

OBWIESZCZENIE Nr 5

Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego

z dnia 9 sierpnia 2007 r.

w sprawie listy przedmiotów zabronionych do wnoszenia na teren strefy zastrzeżonej lotniska i przewozu w bagażu kabinowym oraz rejestrowanym pasażera

Na podstawie § 49 ust. 3 załącznika do rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19 czerwca 2007 r. w sprawie Krajowego Programu Ochrony Lotnictwa Cywilnego realizującego zasady ochrony lotnictwa (Dz. U. Nr 116, poz. 803) ustala się, co następuje:

§ 1. Ogłasza się listę przedmiotów zabronionych do wnoszenia na teren strefy zastrzeżonej lotniska i przewozu w bagażu kabinowym oraz rejestrowanym pasażera. Lista przedmiotów zabronionych stanowi załącznik do niniejszego obwieszczenia.

§ 2. Traci moc Obwieszczenie Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego z dnia 20 stycznia 2005 r. w sprawie listy przedmiotów zabronionych do wnoszenia na teren strefy zastrzeżonej lotniska i przewozu w bagażu kabinowym oraz rejestrowanym pasażera (Dz. Urz. ULC Nr 2, poz. 13).

Prezes Urzędu Lotnictwa Cywilnego
Grzegorz Kruszyński
w porozumieniu:

Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji:

Władysław Stasiak

Załącznik do obwieszczenia Nr 5
Prezesa Urzędu Lotnictwa Cywilnego
z dnia 9 sierpnia 2007 r. (poz. 20)

LISTA PRZEDMIOTÓW ZABRONIONYCH DO WNOSZENIA NA TEREN STREFY ZASTRZEŻONEJ LOTNISKA I PRZEWOZU W BAGAŻU KABINOWYM ORAZ REJESTROWANYM PASAŻERA

STREFA ZASTRZEŻONA LOTNISKA ORAZ BAGAŻ KABINOWY

Broń palna i innego rodzaju broni

Wszelkiego rodzaju przedmioty mogące, lub sprawiające wrażenie zdolnych do miotania pocisków lub powodowania obrażeń, takie jak:

broń palna (bojowa i sportowa - pistolety, rewolwery, pistolety maszynowe, karabiny, pistolety śrutowe, itp.)

replika i imitacja broni palnej

zapalniczki wyglądające jak broń palna

części składowe broni palnej (z wyjątkiem teleskopowych urządzeń celowniczych i celowników)

myśliwska broń kulowa lub śrutowa
broń sygnałowa i wyrzutnie ładunków sygnalizacyjnych
pistolety startowe
wszelkiego rodzaju zabawki wyglądające jak pistolety, rewolwery, karabiny, itp.
wiatrówki lub pistolety, rewolwery pneumatyczne i typu „softair” miotające kulki
kusze i łuki
katapulty
wszelkiego rodzaju urządzenia do miotania harpunów, włóczni i oszczepów
wszelkiego rodzaju urządzenia do uboju zwierząt
urządzenia powodujące oszołomienie i wstrząs, np. elektryczne ościenie do poganiania bydła
paralizatory elektryczne (w tym przewodowe, tzw. tasery)
Przedmioty o ostrych końcach lub o ostrych krawędziach
<i>Przedmioty ostro zakończone lub ostrza mogące powodować obrażenia oraz ich imitacje, takie jak:</i>
siekierzy i topory
strzały i rzutki
żyłetki
brzytwy
dzidy i włócznie
noże do krojenia lodu i pierzchnie
łyżwy
scyzoryki lub noże sprężynowe o dowolnej długości ostrza
noże, w tym rytualne, o długości ostrza powyżej 6 cm, zrobionego z metalu lub innego materiału wystarczająco mocnego, żeby stanowić potencjalną broń
tasaki rzeźnicze
maczety
otwarte nożyki golarskie (z wyjątkiem golarek lub jednorazowych maszynek do golenia z ostrzami zamkniętymi w osłonce)
szable, szpady i laski z ukrytą szpadą
skalpele
nożyczki o długości ostrza powyżej 6 cm
kijki narciarskie, marszowe i wspinaczkowe
metalowe śledzie i szpilki do namiotów
rzutki z ostrymi krawędziami
narzędzia robocze, które mogą być użyte jako broń ostro zakończona lub o ostrych krawędziach, np. wiertarki, wiertła i inne narzędzia wiertnicze, narzędzia do rozcinania kartonu, noże wielozadaniowe, wszelkie piły, śrubokręty, łomy stalowe, młotki, szczypce (kleszcze), skrzętniki/kłucze, latarki o wzmocnionej konstrukcji
inne przedmioty nie mające wyglądu broni, w których ukryte jest ostrze
Instrumenty tępe
<i>Wszelkiego rodzaju instrumenty tępe mogące powodować obrażenia, takie jak:</i>
kije baseballowe oraz innego rodzaju kije używane w różnych dyscyplinach sportu
pałki (włącznie z drewnianymi) – sztywne lub elastyczne, np. pałki z metalu pokryte skórą, pałki policyjne, itp.
kije do krykieta
kije golfowe
kije hokejowe

