



CRNA GORA

VLADA CRNE GORE

MINISTARSTVO UNUTRAŠNJIH POSLOVA

**INFORMACIJA O SPROVEDENIM AKTIVNOSTIMA TOKOM LJETNJE POŽARNE
SEZONE 2017. GODINE**

Podgorica, decembar 2017. godine

I. UVOD

Područje Crne Gore je, u toku 2017. godine, u dužem vremenskom periodu bilo pod intenzivnim uticajem toplog tropskog suvog vazduha iz unutrašnjih oblasti sjeverozapada afričkog kontinenta, što je za posljedicu imalo dugi period sa ekskremno visokim temperaturama vazduha, povremeno jak sjeverni vjetar i deficit padavina. Ovi uslovi su generisali visok indeks opasnosti od požara u navedenom periodu, naročito na širem prostoru regiona Podgorice i Danilovgrada (Zetsko-bjelopavličke ravnice), kao i na prostoru crnogorskog primorja.

Temperatura vazduha, u pogledu maksimalnih dnevnih temperatura (Tmax) je bila znatno iznad klimatske normale u svim djelovima Crne Gore. Prosječno za Crnu Goru, u junu temperatura je bila viša za 4.4, u julu za 3.8 i u avgustu za 5.3 stepeni od odgovarajućih klimatskih normala. Prosječno za Crnu Goru ljetnji period jun-jul-avgust bio je topliji za **4.5** stepeni od klimatske normale.

Najveće odstupanje temperature za ljetnji period (jun – jul – avgust) imala su Pljevlja od 5.2, zatim Kolašin od 5.1, Cetinje od 4.9 stepeni, a Podgorica je imala odstupanje temperature od 4.4 stepena iznad klimatske normale. Najviša izmjerena temperatura vazduha tokom ovogodišnje ljetnje sezone iznosila je 42.5 stepeni i izmjerena je u Podgorici 9. avgusta 2017. godine.

Upravo u tom periodu dolazilo je do izbijanja velikog broja požara na otvorenom prostoru, što je zahtijevalo veliki broj intervencija i podrazumijevalo koordinirani rad službi za zaštitu i spašavanje i jedinice za gašenje požara iz vazduha Ministarstva unutrašnjih poslova.

To je, takođe, uslovilo da je na prostoru Crne Gore tokom 2017. godine zabilježen ekstremno veći broj požara na otvorenom prostoru u odnosu na 2016. godinu.

II. PRIPREMA ZA POŽARNU SEZONU 2017. GODINE – PREDUZETE MJERE U CILJU PREVENCIJE I SUZBIJANJA POŽARA

U okviru priprema za požarnu sezonu 2017. godine, Direktorat za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova realizovao je niz aktivnosti preventivnog karaktera kako bi se ukazalo na značaj zaštite od požara i potrebu ispoljavanja savjesnog odnosa prema ovom pitanju.

Radi adekvatne pripreme za požarnu sezonu 2017. godine sprovedene su preventivne mjere zaštite od požara od strane svih subjekata koji učestvuju u sistemu zaštite i spašavanja.

Ministarstvo unutrašnjih poslova – Direktorat za vanredne situacije u skladu sa odredbama Zakona o zaštiti i spašavanju redovno ažurira **Nacionalni plan za zaštitu i spašavanje od požara**. I pored obaveza da izrade opštinske planove za zaštitu i spašavanje od požara, do sada sve opštine nisu uradile opštinske planove za ovaj hazard. Do sada je izdјено **15 opštinskih planova za zaštitu i spašavanje od požara** (za teritoriju Glavnog grada Podgorica i opština: Pljevlja, Herceg Novi, Tivat, Nikšić, Mojkovac, Andrijevica, Berane, Rožaje, Kotor, Cetinje, Žabljak, Bijelo Polje, Gusinje i Šavnik), **kao i preko 100 preduzetnih planova**.

