

KÖZLEMÉNY AZ ELEKTROMOS RÖGÍTŐK HASZNÁLATÁRÓL

Magyarországon 2001 óta működnek elektromos postagalamb rögzítők hivatalos versenyeken. Ezen eszközök használatát több gyártó többféle megoldása is lehetővé teszi.

A Szövetség Versenybizottsága és Elnöksége több mint féleves előkészületek, tárgyalások során jutott el az elektromos rögzítőket gyártó cégekkel egy olyan megállapodásig, amelyet 2007. december 10-én, Budapesten fogadtak el.

Az eddigi változtatásokhoz képest gyökeres különbség, hogy a Magyar Postagalamb Sportszövetség Versenybizottsága meghatározza, hogy magyarországi hivatalos postagalamb versenyen rendszer típusonként milyen szoftverszámmal lehet versenyezni. Ezen kívül meghatározásra kerül a hivatalos versenyen használható elektromos (chip)gyűrűk fajtája is.

A változtatások kétféle határidőt kaptak, amely az alábbiakból pontosan látható.

Fontos, hogy a 2008-ra érvényes változtatásokat a gyártók **2008. február 29-ig** elvégzik. A Magyar Postagalamb Sportszövetség Versenybizottsága ezt követően ellenőrzi a rendszereket és azok szoftvereit, majd **2008. március 10-én** közzéteszi a 2008-ra engedélyezett elektromos óra szoftverek számát és a chipgyűrűk kódkiadását.

2009. január 1-től érvényes változtatás:

1. A chipgyűrű írható kell, hogy legyen. Az alapnevezés során a tényező 4 jegyű azonosítóját a gyűrűbe kell írnia a szoftvernek. Ez később nem változtatható.

Ezt az eljárást a HITAG S és P4165 gyűrűk esetén kell biztosítani. A részletes technikai leírást a Bricon nv kidolgozza és egyeztetni a többi piaci szereplővel 2008. május 31-ig. A szövetség erről tájékoztatást kap.

A későbbi ellenőrzés lehetősége miatt ennek az eljárásnak a rendszerek között kompatibilisnek kell lennie.

2. A már meglévő HITAG 2 gyűrűk használhatók versenyeken, de Magyar Postagalamb Sportszövetség kéri a gyártókat, hogy kereskedelmi tevékenységünk során ne forgalmazzanak HITAG 2 gyűrűt.

2008. március 1-től érvényes változtatás:

1. Elektromos postagalamb órával csak számítógéppel elkészített alapnevezést követően (chipgyűrű és lábgyűrű párosítása) lehet gyűjtést végezni. Ez az adatok eredményszámolókhöz való eljuttatásához fontos. Az alapnevezési lap aláírja egy "Készítette:" feliratot kell nyomtatni, ahová a készítő beírja saját azonosítóját (4 numerikus karakter).

2. A rendszerek lehetővé kell tennie az un. sürgős gyűrűcserét, amikor gyűjtés közben derül ki egy elektromos gyűrűről, hogy a gyűrű technikai hibájából adódóan nem lehet begyűjteni vele a galambot. A csere elvégzése után alapnevezést kell nyomtatni, amelyen a cserélt chipgyűrű mellett a "Változás!" feliratnak kell szerepelnie. Az eljárás során a galamb alapnevezési sorrendje (galambkódja) nem változhat meg.

3. A versenylista kinyomatásakor fel kell tüntetni az adott galamb versenyjegyzőkönyvön szereplő nevezési sorsszámát

4. Óraindítás csak megfelelő, 24 órán belül frissített anyóra, GPS, DCF jelre indulhat el. Ellenkező esetben a szoftvernek el kell utasítania a gyűjtést (óraindítás) megkezdését.

5. A gyűjtés megkezdése előtt a szoftver ellenőrizze, hogy van-e az órában aktív verseny, ki nem törölt adat és azt a kijelzőn egyértelműen jelezzé.

6. Az órának kezelnie kell betűt tartalmazó gyűrűszámot is
Pl.: "HU-04-D123456" or "HU-02-50-M1234"

7. A jelenlévők megállapodnak, hogy a Magyar Postagalamb Sportszövetség által forgalmazott un. kombi lábgyűrűhöz valamilyen elektromos rögzítőt gyártó cég biztosít olyan transzpondert, amelyet az általuk gyártott rögzítő eszköz elfogad és működik vele.

2008. januárjában a Szövetség felkeresi a gyártókat és egyeztetni a transzponderek biztosításának, szállításának részleteit.

A Magyar Szövetség elismeri a gyártók azon lehetőségét, hogy a rendszer csak a saját chipgyűrűvel használható.

Amennyiben a gyártóknak nincs lehetősége a kombi gyűrűbe megfelelő transzpondert biztosítani, a Magyar Postagalamb Sportszövetség megteszi ezt úgy, hogy az adott gyártó a chipet beprogramozza.