

Elektromos rendszerek szabályozása Magyarországon 2014-től

(Az anyagot megkapták a gyártók. Szoftverek ellenőrzése 2014. február 5-én!)

Előzmények

A Magyar Postagalamb Sportszövetség 2007-ben kezdeményezett és tartott megbeszéléseket a hazai postagalamb versenyeken használható elektromos rögzítők gyártóival arról, hogy az eszközök és azok szoftverei a Sportszövetség által kért módon, az FCI (Nemzetközi Galambász Szövetség) szabályaival összhangban működjenek.

2011-ben az FCI elfogadott egy, a gyártókkal közösen létrehozott, nemzetközi minimum követelményrendszert a postagalamb rögzítőkkel kapcsolatban.

A Magyar Postagalamb Sportszövetség 2013. június 4-én tartott elnökségi ülésén úgy döntött, hogy a forgalmazókból és az elnökség tagjaiból álló munkabizottságot hoz létre annak érdekében, hogy 2014-től az alábbi szempontok szerinti szoftverek és eszközök működjenek az elektromos rögzítőkben Magyarországon:

- **Feleljen meg az FCI szabályzatának**
- **Feleljen meg a 2007-ben hozott és esetleg végre nem hajtott határozatoknak**
- **Feleljen meg a Sportszövetség hatályos Versenyszabályzatának**

2013. október 18-án egyeztetésre hívtuk a gyártók magyarországi forgalmazóit. Jelen voltak: Leichter Péter (Mega System), Uwe Schiffner (Tipex), Pethő Attila (Bricon), Molnár Mihály (alelnök), Doholúczki Tibor (elnökségi tag), Konrád János (elnökségi tag).

Nem volt jelen a Tauris és a Benzing forgalmazója. A változtatások kialakítása és véghezvitele közös érdek. Bármely oldalról felmerül javaslat, azt egyeztetni kell és be lehet építeni a szabályok adta keretek figyelembe vételével. A szoftverek gyártó általi cseréje nem történhet meg a Sportszövetséggel való közös egyeztetés nélkül, hiszen az eszközök hivatalos postagalamb versenyeken kerülnek alkalmazásra, amelyeket a Magyar Postagalamb Sportszövetség felügyel. Ez a világon mindenhol így működik, Magyarországon is így fog működni.

2008-tól érvényes változtatások

A 2008-tól elfogadott és részben még végre sem hajtott változtatásokkal valamennyi jelenlévő egyetértett, ezeket kötelezően el kell végezni. Ez kiindulási alapja kell, hogy legyen a 2014-es változtatásoknak:

- A chipgyűrű írható kell, hogy legyen. Az alapnevezés során a tenyésztő 4 jegyű azonosítóját a gyűrűbe kell írnia a szoftvernek. A későbbi ellenőrzés lehetősége miatt ennek az eljárásnak a rendszerek között kompatibilisnek kell lennie.
- A már meglévő HITAG 2 gyűrűk használhatók versenyeken, de Magyar Postagalamb Sportszövetség kéri a gyártókat, hogy kereskedelmi tevékenységünk során ne forgalmazzanak HITAG 2 gyűrűt.
- 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 aljára egy „Készítette:” feliratot kell nyomtatni, ahová a készítő beírja saját azonosítóját (4 numerikus karakter).

- A rendszernek lehetővé kell tennie az un. sürgős gyűrűcserét, amikor gyújtás 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.
- A versenylista kinyomtatásakor fel kell tüntetni az adott galamb versenyjegyzőkönyvön szereplő nevezési sorszámát
- Óraindítás csak megfelelő, 24 órán belül frissített anyaóra, GPS, DCF jelre indulhat el. Ellenkező esetben a szoftvernek el kell utasítania a gyújtás (óraindítás) megkezdését.
- A gyújtás megkezdése előtt a szoftver ellenőrizze, hogy van-e az órában aktív verseny, ki nem törölt adat és azt a kijelzőn egyértelműen jelezze.
- Az órának kezelnie kell betűt tartalmazó gyűrűszámot is. Pl.: "HU-04-D123456" or "HU-02-50-M1234" Magyarországon alkalmazott gyűrűszám formátumok:

HU-13-10-12345
HU-13-D-123456
HU-13-M-123456
HU-13-P-123456
HU-13-O-12345

2014-től a gyártóktól kért és megígért kiegészítések

A fenti pontokat kiegészítő javaslatok a következők:

- A 2008-tól érvényes változtatásokat alapul véve, közös érdek, hogy a chipgyűrű kérdése megoldásra kerüljön. Határozati javaslat, hogy 2014-től nem lehet Hitag S gyűrűnél régebbi chippet forgalmazni, mert a 2008-tól elfogadott döntést érvényesíteni kell, ezért 2015. január 1-től azokat semmiképpen nem lehet használni Nemzeti Versenyek eredményeinek értékeléséhez.
- Doholúczki Tibor és Pethő Attila egy egységes nyomtatási képet dolgoz ki, hogy a kinyomtatott versenydokumentumok (versenyjegyzőkönyv, versenylista) rendszertől függetlenül egyformák legyenek Magyarországon.
- A Nyugat-Európában már használatban lévő un. egyesületi kompatibilitást be kell vezetni valamennyi magyarországi elektromos rendszernél. Ennek lényege, hogy bármely típusú gyújtórendszerrel lehetőség van gyűjteni bármelyik típusú versenyórát.
- A gyártóknak lehetővé kell tenni, hogy bontást követően a versenyórákból az adatokat közvetlenül át lehessen tölteni számítógépre az eredményszámoló program részére.
- A csapatok kezelése során a rendszernek engedélyeznie kell a 10 db-os csapattól eltérő számú csapatok kezelését
- A rendszernek úgy kell működnie, hogy párhuzamosan több versenyt is tudjon kezelni, azokat külön-külön lehessen bontani.
- A forgalmazók javasolják az un. „óravizsgálati ellenőrző matrica” bevezetését, a Sportszövetség által legyártott, sorszámozott ellenőrző matricákat a tagszövetségi versenybizottságai az éves óraellenőrzések során helyeznének el az elektromos versenyórákon jól látható módon.
- A gyártók és forgalmazók a szoftvercsere során törekednek arra, hogy az adott típusú rendszer használata során felmerült kisebb hibák mindegyike kijavításra kerüljön, a rendszerek működése összhangban legyen az érvényes Országos Versenyszabályzattal.