Prije požarne sezone održani su sastanci sa komandirima službi zaštite i spašavanja na kojima je izvršena detaljna analiza raspoloživih ljudskih i materijalnih resursa koji će biti angažovani tokom požarne sezone, kao i definisane sve procedure oko njihovog angažovanja. Takođe, definisane su aktivnosti, obaveze i način međusobne saradnje i komunikacije tokom požarne sezone, kako među pripadnicima opštinskih službi zaštite i spašavanja, tako i sa službenicima Direktorata za vanredne situacije. Istaknuta je potreba da opštine donesu naredbe o preduzimanju preventivnih mera zaštite od požara za period pojačane požarne

opasnosti (jun-oktobar) od strane organa lokalne uprave, službi zaštite i spašavanja, privrednih društava, drugih pravnih lica, preduzetnika i građana. Na sastanku je istaknut zajednički stav rukovodilaca opštinskih službi zaštite i spašavanja, da se zbog loše materijalne situacije u kojoj se nalazi većina lokalnih samouprava, sagleda mogućnost obezbjeđivanja određenih količina nafte i naftnih derivata na državnom nivou, koji bi se koristio u slučaju požara velikih razmjera. Takođe, upozorene su opštine da izrade, odnosno ažuriraju opštinske planove za zaštitu i spašavanje od požara i obrazuju opštinske timove za zaštitu i spašavanje shodno Zakonu o zaštiti i spašavanju.

Jedna od aktivnosti bila je i kampanja pod nazivom „Mjesec zaštite od požara“. Kampanjom su obuhvaćene 23 opštine u kojima je građanima u neposrednoj komunikaciji ukazano na opasnosti koje donosi požar, a upoznati su i sa bezbjednosnim uputstvima u slučaju požara. Takođe, putem štampanih medija podijeljeno je oko 36.000 letaka sa uputstvima kako postupati prije, za vrijeme i nakon požara.

Izvršena je i priprema za korišćenje resursa Avio-helikoterske jedinice Direktorata za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova, i to: 2 aviona tipa Fire Boss (Air Tractor) kapaciteta po 3200 litara, jedan avion tipa Dromader kapaciteta 2000 litara i tri helikoptera tipa A-BELL koji između ostalog služe za osmatranje terena u slučaju požara, ali mogu poslužiti i za prevoz spasilačkih ekipa. Obučavanje i usavršavanje pilota za upravljanje vazduhoplovima za gašenje požara iz vazduha je takođe jedna od aktivnosti koja se sprovodi kontinuirano. Izrađeno je i opštinama distribuirano Uputstvo za korišćenje vazduhoplova.

Organizovan je sastanak sa predstavnicima Ministarstva poljoprivrede i ruralnog razvoja i Uprave za šume i tom prilikom dogovorene su zajedničke aktivnosti, radi adekvatne koordinacije i postupanja u požarnoj sezoni. Dogovoren je da Ministarstvo poljoprivrede i ruralnog razvoja – izda uputstva Upravi za šume, da u skladu s obavezama iz člana 46 Zakona o šumama obezbijedi pojačanu aktivnost reonskih lugara na osmatranju i javljanju u slučaju pojave požara, kao i dežurstvo, kako u Upravi za šume u sjedištu u Pljevljima, tako i u područnim jedinicama, radi blagovremenog prenosa informacija o pojavi požara. Takođe, zadužena je Uprava za šume da dostavi pismeno upozorenje koncesionarima o obavezi postupanja u skladu s članom 46 Zakona o šumama, u vezi sa sprovodenjem preventivnih aktivnosti i obaveza gašenja šumskega požara na „svom“ koncesionom području.

Organizovan je sastanak sa predstavnicima JP Nacionalni parkovi Crne Gore na kome je dogovoren način saradnje i koordinacije aktivnosti tokom požarne sezone. Utvrđeno je da će svi ljudski resursi sa kojima raspolažu, u slučaju požara na prostoru nacionalnih parkova biti na raspolaganju operativnim jedinicama na terenu, ali da budžetom za 2017. godinu nije predviđena nabavka opreme za opremanje interventnih timova Nacionalnih parkova. Takođe, istaknuta je potreba povećanja pozornosti osoba koje vrše poslove sa aspekta rane najave požara i definisan je način komunikacije između tih lica i Direktorata za vanredne situacije preko Operativno-komunikacionog centra 112. Zaključak sastanka je bio da je neophodan zajednički angažman na pripremi i realizaciji projekata koji će za cilj imati podizanje svijesti i znanja građana o požarima, kao i izradu propagandnog materijala koji bi se dijelio na ulaznim punktovima u Nacionalne parkove Crne Gore.

