

## ZAPISNIK 2. SEJE KOMISIJE ZA GASILSKO TEHNIKO

Ljubljana, 15.1.2019

**Prisotni:** Klemen Repovš, Marko Bokal, Vinko Tomc, Sonja Šterman, Marko Tomazin, Franci Petek, Janko Cerkvenc, Marko Marčelja

**Odsotni:**

**Opravičeni:** Beno Donko, Denis Slavec

**Predlog dnevnega reda:**

1. Projekt prenove gasilske uniforme / Studio Design
2. Predlog opreme za sofinanciranje / Preučitev predlogov
3. Gasilska svečana čelada
4. Predlog za širitev delovne skupine za preglede vozil
5. Terminski plan potrjevanja opreme v letu 2019
6. Razno

Predsednik je po uvodnem pozdravu predlagal dnevni red.

**Sklep:** *Potrdi se dnevni red.*

Komisija je najprej obravnavala zapisnik prejšnje seje. Na zapisnik ni bilo pripomb.

**Sklep:** *Potrdi se zapisnik zadnje seje.*

### **1. Projekt prenove gasilske uniforme / Studio Design**

Sonja Šterman je predstavila opravljene aktivnosti za posodobitev gasilske uniforme.

Člani komisije so se seznanili z vzorci zašitih prototipov moške in ženske uniforme.

V nadaljevanju je razprava potekala še na temo ostalih elementov uniforme kot so vetrovka in plašč, zaščita za dež za šapko, šal, rokavice, pas, šapka, klobuk, obutev, nogavice.

Člani komisije so bili mnenja, da trenutni plašč ni ustrezen. Izdelan mora biti iz ustreznih materialov ter ustreznega kroja brez pasu.

Predsednik je poudaril, da je prav, da organizaciji ponudimo komplet vseh artiklov.

Člani so si ogledali tudi več vrst šapke in izbrali najustreznejšo (model št.2). Ohranimo vezen znak za na kapo.

**Sklep:** *Nadaljuje se aktivnosti za prenovo elementov gasilske uniforme skladno z razpravo.*

## **2. Predlog opreme za sofinanciranje / Preučitev predlogov**

Predsednik komisije je predstavil predloge s terena za dopolnitev programa opreme za sofinanciranje.

Kot prvo je komisija obravnavala pobudo za lahke tehnične obleke – predlog vključitve 2 delne obleke v tipizacijo zaradi številnih intervencij ob požarih v naravi in tehničnih intervencijah.

Poveljnik je uvodoma povedal, da je prvi korak najprej izdelava tipizacije opreme in nato vključitev v seznam sofinanciranja. V nobenem primeru ne more oprema v razpis brez tipizacije. Predlagal je, da komisija preuči zadeve in pripravi ustrezne podlage za tipizacijo in nato se drugo leto oceni kaj od tipiziranega je smiselno vključiti v razpis za sofinanciranje.

Tomazin je v nadaljevanju podal informacijo, da je 2-delna obleka za požare v naravi že definirana znotraj tipizacije kombinezona za gašenje požarov v naravi.

V nadaljevanju je izpostavil problematiko ločevanja stopenj zaščite glede na tip intervencije. Stopnja zaščite zavisi od ocene tveganja, ki pa je ob prijavi nekega dogodka še nejasna zato je potrebno stremeti k maksimalni zaščiti operativnega gasilca.

Postavlja se strokovno vprašanje ali je obleka z EN 469 level 1 primerna za tehnično obleko, saj je nižje stopnje zaščite od level 2. Ločevati moramo več nivojev zaščite.

Dejstvo je da je to težko definirati. Na terenu bo takoj nastala potreba po takih oblekah oziroma je že, zato je potrebno tu zelo natančna definicija namena uporabe takih oblek.

Poveljnik je povedal, da nesporno potrebujemo vmesno rešitev z jasno opredeljenim namenom. Šele ko bomo imeli to izdelano lahko gremo v sofinanciranje opreme.

Isto velja za čelado za gozdne požare in rokavice za področje tehničnih intervencij in požarov v naravi.

Poveljnik je ponovno poudaril nujo po razvoju take obleke, ki bi bila primerna za določene tipe intervencij. Problematika, ki jo bo potrebno še urediti je življenjska doba izdelkov, ki jo bo potrebno ustrezno podaljšati.

