

## EMFi speedway komisjoni koosoleku protokoll 03-16

Toimumise aeg ja koht: 16. märts 2016 Loo Keskkool kell 18.00 kuni 23.00

Osalesid: komisjoni liikmed Ken Viidas, Herki Kullerkupp, Väino Haab ja Joel Sudnikevitš ning külalistena Margus Ostnik ja Anneliis Tapfer. Komisjoni senine liige Rait Roostfeldt oli esitanud tagasiastumispalve, mis komisjonile teadaolevalt rahuldatakse, ja seepärast komisjoni koosolekul ei viibinud.

### Koosoleku päevakord:

1. Muudatused komisjoni koosseisus
  2. 2016. aasta reeglid
  3. Speedway kohtunike koolitamine
  4. 2016. aasta võistluskalender
- 
1. Rait Roostfeldt on palunud end komisjonist välja arvata, tema palve rahuldati. Uueks komisjoni liikme kandidaadiks esitati Margus Ostnik, kes ka ettepanekuga nõustus.  
**Speedway komisjon kinnitas ühehäälselt komisjoni liikmeks Margus Ostniku.**
  2. Täiendati ja korrigeeriti saabuva hooaja võistlustingimused ja tehnilised tingimused. Väheste kohtunike arvu tõttu otsustati, et kohtunikele väljastatakse kahe erineva tasemega litsentse: kõrgema tasemega kohtunik A ja madalama tasemega kohtunik B. Võistluste direktori litsentsinõue tühistati.  
Reeglitesse lisati puuduolevad speedway ja flat track masinaklassid ning nendele esitatavad nõuded. Flat track masinaklasside võistlusformaadid kinnitatakse võistlusjuhendites.  
Otsustati tiitlivõistluste pidamise kord: speedway masinaklassidele peetakse saabuval hooajal meistrivõitlusi (v.a SW 125 hobi) ning flat track ja SW 125 hobi masinaklassidele karikavõitlusi.  
**Speedway komisjon kinnitas ühehäälselt „Speedway võistlustingimused 2016“ ja „Speedway tehnilised tingimused 2016“**
  3. Kohtunike vähesusest ning uutest reeglitest tingitult otsustati, et on vajalik korraldada uus kohtunike koolitus. Koolituse viivad läbi komisjoni liikmed, eksamiküsimustiku koostab komisjoni esimees Herki Kullerkupp.
  4. 2016. aasta speedway EMV/EKV kuupäevad ja asukohad:
    1. etapp **7. mail Tabasalu;**
    2. etapp **2. juulil Tabasalu;**
    3. etapp **9. septembril Kohtla-Nõmme.**

Protokollis A. Tapfer