



**Slovenský národný aeroklub
Poverená organizácia pre LŠZ**

Formulár č. 8
vyd.: 1 rev.: 0
dátum: 08.06.2021

OZNÁMENIE O ÚMYSLE POSTAVIŤ LŠZ

Časť A – Všeobecné informácie (vyplní staviateľ)

Meno, priezvisko staviateľa

Adresa staviateľa

Teoretické a praktické skúsenosti staviateľa, vzdelanie:

Miesto stavby LŠZ :

Stavebný predpis pre stavbu LŠZ :

Osoba zodpovedná za stavbu LŠZ:

Mobil

e-mail

Základné údaje o LŠZ

Typ:

Usporiadanie nosných plôch LŠZ : Hornoplošník* / Dolnoplošník*

Druh LŠZ : letún * / vrtuľník * / vírnik * / vetroň * / motorový vetroň *

Konštrukčné prevedenie potahu draku LŠZ: plech* / kompozit * / plátno*

Zdvojené riadenie : áno* / nie*

Maximálna vzletová hmotnosť (MTOW) LŠZ:

Usporiadanie podvozku LŽ:

Typ motora :Typ vrtule :

Záchranný systém typ :

Doplňujúce údaje:

Počet členov posádky / počet cestujúcich:

Prílohy:

- trojpohľadový kótovaný výkres LŠZ
- písomné vyhlásenie o pôvodnosti konštrukcie, alebo písomný súhlas vlastníka dokumentácie, alebo doklad o zakúpení stavebnej dokumentácie s výrobným číslom. Vzťahuje sa i na stavebnicu LŠZ

V dňa

*nehodiace sa škrtnúť

Meno, podpis staviateľa

Časť B – Informácie pre staviteľa (vyplní SNA)

Oznámenie o stavbe zaevidované pod číslom

Vyjadrenie k nezaevidovaniu oznámenia :

Poverený IT SNA poverený dozorum nad stavbou LŠZ :

Miesto stavby : schválené* / zamietnuté*

Dôvod zamietnutia miesta stavby:

Stavebný predpis : schválený * / zamietnutý*

Dôvod zamietnutia stavebného predpisu:

Doplňujúce informácie SNA :

Požadované prílohy k stavbe LŠZ

- a) Zoznam osôb podieľajúcich sa na stavbe LŠZ
- b) Základný aerodynamický výpočet LŠZ (nie je potrebný pri stavbe LŠZ zo stavebnice)
 - letová obratová obálka LŠZ
 - zoznam kontrolovaných letových režimov a aerodynamický výpočet letu LŠZ
 - použité profily nosných a chvostových plôch (aerodynamické vlastnosti)
 - výpočet aerodynamického stredu a polôh ťažiska LŠZ v súlade s osvedčovacím predpisom
 - výpočet veľkosti záťažových bremien pre pevnostnú skúšku častí LŠZ
 - predbežný výpočet stúpavosti
 - zoznam letových a obratových obmedzení
 - zoznam prevádzkových obmedzení LŠZ (úmyselná vývrtka, let v námraze, lietanie VFR-deň ...)
- c) Pevnostný výpočet (nie je potrebný pri stavbe LŠZ zo stavebnice) draku LŠZ a potrebná dokumentácia, ktorá zahŕňa:
 - zoznam a veľkosť vypočítaných záťažových bremien pre štruktúry nosných a chvostových plôch, motorové lože, podvozok, sedadiel a upínacích pásov a mechanizmus riadenia
 - zoznam primárnych častí LŠZ a ich pevnostný výpočet
 - Podrobný popis LŠZ a jeho systémov
 - Schéma elektrickej sústavy LŠZ s výpočtom energetickej záťaže inštalovaných zariadení so stanovenými hodnotami ističov a poistiek
 - Nivelačný plán LŠZ
 - Výkresovú dokumentáciu LŠZ
 - Technologické informácie (rozmery, použitý materiál, postupy ...)
 - Zoznam inštalovaných palubných prístrojov a zariadení

V dňa

.....

* nehodiace sa škrtnúť

Meno, podpis Hlavného technika inšpektora