

**Записник са седнице Градског штаба за ванредне ситуације на
територији града Београда дана 30.06.2017.године**

Предмет : Записник са одржане седнице Градског штаба за ванредне ситуације

Ради сагледавања стања и спремности система заштите спасавања за време летњег периода, доношење препоруке о предузимању превентивних и оперативних мера заштите од високих температура, доношење закључка о предузимању превентивних и оперативних мера заштите за време летњег периода - високих температура и суша, као и дефинисање задатака за наредни период, одржана је седница Градског штаба за ванредне ситуације дана 30.06.2017.године у временском периоду од 09.00 часова, у улици Драгослава Јовановића број 2., Стари двор, велика сала на трећем спрату.

Агенда са најавом седнице Градског штаба за ванредне ситуације је саставни део записника.

Седницу Градског штаба за ванредне ситуације отворио је Градоначелник града Београда, и уједно командант Градског штаба за ванредне ситуације др Сениша Мали, који је поздравио присутне и извршио прозивку позваних. Након извршене прозивке, најаве дневног реда и уводног излагања од стране Градоначелника града Београда, приступило се гласању за усвајање дневног реда за шесту седницу Градског штаба за ванредне ситуације. Након реализованог гласања констатовано је да је дневни ред за шесту седницу Градског штаба за ванредне ситуације једногласно усвојен.

Градоначелник града Београда у вези са првом тачком дневног реда, дао је реч директору Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић.

Директор Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић, у свом почетном делу излагања упознао је присутне чланове Градског штаба да је завод у оквиру својих надлежности успоставио Хидрометеоролошки систем ране најаве и упозорења, који поред осталог обухвата: перманентно праћење свих релеватних метеоролошких и хидрометеоролошких података мерења и осматрања, издавање прогноза времена и упозорења на опасне хидрометеоролошке и метеоролошке појаве, надаље, организација и функционисање оперативног система мониторинга и прогнозе суше, као и праћење и прогнозу појаве топлих таласа за термичке услове које неповољно утичу на здравље људи, а посебно за временски период мај – септембар, где се свакодневно прате и издају упозорења на појаву топлих таласа.

Директор Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић истакао је да прогноза времена за наредних седам дана биће следећа: за дан петак 30.06.2017. године на подручју града Београда очекује се претежно сунчано и веома топло време уз умерен јужни и југозападни ветар и максималну температуру од 36°C. Током наредне ноћи, очекује се наоблачење, са падом температуре и појачаним северним ветром, а у појединим деловима града са кишом и пљусковима праћеним грмљавином. За дане викенда и у понедељак очекује се осетно хладније време, променљиво облачно, са краткотрајном кишом или пљусковима са грмљавином. Затим, до петка наредне недеље, очекује се претежно сунчано, са температуром у постепеном порасту, али максимална неће прелазити 30°C. Највиша дневна температура у овом периоду кретаће се од 24°C до 26°C, а око 05. јула и до 30°C.

Надаље, проф др Југослав Николић истакао је да прогноза времена за временски период од 06.07. до 31.07.2017. године предвиђа се период топлијег и углавном сувог времена са средњом дневном температуром ваздуха изнад вишегодишњег просека (од 23°C до 28°C). Јутарња температура ваздуха имаће вредности у интервалу од 17°C до 21°C, а почетком треће декаде месеца јула и до 23°C, а највиша дневна, уз повремена колебања, од 28°C до 32°C (око 19.07., 23.07. и 28.07. и до 35°C). Средином месеца јула (око 09. и 14. јула), као и почетком и крајем треће декаде (око 20., 24., и 29. јула), предвиђају се пролазна наоблачења са кишом местимично, локалним пљусковима и грмљавином, при чему ће бити услова и за појаву временских непогода праћених интензивним падавинама градом, и олујним ветром. Има изгледа да ће у временском периоду од 16.07., до 20.07., као и од 24.07., до 29.07., дувати умерена до јака кошава. Прогнозирана количина падавине биће испод вишегодишњег просека за посматрани временски период и имаће вредност око 30 mm.

Директор Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић своје излагање је наставио са сезонским изгледима времена за месец август и септембар, где се за месец август очекује наставак лета, период топлотних таласа, уз општу карактеристику да би август био топлији и сувљи од вишегодишњег просека. Вредност средње минималне температуре се предвиђају око 18°C, а максималне око 30°C. Укупна количина падавина за град Београд се процењује на око 44 mm. Према прелеминарним прогнозама месец септембар би био топлији и мало сувљи, али падавине би биле у границама вишегодишњег просека (средња минимална температура за град Београд око 14°C, максимална температура око 25°C, а укупна количина падавина око 43 mm).