Vršen je i **inspeksijski pregled i obilazak potencijalno ugroženih područja od požara** od strane inspektora Direkcije za inspeksijski nadzor Direktorata za vanredne situacije MUP-a. Naložene su mјere koje je neophodno sprovesti u cilju smanjenja rizika od požara i dat je rok za otklanjanje uočenih nedostataka fizičkim i pravnim licima koja gazduju ugroženim prostorima na terenu. Ukupno je izvršen 71 inspeksijski pregled, od kojih je 57 pregleda otvorenih prostora (parkovi, park šume, dvorišta i dr.), a 14 opštinskih i preduzetnih planova.

III. ANALIZA POŽARNE SEZONE 2017. GODINE

Ipak i pored preduzetih mjera koje su sproveli državni organi i lokalne samouprave, dugotrajna suša i ekstremno visoke temperature uslovile su da relativno rano, početkom jula našu državu zahvate požari širih razmjera, posebno centralni i južni region.

Prvi veći požar izbio je 3. jula na području opštine Tivat u dijelu Novog naselja Radovići. Požar je zahvatio površinu od nekoliko hektara gусте borove šume i makije sjeverozapadno od plaže Plavi horizonti, odakle ga je vjetar širio prema kompleksu Luštica Bay i Radovićima. Nepovoljni vremenski uslovi i vjetar koji je duvao otežavao je gašenje požara zbog čega su se vatrogascima iz Tivta pridružile i kolege iz DVD Krtoli, Službe zaštite i spašavanja Kotor, Službe zaštite i spašavanja Budve i Službe zaštite i spašavanja Herceg Novog, kao i više privatnika iz Tivta, Kotora i Luštice koji su svojim cistijernama dovozili vodu. Na terenu su bili i službenici iz Uprave policije koji su regulisali odvijanje drumskog saobraćaja u ugroženom području. Stanovništvo i kuće su u nekoliko navrata bili ugroženi, pa su čak stanovnici u naselju Luštica Bay bili evakusani.

Na osnovu Informacije i upozorenja Zavoda za hidrometeorologiju i seismologiju Crne Gore kojim se navodi da će područje Crne Gore u periodu od 6. do 13. jula 2017. godine biti pod uticajem toplog tropskog talasa koji će usloviti visoke tropске temperature vazduha što uzrokuje da indeks požarne opasnosti bude ekstremno visok, Direktorat za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova, poslao je svim nadležnim institucijama i službama na lokalnom i nacionalnom nivou upozorenje da podignu nivo operativne spremnosti kako bi što kvalitetnije odgovorili na eventualne požare.

Sljedeći talas većih požara koji je zahvatio Crnu Goru, započeo je 7. jula kada su nastali požari u centralnom dijelu na području Katunske nahiye i Glavnog grada Podgorica, da bi eskalirali u vrijeme državnih praznika 13. i 14. jula i dalje, u Podgorici, Danilovgradu, Cetinju i Nikšiću, a zatim u primorskom dijelu u Tivtu, Kotoru, Herceg Novom i Baru.

Prvi odgovor na gašenju požara i spašavanju lica i imovine, kao i kulturnih i materijalnih dobara pružili su pripadnici službi zaštite i spašavanja, dobrovoljnih vatrogasnih društava i Direktorata za vanredne situacije Ministarstva unutrašnjih poslova, nakon čega su uključeni Uprava policije, Vojska Crne Gore, veliki broj volontera, privrednika i građana.

Zbog složenosti situacije i nedovoljnih kapaciteta u opština zahvaćenih požarima Direktorat za vanredne situacije je u više navrata koordinirao angažovanje dijela resursa iz opština sjevernog regiona Crne Gore, i to iz: Mojkovca (jedno vozilo sa dva vatrogasca-spasioca), Rožaja (jedno vozilo sa tri vatrogasca-spasioca), Pljevalja (dva vozila sa šest vatrogasaca-spasilaca), Berana (jedno vozilo sa tri vatrogasca-spasioca), Plava (jedno vozilo sa dva vatrogasca-spasioca) i Bijelog Polja (dva vozila sa šest vatrogasaca-spasilaca), Petnjica (jedno vozilo i dva vatrogasca) koji su angažovani na gašenju požara u Podgorici, Cetinju, Tivtu, Kotoru i Herceg Novom i Baru.

Ukupan broj angažovanih vatrogasaca-spasilaca u centralnom i primorskom dijelu koji je bio zahvaćen požarima je 484 od kojih su 24 došla na ispomoć iz sjevernih opština, dok je ukupan broj angažovanih vatrogasno-spasičkih vozila 97, od čega je 9 iz opština sa sjevera Crne Gore.