rakiety do gry w „lacrosse”
wiosła do kajaków, kanadyjek, czółen i innego sprzętu pływającego
deskorolki
wszelkiego rodzaju kije bilardowe
wędkę
sprzęt służący do sztuk walki, np. kastety, wszelkiego rodzaju pałki (w tym drewniane), cepy do mlócenia ryżu, nunczako
Materiały wybuchowe i substancje łatwopalne
<i>Wszelkiego rodzaju materiały wybuchowe lub wysoce łatwopalne substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:</i>
amunicja
spłonki
lont prochowy i detonujący
detonatory i zapalniki
materiały i urządzenia wybuchowe
replika lub imitacja materiałów lub urządzeń wybuchowych oraz ich części składowe
wszelkiego rodzaju miny
wszelkiego rodzaju granaty (w tym granaty ćwiczebne, markujące, moździerzowe)
gaz oraz pojemniki na gaz, a w szczególności: butan, propan, acetylen, oraz tlen w dużych ilościach
fajerwerki, wszelkiego typu rakiety sygnalizacyjne i inne materiały pirotechniczne (włącznie z minifajerwerkami do rozrzucania confetti używanymi na przyjęciach i kapiszonami)
zapalki o przedłużonym ładunku siarkowym (tzw. sztormówki)
urządzenia dymotwórcze oraz wszelkie pojemniki zawierające sprężony dym
łatwopalne ciekłe paliwo w postaci benzyny/oleju napędowego i gazu do zapalniczek oraz w postaci płynnej alkoholu lub etanolu
farby w aerozolu
terpentyna i rozcieńczalniki do farb
napoje alkoholowe o stężeniu powyżej 70% na jednostkę
Substancje chemiczne i toksyczne
<i>Wszelkiego rodzaju substancje chemiczne lub toksyczne, które stanowią zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:</i>
kwasy i alkalia - np. płynne baterie elektryczne
substancje korozyjne, żrące lub wybielające, np. rtęć, chlor
wszelkiego rodzaju miotacze gazowe, w tym ręczne, zawierające substancje obezwładniające, np. gaz łzawiący, „gaz pieprzowy”
miotacze żelu i płynów obezwładniających
materiały radioaktywne, np. izotopy lecznicze lub przemysłowe
trucizny
materiały wywołujące choroby zakaźne lub biologicznie niebezpieczne, np. zakażona krew, bakterie i wirusy
materiały wyposażone w samorzutny zapłon lub spalanie
gaśnice
Płyny i produkty o podobnej konsystencji
substancje płynne (żele, pasty, emulsje, płynne/stałe mieszanki oraz zawartość pojemników

pod ciśnieniem, pasty do zębów, żele do włosów, napoje, zupy, syropy, perfumy, dezodoranty, pianki do golenia, aerozole, oraz inne produkty o podobnej konsystencji) za wyjątkiem:

