

Бр. _____

Дата _____

Административна
такса*

До:
Агенција за цивилно воздухопловство
Ул. „Даме Груев“ бр. 1
1000 Скопје

Предмет: Барање за издавање на согласност со услови за градба од аспект на безбедноста на воздушниот сообраќај

Барател:

_____ (полн назив според Централен регистар на РМ)

_____ (адреса: улица и број, населено место, општина, град, поштенски број)

_____ (лице за контакт: име и презиме, телефон и е-маил)

Се бара согласност за

_____ (изградба, доградба, надградба, поставување, реконструкција...)

Назив на објектот

Локација на објектот

_____ (улица и број, населено место, КП, КО)

Општина во која се наоѓа објектот

Координати Y (7 _____, _____), X (4 _____, _____), _____, _____ мНВ

Висина на објектот

Во прилог на барањето ја доставуваме следната техничка документација**:

_____ (пример: Урбанистичка планска документација, Идеен проект, Основен, Друга техничка документација)

Доказ за уплатен надоместок за издавање на согласноста во износ од*** _____

* Да се достави и оригинал уплатница (РР50) за уплатена административна такса во износ од 250,00 ден.

Примач	-	Трезорска сметка
Банка на примач	-	Народна банка на РМ
Трансакциска сметка	-	10000000063095
Уплатна сметка	-	840 XXX 03161 (полињата XXX се пополнуваат со кодот на Вашата општина)
Приходна шифра	-	722313

** Документи и податоци кои задолжително треба да се содржани во техничката документација:

- геодетска подлога – Ситуација во М 1:500 или М 1:1000;
- диспозиција на објектот на топографска карта во М 1:25000;
- координати (X, Y и Z) на локацијата, односно објектот во државен геодетски систем;
- основи, пресек и изглед на објектот кој се гради или поставува;
- краток опис на намената и функцијата на објектот;
- податоци за проектот и инвеститорот на објектот;
- КП, КО и Општина

*** Висината на надоместокот е дадена во член 20 од Тарифникот кој е објавен на првата страна од веб сајтот на Агенцијата за цивилно воздухопловство www.caa.gov.mk

Телефон за контакт во АЦВ: (02)3181 609 и (02)3181 629

(М.П.)

_____ (подносител)