Takođe, na gašenju požara bilo je angažovano oko 200 pripadnika Vojske Crne Gore, dok je Uprava pomorske sigurnosti bila angažovana sa tri plovila i 12 lica koji su učestvovali u evakuaciji građana.

Izuzetan doprinos gašenju požara dala je Avio-helikopterska jedinica Direktorata za vanredne situacije, koja je najčešće gašenje požara vršila u uslovima ekstremno visokih temperatura i slabe vidljivosti zbog velike količine dima. Takođe treba istaći da je konstantno vršeno osmatranje ugroženog područja uz pomoć helikoptera ove jedinice, čime se doprinijelo efikasnosti djelovanja službi zaštite i aviona za gašenje požara.

Ostvareni naleti u gašenju požara avionima po mjesecima

JUL 2017. godine		
Tip vazduhoplova	Broj letova	Nalet
Avion AT 802 A s/n 0294	263	84:05
Avion AT 802 A s/n 0611	342	100:00
Avion Dromader M18B s/n 1Z028-04	39	14:40
AVGUST 2017. godine		
Avion AT 802 A s/n 0294	283	112:25
Avion AT 802 A s/n 0611	324	133:55
Avion Dromader M18B s/n 1Z028-04	23	12:23
U periodu jul-avgust za potrebe obilaska reona i požarišta		
Helikopter AB 212	Oko 100 letova	Oko 50:00 sati naleta

IV. MEĐUNARODNA POMOĆ

Zbog požara koji su poprimili ekstremni karakter, a nakon angažovanja lokalnih i nacionalnih kapaciteta koji su bili nedovoljni, upućen je zahtjev za međunarodnu pomoć Mehanizmu za civilnu zaštitu EU, NATO-u i bilateralno. Pomoć Crnoj Gori, u periodu od 18. do 25. jula 2017. godine, pružile su Ukrajina (protivpožarni avion AN 32P kapaciteta 8000 litara vode), Švajcarska (višenamjenski helikopter „Super puma“ kapaciteta 2000 litara vode), Bugarska, (helikopter „MI 17“), Izrael (dva aviona tipa „air-tractor“) i Hrvatska (dva kanadera). Protivpožarni avioni tipa „air tractor“ iz Hrvatske su tokom avgusta u više navrata pomagali u gašenju pograničnog pojasa. Slanje zahtjeva za pomoć i prihvatanja međunarodne pomoći su koordinirali službenici Direktorata za vanredne situacije MUP-a u saradnji sa Ministarstvom vanjskih poslova.

Troškovi međunarodne pomoći iznosili su oko 70.000 €, i oni su se uglavnom odnosili na smještaj, ishranu i gorivo. Tim Švajcarske je sve aktivnosti realizovao o svom trošku.

I. UOČENE SLABOSTI

Ipak, bilo je uočenih slabosti. I pored toga što je Direktorat za vanredne situacije MUP-a dopisom, na sastanku sa komandirima službi zaštite i spašavanja i u neposrednoj komunikaciji upozoravao na neophodnost formiranja i funkcionalisanja opštinskih timova za zaštitu i spašavanje u većini opština ovi timovi nisu formirani.

Opštinski tim zaštite i spašavanje formirali su Glavni grad Podgorica i opštine: Danilovgrad, Herceg Novi, Tivat, Kotor, Budva, Šavnik, Mojkovac, Berane, Rožaje, Petnjica, Pljevlja i Žabljak. Opštinski tim, pored ostalog, rukovodi aktivnostima učesnika zaštite i spašavanja i rukovodi i koordinira sprovodenjem mjera zaštite i spašavanja na svojoj teritoriji, donosi naredbe i zajedničke za sprovodenje mjera i aktivnosti za zaštitu i spašavanje i procjenjuje ugroženost od nastanka vanrednog stanja o čemu obavještava Operativni štab za zaštitu i spašavanje.

Požarna sezona je pokazala da pojedini opštinski timovi za zaštitu i spašavanje i tamo gdje su formirani nijesu funkcionalni u punom kapacitetu, vrlo često ne razumijevajući svoju ulogu.