- 1) płynów znajdujących się w pojedynczych opakowaniach o pojemności nie przekraczającej 100 ml lub równowartości, umieszczonych w jednej wielokrotnie zamykanej przezroczystej torebce plastikowej o pojemności do 1 litra;
- 2) płynów, które w trakcie podróży mogą być niezbędne dla pasażera z przyczyn zdrowotnych lub ze względu na specjalną dietę; dotyczy to także pożywienia dla niemowląt;
- 3) płynów zakupionych w strefie operacyjnej lotniska za punktem kontroli kart pokładowych, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia, oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu w danym porcie lotniczym z tego samego dnia;
- 4) płynów zakupionych w strefie zastrzeżonej portu lotniczego;
- 5) płynów zakupionych w tym samym dniu w innym porcie lotniczym Wspólnoty, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia, oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu w strefie operacyjnej owego portu lotniczego;
- 6) płynów zakupionych na pokładzie statku powietrznego należącego do wspólnotowego przewoźnika lotniczego, pod warunkiem, że płyn zapakowany jest w torbę zabezpieczoną przy użyciu plomb umożliwiających łatwe stwierdzenie ich naruszenia oraz zawierającą widoczny dowód jego zakupu z tego samego dnia na pokładzie statku powietrznego.

BAGAŻ REJESTROWANY

Materiały wybuchowe i substancje łatwopalne

Wszelkiego rodzaju materiały wybuchowe lub wysoce łatwopalne substancje stanowiące zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:

materiały i urządzenia wybuchowe, a zwłaszcza detonatory, zapalniki, granaty, miny, bomby i rakiety

granatniki i inne przedmioty lub urządzenia służące do miotania materiałów, substancji lub urządzeń wybuchowych

wszystkie rodzaje substancji detonujących i wybuchowych

walizki i torby wyposażone w elementy samodestrukcyjne, dymotwórcze i dymozasłonotwórcze

materiały sproszkowane do amatorskiej produkcji urządzeń pirotechnicznych, takie jak np. saletra amonowa, siarka, węgiel drzewny

granaty ćwiczebne i markujące

atrapy urządzeń wybuchowych

wszelkie rodzaje substancji i materiałów łatwopalnych włączenie z magnezem oraz benzyną i metanolem

składniki systemów paliwowych – zawierające paliwo

alkohol powyżej 70 % (również zabroniony w zbiornikach paliw benzynowych maszyn samojezdnych)

gazy: propan, butan

wszelkiego rodzaju pojemniki zawierające paliwo do zapalniczek

fajerwerki, sztuczne ognie i rakiety sygnalizacyjne

Substancje chemiczne i toksyczne

Wszelkiego rodzaju substancje chemiczne lub toksyczne, które stanowią zagrożenie dla zdrowia pasażerów i załogi albo bezpieczeństwa statku powietrznego lub mienia, takie jak:

trucizny i substancje toksyczne oraz substancje wywołujące choroby zakaźne, włącznie z trutką na myszy i szczury, zakażona krew

materiały radioaktywne, włącznie z leczniczymi i przemysłowymi izotopami

miotacze gazu, żelu, płynu obezwładniającego

pistolety i rewolwery z gazem obezwładniającym, np. łzawiącym

granaty ręczne z gazem obezwładniającym, np. łzawiącym

wszelkie przedmioty zawierające substancje drażniące, paralizujące, oszałamiające lub inne służące do atakowania ludzi

żrące chemikalia

materiały korozyjne, włącznie z rtęcią i akumulatorami

pojemniki z sodą

farby i rozpuszczalniki

utleniacze i nadtlenki organiczne, włącznie z wybielaczem i zestawami środków chemicznych do napraw blacharskich i karoserii samochodów

butle z gazem sprężonym (butan, propan) jak również turystyczne butle gazowe (można transportować jedynie, gdy są opróżnione z wszelkich pozostałości gazu)

butle tlenowe/podwodne palniki tlenowe (możliwe jest transportowanie pustych butli tlenowych lub rozłączonych podwodnych palników tlenowych)