Директор Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић, је истакао да високе температуре и дефицит падавина током друге и треће декаде јуна проузроковали су умерену сушу на територији града Београда. У другој декади јуна пало је мање за 10%, а у трећој 38% падавина у односу на просек 1981 – 2010.

У наредних десет дана, према прогнози стандардизованог падавинског индекса који се базира на осматреним и прогнозираним десетодневним падавинама, преовладаће екстремна суша. На основу сезонске преогнозе падавина месец јул и август ће карактерисати дефицит падавина (око 50% у односу на просек), тако да на основу осматрених падавина у јуну и прогнозираних током јула и августа, лето у Београду ће бити у категорији јаке суше.

Директор Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић, истакао је да са хидролошког аспекта, односно водостај реке Дунав и

Сава, је у мањем опадању у домену средње ниских вредности. Мањи и умерени пораст водостаја се очекују почетком прве декаде јула, и средином месеца. На Колубари и мањим водотоцима, водостаји су у стагнацији и биће углавном у стагнацији и мањем колебању. Са аспекта метеоролошких услова за појаву шумских пожара, с обзиром на очекивано топло време и дефицит падавина, постоји умерена висока и висока, а повремено и екстремна вредност индекса метеоролошких услова за појаву шумских пожара.

Након излагања директора Републичког хидрометеоролошког завода Србије, проф др Југослав Николић, Градоначелник града Београда, дао је реч директору ЈКП Београдски водовод и канализација, Драган Ђорђевић.

Директор ЈКП Београдски водовод и канализација, Драган Ђорђевић истакао је да субјекат ради у пуном капацитету са аспекта производње воде. Предузеће располаже са 12 цистерни за воду, од чега 4 цистерне су постављене на градским трговима, а 8 цистерни је распоређено на местима где постоји потреба. Приоритет у раду предузећа је максимална производња воде, као и отклањање свих кварова, које могу да проузрокују губитке у водоснабдевању. Критична места снабдевања водом су рубни делови града Београда, где је тренутна потрошња између три и пет пута већа него што је уобичајено. У том смислу, предузеће упућује апел грађанима о штедњи воде, као и рационалном трошењу воде за пиће. Најкритичнији део је јужни део града Београда, где је забележена потрошња и по 800 литара по становнику, што је неубичајено висока у односу на уобичајену потрошњу воде од 150 литара. У осталим деловима града Београд нема проблема у вези водоснабдевања осим спорадичних случајева. Током јучерашњег дана настао је кратак проблем у вези црпне станице Зуце због недостатка електричне енергије, али тај проблем је решен и сада грађани имају воду.

Након излагања директора ЈКП Београдски водовод и канализација, Драган Ђорђевић, Градоначелник града Београда, дао је реч директору Градског завода за хитну медицинску помоћ, др Горан Чолаковић.

Директор Градског завода за хитну медицинску помоћ, др Горан Чолаковић, је истакао да је завод опремљен довољним бројем возила, где је извршена оправка клима уређаја у оквиру возила. Одређене су екипе у случају потребе за ангажовањем, као и ангажовање у реону Аде Циганлије након склапања уговора са наведеним јавним предузећем. Завод редовно даје потребне информације грађанима у јутарњем програму, као и ангажовање потпарола Нада Мацура која даје потребна обавештења и савете грађанима за понашање за време високих температура. Такође, директор Градског завода за хитну медицинску помоћ, др Горан Чолаковић је истакао да је завод спреман за рад и пружање помоћи грађанима за време високих температура и суша.

Након излагања директора Градског завода за хитну медицинску помоћ, др Горан Чолаковић, Градоначелник града Београда, дао је реч представнику Градског завода за јавно здравље, др Драган Пајић. Др Драган Пајић је истакао да са аспекта квалитета воде за пиће, завод прати и анализира стање свих централних водовода и великог броја мањих локалних водовода на територији града Београда. Такође, врше се и додатне анализе квалитета воде, као и исправност ауто цистерни за воду, и исправност и квалитет воде на јавним чесмама и фонтанама. У координацији са Секретаријатом за заштиту животне средине врши се контрола квалитета изворске воде, где ће се на овај начин имати увид у алтернативне начине водоснабдевања са обавезним препорукама која се објављују на интернет сајту Градског завода за јавно здравље. У складу

са надлежностима, врши се контрола квалитета воде у базенима, и отвореним купалиштима (Ада Циганлија, Лидо и друге акумулације које се користе за рекреацију и спорт на води). Са аспекта квалитета ваздуха, наставља се даље праћење квалитета ваздуха на 24 станице односно мерна места намењене за редовни мониторинг, који се спроводи у координацији са Секретаријатом за заштиту животне средине. Такође, др Драган Пајић је истакао да је смањено аеро загађење због смањеног интезитета саобраћаја као главног извора аеро загађења. Квалитет ваздуха је у дозвољеним границама.