U tom pogledu Direktorat za vanredne situacije MUP-a je preuzeo konkretnе korake, i to:

- Naložio je inspektorima Direkcije za inspekcijski nadzor Direktorata za vanredne situacije MUP-a da izvrše kontrolu u svakoj opštini da li je u skladu sa zakonom izvršeno formiranje opštinskih timova za zaštitu i spašavanje;
- Obavezao je načelnike područnih jedinica za vanredne situacije da izvrše edukaciju članova opštinskih timova za zaštitu i spašavanje, u smislu nadležnosti i odgovornosti, odnosno reagovanja u slučaju prirodnih i drugih nesreća;
- Naložio je inspektorima Direkcije za inspekcijski nadzor Direktorata za vanredne situacije MUP-a da prate ne samo izrađenost planova nego i njihovu realizaciju, prije svega, jer je uočeno da opštine koje imaju donešene planove za zaštitu i spašavanje od požara, iste ne koriste i ne ažuriraju ih već uglavnom reaguju spontano i po ustaljenoj proceduri koja nekada nije kompatibilna sa planom.

Ono što je bilo evidentno tokom požarne sezone jeste nepostojanje adekvatnih resursa i planova za odgovor na požare u Upravi za šume i Nacionalnim parkovima. Nepostojanje preduzetnih jedinica i elementarnih materijalno-tehničkih sredstava za prvi odgovor na požare je nedopustivo za oba ova subjekta.

Zbog svega navedenog, iako je sistem zaštite i spašavanja jedinstven, iskustva iz požarne sezone su pokazala i određene slabosti i teškoće naročito prilikom angažovanja resursa lokalne samouprave radi pružanja pomoći drugim ugroženim opštinama.

U tom pogledu, najveći dio pripadnika sistema zaštite i spašavanja, sklon je razmišljanju da bi centralizovan sistem u okviru jednog državnog organa ili posebnog subjekta bio najbolji model za teritoriju Crne Gore. U takvom sistemu rukovođenje, komandovanje i upotreba cijelokupnih resursa bili bi sa jednog mesta, što bi omogućilo brzinu i efikasnost odgovora, kao i uravnoteženost u razvoju sistema (opštine sa juga i centralnog dijela Crne Gore raspolažu sa značajno kvalitetnijom opremom u odnosu na sjeverni dio).

Dakle, uočene slabosti treba rješavati sistematski, pravovremeno i na organizovan način kako bi sljedeću sezonu dočekali još spremniji. U svakom slučaju treba obezbijediti da svi subjekti u sistemu rade u skladu sa svojim nadležnostima i preuzmu odgovornost za realizaciju preventivnih i operativnih aktivnosti. Takođe, komunikacija inspekcijskih službi mora biti intenzivna i sistematska, kako sa lokalnog, tako i sa državnog nivoa. Po pitanju formiranja i adekvatnog učešća opštinskih timova za zaštitu i spašavanje u odgovoru na elementarne i druge nepogode, kao i izrade planske dokumentacije mora se obezbijediti potpuna primjena zakonskih propisa.

Važno je istaći da članom 42 Zakona o zaštiti i spašavanju opštine utvrđuju visinu štete nastale od posljedica elementarne nepogode, tehničko-tehnološke i druge nesreće i o tome u roku od 30 dana od dana njihovog prestanka dostave izvještaj Vladu. Za potrebe izrade ove informacije. Direktorat za vanredne situacije MUP-a je 19. oktobra 2017. godine uputio dopis svim opštinama u Crnoj Gori da dostave izvještaje o procijenjenim štetama i nastalim posljedicama od požara, kao i o opožarenoj površini. Međutim, podaci koji su dobijeni u izvještajima iz većine opština su nepotpuni kako sa stanovišta opožarene površine tako sa stanovišta procijenjene štete nastale od požara. To je, između ostalog, rezultat nepostojanja jedinstvene metodologije za procjenu štete od elementarnih nepogoda i drugih nesreća. Na svu sreću ljudskih žrtava nije bilo.

V. ZAKLJUČNA RAZMATRANJA

U Crnoj Gori je tokom ljeta registrovano 3125 požara na otvorenom prostoru, koje je najvećim dijelom izazvao ljudski faktor, što je zahtijevalo intenziviranje rada bezbjednosnih službi koje su identifikovale i procesuirale 8 počinilaca zbog izazivanja opšte opasnosti po bezbjednost stanovništva.

Požari su se javljali u isto vrijeme na različitim lokacijama, i obavezno kada su nepovoljni uslovi za gašenje požara (jak vjetar i visoke temperature).

