. Radijo ryšio įrenginiai:
    - 2.1. VHF radijo ryšio stotys ir siųstuvai.
    - 2.2. Retransliacinės radijo stotys.
    3. Signalinių žiburių įrenginiai.
    4. Automatizuotos skrydžių valdymo sistemos.
    5. Kalbinio ryšio sistemos.
    6. AFTN pranešimų komutatoriai.
-

Oro eismo paslaugų teikimui  
naudojamų įrenginių tinkamumo  
naudoti pažymėjimų išdavimo taisyklių  
2 priedas

Herbas arba prekių ženklas  
Dokumento sudarytojo pavadinimas

Civilinės aviacijos administracijai

**PARAIŠKA**  
**DĖL ĮRENGINIO TINKAMUMO NAUDOTI PAŽYMĖJIMO IŠDAVIMO**

\_\_\_\_\_  
(Data)

Prašau išduoti (pratesti) Įrenginio tinkamumo naudoti pažymėjimą:  
(nereikalingą išbraukti)

1. Pavadinimas \_\_\_\_\_
2. Tipas \_\_\_\_\_
3. Numeris \_\_\_\_\_
4. Pagaminimo data \_\_\_\_\_
5. Gamintojas (pavadinimas, adresas) \_\_\_\_\_
6. Įrengimo vieta \_\_\_\_\_
7. Geografinės koordinatės \_\_\_\_\_
8. Spinduliavimo dažnis \_\_\_\_\_
9. Spinduliavimo galia \_\_\_\_\_
10. Veikimo nuotolis \_\_\_\_\_
11. Paskirtis \_\_\_\_\_

Įrenginio sudėtis, parametrai, elektros tiekimas atitinka standartus ir normas.

**PRIDEDAMA.**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_

(Pareigų pavadinimas)

(Parašas)

\_\_\_\_\_  
(Vardas, pavardė)

Oro eismo paslaugų teikimui  
naudojamų įrenginių tinkamumo  
naudoti pažymėjimų išdavimo taisyklių  
3 priedas



**CIVILINĖS AVIACIJOS ADMINISTRACIJA**

**ĮRENGINIO TINKAMUMO NAUDOTI  
P A Ž Y M Ę J I M A S N r .**

<u>1. Pavadinimas</u>	<u>2. Tipas</u>	<u>3. Numeris</u>	
<u>4. Gamintojas</u>			
<u>5. Pagaminimo data</u>	<u>6. Įrenginio vieta</u>	<u>7. Geografinės koordinatės</u>	
<u>8. Spinduliavimo dažnis</u>	<u>9. Spinduliavimo galia</u>	<u>10. Veikimo nuotolis</u>	
<u>11. Paskirtis</u>			
12. Įrenginys tinkamas naudoti, jeigu jį techniškai prižiūri ir naudoja specialiai parengtas personalas, kuriam tai leidžiama daryti pagal nustatyta tvarką ir techninių dokumentų reikalavimus.			
13. Šis pažymėjimas patvirtina, kad įrenginys atitinka Lietuvos Respublikoje priimtų standartų ir normų reikalavimus.			
<u>14. Galioja iki</u>			
A. V.	A. V.	A. V.	A. V.
_____	_____	_____	_____
Data	Data	Data	Data
_____	_____	_____	_____
Parašas	Parašas	Parašas	Parašas

**Pakeitimai:**

1.

Civilinės aviacijos administracija, Įsakymas

Nr. [4R-190](#), 2008-09-30, Žin., 2008, Nr. 115-4400 (2008-10-07), i. k. 1082217ISAK004R-190

Dėl teisės aktų pakeitimo

2.

Civilinės aviacijos administracijos, Įsakymas

Nr. [4R-4](#), 2009-01-07, Žin., 2009, Nr. 8-302 (2009-01-22), i. k. 1092217ISAK00004R-4

Dėl Oro eismo paslaugų teikimui naudojamų įrenginių tinkamumo naudoti pažymėjimų išdavimo taisyklių pakeitimo