Након излагања представника Градског завода за јавно здравље, др Драган Пајић, Градоначелник града Београда, дао је реч команданту ватрогасно-спасилачке бригаде, Управе за ванредне ситуације у Београду, Сектор за ванредне ситуације МУП РС, Руководилац Стручно-оперативног тима за заштиту и спасавање од пожара и експлозија, техничко-технолошких несрећа и терористичких напада, Миле Јовичић.

Командант ватрогасно-спасилачке бригаде Миле Јовичић је истакао да је јединица спремна и да поседује довољан број људских и материјалних ресурса за одговор у случају опасности од пожара. Такође, Миле Јовичић, као пример је истакао да је само за јучерашњи дан јединица имала 40 интервенција на отвореном простору, где је за разлику од претходних година било и до сто интервенција дневно. Командант ватрогасно-спасилачке бригаде Миле Јовичић се захвалио јавним комуналним предузећима чији је оснивач град Београд и градске општине које пружају подршку у обављању дефинисаних надлежности. Надаље, Миле Јовичић је истакао да је успостављена добра сарадња, комуникација и координација са индустријским ватрогасним јединицама, где је одржано више радних састанака (јединице термоелектране Никола Тесла, Колубаре и ПКБ). Редовно се прати стање на терену, ажуриране су оперативне карте и извршен је обилазак шумског комплекса на територији града Београда у координацији са ШГ Београд (шумско газдинство Београд).

Након излагања команданта ватрогасно-спасилачке бригаде Миле Јовичић, Градоначелник града Београда, дао је реч представнику ЈП Србија шуме, Велимир Пешић, задужено лице за послове одбране и ванредних ситуација.

Велимир Пешић, задужено лице за послове одбране и ванредних ситуација у ЈП Србија шуме је истакао да је предузеће поредузело све законом дефинисане мере на заштити шума од пожара на територији града Београда, организовани по шумским управама и шумским газдинствима. У оквиру ЈП Србија шуме постоје 17 шумских газдинстава. У оквиру шумских газдинстава постоје 67 шумских управа, где је организован систем заштита од пожара. За време критичног периода, односно високих температура и суша, организовано је дежурство активно и пасивно, које се врши осматрањем са земље и противпожарних осматрачница. Дежурни осматрачи имају задатак да о појави пожара известе непосредног руководиоца и најближу ватрогасно-спасилачку јединицу. На ниову шумских управа, а у циљу бржег гашења пожара, формиране су противпожарне екипе, јачине од 5 до 9 лица, која су опремљена са потребним противпожарним материјално-техничким средствима. Задатак наведених противпожарних екипа је да у координацији са ватрогасно-спасилачким јединицама ангажују се на гашењу пожара. Такође, предузимају се и превентивне мере које се огледају кроз изградњу и одржавање техничке инфраструктуре, шумских саобраћајница, противпожарних путева, осматрачница и одржавање водозахвата, као и издавање одређених прогласа у

вези са опасностима од шумских пожара и мере за заштиту шума од пожара. Шумске управе и газдинства се ангажују на обнављање табли у шумама која садрже разна обавештења и упозорења од шумских пожара. Критични временски период за настанак шумских пожара је време викенда, где се организује непрекидно дежурство у шумским комплексима. Надаље, спроводи се и едукација локалног становништва уз примера добре праксе, а посебно у реону Авала, где је носилац наведеног задатка шумско газдинство Београд.

Након излагања лица задужено за послове одбране и ванредних ситуација, Велимир Пешић, у ЈП Србија шуме, Градоначелник града Београда је поставио питање да ли има неко од чланова Градског штаба одређене сугестије по првој тачки дневног реда. Нико од присутних чланова Градског штаба се није јавио за реч.

Градоначелник града Београда је наставио са обрадом тема односно друге тачке из планираног и усвојеног дневног реда за седницу Градског штаба за ванредне ситуације. Након излагања Градоначелника града Београда по другој тачки дневног реда, приступило се гласању за усвајање Препоруке о предузимању превентивних и оперативних мера заштите од високих температура. Након реализованог гласања, констатовано је да је Препорука о предузимању превентивних и оперативних мера заштите од високих температура једногласно усвојена.