Važno je napomenuti da su sve aktivnosti zaštite i spašavanja koje su vršene, između ostalog i evakuacija 120 osoba sa Rta Veslo, protekle bez povrijeđenih ili stradalih građana i spasilaca.

U gašenju požara i spašavanju lica i imovine, kao i kulturnih i materijalni dobara učestvovali su svi učesnici sistema zaštite i spašavanja koji su pokazali veliku odgovornost, pozrtvovanost i profesionalnost.

Dakle, u okviru sistema zaštite i spašavanja, u označenom periodu, preduzete su adekvatne preventivne mjere i radnje kako bi se smanjio rizik od nastajanja požara, a takođe, istovremeno je pružen i adekvatan odgovor kroz angažovanje ljudskih i materijalnih resursa i raspoloživih kapaciteta ukupnog sistema.

I ova požarna sezona je pokazala da se kapaciteti sistema zaštite i spašavanja u cilju unapređenja odgovora na šumske i druge požare moraju dodatno jačati. Iako je Vlada nabavkom 59 vatrogasno-spasičkih vozila za gašenje požara i kupovinom dva aviona tipa „air tractor“ kapacitete za odgovor na požare učinila kvalitetnim ipak se pokazalo da ukoliko dođe do ekstremnih požara, kakvi su bili ove godine moraju angažovati dodatni resursi. U ovom slučaju taj nedostatak je prevaziđen traženjem međunarodne pomoći, koja nam je i pružena.

Broj vatrogasaca-spasilaca je oko 600 i on je uglavnom adekvatan broju stanovnika. Ipak, u narednom periodu i ovo pitanje se mora sagledavati ne samo u odnosu na broj stanovnika, već i na osnovu procjene rizika za datu opštinu.

Iako je sistem zaštite i spašavanja odgovorio kvalitetno, jer ono što je najvažnije nije bilo ljudskih žrtava, a sačuvani su i stambeno-poslovni objekti i druga infrastruktura, uočene slabosti u smislu procedura, obaveze izrade planske dokumentacije i dodatnog opremanja sistema moraju se rješavati u što kraćem roku jer klimatske promjene i ugroženost teritorije Crne Gore od raznih vrsta hazarda, dešavanje prirodnih i drugih nesreća predstavljaju realnu opasnost.

VI. PREDLOG MJERA

1. Intenzivirati aktivnosti svih subjekata u sistemu zaštite i spašavanja kako na izradi planske dokumentacije i pojačanog inspekcijskog nadzora tako i na identifikaciji i procesuiranju počinilaca koji izazivaju požare.
2. Preduzeti konkretnе aktivnosti u smislu formiranja i opremanja preduzetnih jedinica u svim privrednim i drugim subjektima koji u osnovi svoga djelovanja imaju potencijalni požarni rizik, i eventualno angažovati dodatni broj izvršilaca tokom mjeseci pojačane požarne opasnosti.
3. Stvoriti uslove za nabavku bespilotnih letilica i dronova kojima bi iz vazduha kontrolisali ugrožena područja.

4. Ojačati kapacitete Avio-helikopterske jedinice Direktorata za vanredne situacije MUP-a sa dva protivpožarna aviona, obezbijediti dovoljan broj protivpožarnih pilota i mehaničara kako bi imali maksimalnu iskorišćenost ovog jedinstvenog resursa.
5. Poboljšati kapacitete opštinskih službi zaštite i spašavanja sa dovoljnim brojem obučenih vatrogasaca-spasilaca i nabavkom dodatne opreme za gašenje požara.
6. Stvoriti uslove za početak rada Nacionalnog trening centra kako bi spremnost vatrogasaca-spasilaca i dugih subjekata u sistemu bila uvijek na željenom nivou.

PREDLOG ZAKLJUČAKA

Vlada Crne Gore na sjednici od _____ 2017. godine, razmotrila je Informaciju o sprovedenim aktivnostima tokom ljetnje požarne sezone 2017. godine, koju je pripremilo Ministarstvo unutrašnjih poslova.

S tim u vezi, Vlada je donijela sljedeće

ZAKLJUČKE

3. Vlada je usvojila Informaciju o sprovedenim aktivnostima tokom ljetnje požarne sezone 2017. godine.
4. Zadužuje se Ministarstvo unutrašnjih poslova da do 1. juna 2018. godine obavijesti Vladi o sprovedenim preventivnim aktivnostima na pripremi požarne sezone za 2018. godinu.