Proizvajalci so tisti, ki imajo pristojnost predvideti življenjsko dobo izdelka. Nekateri proizvajalci so dvignili življenjsko dobo ob normalni uporabi.

Na račun varnosti gasilcev ne smemo varčevati. Manjkajo nam evidence vodenja uporabe opreme in vzdrževanja opreme.

Tomazin v nadaljevanju pove kako je s pregledovanjem opreme. Zadeva je zelo kompleksna. Potrebno je hraniti ustrezno dokumentacijo o izdelkih in to ustrezno arhivirati.

V nadaljevanju je komisija obravnavala predlog za upoštevanje kombinacije GVM-1 + PMB / kot nadomestitev osnovnega operativnega vozila.

Poveljnik je argumentiral zakaj take kombinacije ni smiselno vključiti v program sofinanciranja. Govorimo o samostojnih vozilih da lahko potem samostojno delujemo na terenu.

V vsakem primeru je potrebno osnovno operativno vozilo.

Če presežemo 750kg na priklopniku je potrebna dodatna kategorija za vožnjo vozila s PMB.

Poveljnik je povedal še nekaj besed o aktivnostih, da bi za gasilce spremenili pogoje vožnje vozil nad 3500 kg skupne mase.

Predlog / Nadtlačni izpihovalniki. Bokal je poudaril smiselnost takih nabav. Tomazin je v nadaljevanju izpostavil problematiko definiranja minimalnih tehničnih pogojev, ker se meritve tehničnih parametrov izvajajo na različne načine in z drugimi metodami.

Poveljnik se je strinjal, da so izpihovalniki nepogrešljivi pri delu zato je potrebno razmisliti o minimalnih pogojih, ki so še sprejemljivi in opremo umestiti v sofinanciranje.

Tomazin pove, da danes ni gašenja brez odvoda dima. Poveljnik poudari nujnost minimalnih zahtev za to opremo.

Tomc je izpostavil, da se je potrebno zavedati da nikoli ne bomo mogli omogočiti vključitve vse opreme v sofinanciranje. Predlaga, da poudarek ostane na sofinanciranju vozil in ne preveč drobne opreme.

Poveljnik je povedal, da pričakujemo minimalno povečanje deleža sredstev za sofinanciranje. Se strinja, da vsega pač ni mogoče vključiti v program sofinanciranja.

Predlog / PRCD – K in PRCD – S – Poveljnik je povedal da je na tem področju varnosti še praznina. Od žleda naprej se spodbuja tovrstna nabava.

Tomazin pove, da je smiselno razmišljati tudi o S stikalu, ki je namenjeno uporabi elektrike iz stavb. Največja tveganja se pojavijo ravno na stavbah.

Poveljnik pove, da bi bila to spodbuda po nabavi in ureditvi tega področja. To je rešitev za trenutno zatečeno stanje. Člani komisije se strinjajo da se PRCD stikala umesti v program.

Termo kamere – razprava o tehničnih zahtevah.

Tomazin je mnenja da bi bilo potrebno zahtevo znižati, ker je na tržišču ogromno izvedb, ki so tudi ustrezne in primerne za operativne naloge.

Poveljnik predlaga, da izdelamo tehnično zahtevo za kamero srednjega kakovostnega razreda. Naredi se poizvedbo pri proizvajalcih in nato definira tehnični opis.

### **3. Gasilska svečana čelada**

V Sloveniji se je pojavil proizvajalec svečane čelade in izdelal prototip.

**Sklep:** Komisija ocenjuje, da je čelada primerna za uporabo v gasilski organizaciji za namen svečanih dogodkov in ne nasprotuje trženju.

### **4. Predlog širitve delovne skupine za preglede vozil**

Poveljstvu predlagamo širitev delovne skupine za preglede vozil v sestavi: Marko Bokal, Denis Slavec, Martin Cmok.

**Sklep:** Komisija predlog posreduje v potrditev poveljstvu GZS.

### **5. Terminski plan potrjevanja opreme v letu 2019**

**Sklep:** Komisija potrjuje predlog terminskega plana pregledovanja opreme.

### **6. Razno**

Ni bilo razprave.

Predsednik komisije  
Klemen Repovš