Након обављеног гласања, Градоначелник града Београда је прешао на обраду треће тачке дневног реда, а у вези усвајања Закључка о предузимању превентивних и оперативних мера заштите за време летњег периода - високих температура и суша. Након излагања Градоначелника града Београда по трећој тачки дневног реда, приступило се гласању за усвајање Закључка о предузимању превентивних и оперативних мера заштите за време летњег периода - високих температура и суша. Након реализованог гласања, констатовано је да је Закључка о предузимању превентивних и оперативних мера заштите за време летњег периода - високих температура и суша једногласно усвојена.

Градоначелник града Београда је приликом обраде четврте тачке дневног реда, разно, дао је реч директору Градског Завода за биоциде и медицинску екологију, др Драган Деспот, а у вези проблема на сузбијању комараца на територији града Београда.

Др Драгана Деспот, директор Градског Завода за биоциде и медицинску екологију је истакла да завод поседује довољно материјално-техничких средстава за сузбијање комараца, али да постоји одређени проблем са грађанима. Проблеми се огледају да грађани не желе да возило које је ангажовано на сузбијање комараца прође кроз њихову улицу. Током јучерашњег дана био је проблем у градској општини Раковица, где је била ангажована и патрола МУП РС да пружи помоћ и асистенцију. Том приликом, Градоначелник града Београда је издао задатак да у координацији са Мирјаном Павичић, в.д. заменик начелника Градске управе града Београда - секретар Секретаријата за информисање, се изради саопштење у циљу објашњења грађанима у смислу сврхе прскања - запрашивања односно сузбијања комараца, а све ради превенције. Такође, Градоначелник града Београда је истакао да се мора бити проактивнији према јавности и грађанима са циљем едукације и објашења и саопштавање циљева акција завода на сузбијању комараца, као и

приказивање грађанима средства (супстанце и возила) са којим располаже завод. Такође, Градоначелник града Београда је истакао да у последње три године никада мање комараца није било, за разлику од претходног периода.

Др Драгана Деспот, директор Градског Завода за биоциде и медицинску екологију је истакла да је Завод обезбедио средства за авио запрашивање комараца које ће се реализовати кроз две акције. Прва акција ће бити организована и спроведена на левој обали Дунава, реон Крњача, а друга акција је у градској општини Обреновац. Да би се акције спровеле морају се испунити одређени услови, као што су да температура ваздуха мора бити испод 27°C и да време није кишовито, из разлога успешног деловања препората која се користе за запрашивање.

Након излагања др Драгане Деспот, директор Градског Завода за биоциде и медицинску екологију, Градоначелник града Београда је дао реч, директору ЈКП Градска чистоћа, Мирослав Богдановић, са циљем упознавања чланова Градског штаба о стању на депонији Винча. Градоначелник града Београда се захвалио Војсци Србије из разлога пружање помоћи на захтев града Београда, где су припадници Војске Србије извршили термовизијско снимање реона депоније Винча коришћењем дрона. Приликом снимања утврђено је једно жариште. Наведени поступак града Београда за захтевање стручне помоћи и на основу тога планирано ангажовање Војске Србије, само показује правовремено планирање и примену превентивних мера заштите од пожара.

Директор ЈКП Градска чистоћа, Мирослав Богдановић је истакао да је реон депоније Винча прилагођен за рад, где је покривено за земљаним омотачем, и тренутно не постоји отворени пламен, односно ватре и дима. Приликом ангажовања припадника Војске Србије на термовизијском снимању реона депоније Винча, утврђено је једно жариште са температуром од 40°C. Надаље, Мирослав Богдановић је истакао да ће наредни задатак ЈКП Градска чистоћа, бити вршење ископавање места да би се пришло пронађеном жару и да се исти неутралише. Жар се налази на дубини од 5 – 10 метара. На лицу места се налазе екипе ЈКП Градска чистоћа и ватрогасно-спасилачке екипе који контролишу и спремне су за брзу интервенцију у случају потребе.

Након излагања директора ЈКП Градска чистоћа, Мирослав Богдановић, Градоначелник града Београда, дао је реч представнику Градског Завода за јавно здравље др Драган Пајић, са циљем обавештавања чланова Градског штаба о спроведеном мониторингу о квалитету ваздуха о пожару на депонији Винча.

Др Драган Пајић, представник Градског Завода за јавно здравље истакао је да због пожара на депонији Винча и закључка Градског штаба, Градски Завод за јавно здравље ангажован је да предузима појачан мониторинг квалитета ваздуха (мобилна токсиколошка јединица) да редовно врши мониторинг загађујућих материја у ваздуху са посебном пажњом у ширем реону депоније Винча и суседна насеља и о томе редовно обавештава Градски штаб за ванредне ситуације.

Градски Завод за јавно здравље Београд преко мерних станица непрекидно прати концентрацију загађујућих материја у ваздуху на широј територији

