



## ЗАПОВЕД

№ 45-01-513/03.11.2025 - TPL-G

На основание чл. 16б, ал. 1, т. 1, т. 2, т. 9 и т. 13 от Закона за гражданското въздухоплаване, чл. 6, ал. 1 от Устройствения правилник на Главна дирекция „Гражданска въздухоплавателна администрация“ (ГД ГВА), както и на одобрен доклад № 45-09-2210/03.11.2025 - TPL-G Г.

### НАРЕЖДАМ:

1. Да бъдат предприети действия по изпълнение на приложения към настоящата заповед **Информационен Бюлетин** от „Асоциацията на свръхлеката авиация в България“ (АСАБ), с оглед на получена препоръка от НБРПВВЖТ, по запознаване на нейните членове и всички лица, имащи отношение към експлоатацията на свръхлеките ВС (СлВС).
2. Настоящата заповед и **Информационният Бюлетин**, представляващ неразделна част от заповедта, да бъде изпратена до АСАБ по електронна поща на адрес [council@bgmaa.org](mailto:council@bgmaa.org) и до г-н Антон Сергов на адрес [plovdivair@abv.bg](mailto:plovdivair@abv.bg) и да бъде съобщена на всички членове на АСАБ.
3. ГД ГВА да бъде уведомена писмено за предприетите действия от страна на АСАБ по запознаване с **Информационния Бюлетин**, представляващ неразделна част от заповедта, в срок до 10.11.2025 г. на официалния електронен адрес на администрацията - [caa@caa.bg](mailto:caa@caa.bg).
4. Настоящата заповед и бюлетин да се публикуват незабавно от служител на отдел АИОСА, дирекция АПФД към ГД ГВА, на интернет страница на ГД ГВА, раздел „Дейности“, подраздел „Летателна годност“, подраздел „Бюлетини по Безопасност на полетите“.

5. Настоящият Информационен Бюлетин се прилага със срок постоянен до неговото изменение или отмяна.
6. Заповедта подлежи на оспорване в 14 - дневен срок от съобщаването ѝ пред съответния административен съд, по реда на Административнопроцесуалния кодекс.
7. Контролът по изпълнение на заповедта възлагам на Директор дирекция „Авиационна безопасност“.

**Приложение:** *съгласно текста.*

Anelia  
Georgieva  
Marinova

Digitally signed by  
Anelia Georgieva  
Marinova  
Date: 2025.11.03  
16:39:27 +02'00'

**Анелия Маринова**

*Главен директор на ГД ГВА*