



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ ОПШТИНЕ ВРЊАЧКА БАЊА



ГОДИНА XVI – БРОЈ 65– ВРЊАЧКА БАЊА – 18.11.2020. ГОДИНЕ

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ

238.

Општинско веће је на ванредној седници одржаној телефонским путем дана 17.11.2020.године, на основу чл.46 Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“ бр.129/07, 83/14- други закон, 101/16 и 47/18), члана 8 Закона о информационој безбедности („Службени гласник РС”, број 6/16, 94/17 и 77/19), члана 2 Уредбе о ближем садржају акта о безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја, начину провере информационо-комуникационих система од посебног значаја и садржају извештаја о провери информационо-комуникационог система од посебног значаја („Сл. гласник РС“, бр. 94/2016), члана 59 Статута Општине Врњачка Бања („Сл. лист Општине Врњачка Бања”, бр. 12/19) и чл.33 Пословника Општинског већа ("Сл.лист општине Врњачка Бања", бр.52/20), по предлогу начелника Општинске управе Општине Врњачка Бања, донело је

ПРАВИЛНИК о безбедности информационо - комуникационог система општине Врњачка Бања

Уводне одредбе

Члан 1.

Овим правилником, у складу са Законом о информационој безбедности и Уредбом о ближем садржају Правилника о безбедности информационо-комуникационих система од посебног значаја, начину провере информационо-комуникационих система од посебног значаја и садржају извештаја о провери информационо-комуникационог система од посебног значаја, утврђују се мере заштите, принципи, начин и процедуре постизања и одржавања адекватног нивоа безбедности информационо-комуникационих система (у даљем тексту: информациона безбедност), као и овлашћења и одговорности у вези са информационом безбедношћу и ресурсима ИКТ система Општине Врњачка Бања (у даљем тексту: ИКТ систем).

Под информационо-комуникационим системом који је предмет заштите од безбедносних ризика подразумевају се електронске комуникационе мреже, електронски уређаји на којима се чува и врши обрада података коришћењем рачунарског програма, оперативни и апликативни рачунарски програми, програмски код, подаци који се чувају, обрађују, претражују или преносе помоћу електронских уређаја, организациона структура путем које се управља ИКТ системом, кориснички налози, тајне информације за проверу веродостојности као и техничка и корисничка документација.

Члан 2.

Циљеви доношења Правилника су:

- одређивање начина и процедура за постизање и одржавање адекватног нивоа информационе безбедности Општине Врњачка Бања;
- спречавање и ублажавање последица инцидената, којима се угрожава или нарушава информациона безбедност;
- подизање свести код доносилаца одлука, посебно руководиоца органа Општине Врњачка Бања и запослених о значају информационе безбедности, ризицима и мерама заштите приликом коришћења ИКТ система;
- прописивање овлашћења и одговорности у вези са безбедношћу и ресурсима ИКТ система;
- свеукупно унапређење информационе безбедности и провера усклађености примене мера заштите у Општини Врњачка Бања.

Члан 3.

Мере прописане овим правилником служе превенцији од настанка инцидената и минимизацији штете од инцидената и примењују се у свим организационим јединицама Управе општине Врњачка Бања, у свим службама и организацијама, које оснива надлежни орган Општине Врњачка Бања, према посебном закону, на све запослене - кориснике информатичких ресурса, као и на трећа лица која користе информатичке ресурсе Општине Врњачка Бања.

Запослени у Општинској Управи односно у свим службама и организацијама, које оснива надлежни орган Општине Врњачка Бања, потписују изјаву да су упознати са одредбама овог Правилника. Један примерак ове изјаве се чува у персоналном досијеу запосленог, са јасно видљивим датумом потписивања.

За праћење примене мера безбедности, као и за проверу да су подаци заштићени на начин који је утврђен овим актом и интерним процедурама одговорни су Начелник општинске Управе и Руководилац Одсека за општу управу у чијем су делокругу ИКТ послови.

Мере заштите

Члан 4.

Мерама заштите ИКТ система се обезбеђује превенција од настанка инцидента, односно превенција и минимизација штете од инцидента који угрожавају вршење надлежности и обављање делатности, а посебно у оквиру пружања услуга другим лицима.

1.Организациона структура, са утврђеним пословима и одговорностима запослених, којом се остварује управљање информационом безбедношћу у оквиру Општине Врњачка Бања.

Члан 5.

Општина Врњачка Бања у оквиру организационе структуре утврђује послове и одговорности руководиоца и запослених у циљу управљања информационом безбедношћу.

Правилником о унутрашњој организацији и систематизацији радних места утврђују се радна места на којима се обављају послови од значаја за обезбеђивање и праћење безбедности информационог система у сваком од органа Општине, степен обуке и квалификација запослених и нивои приступа информационом ресурсима.

Сваки запослени-корисник ресурса ИКТ система је одговоран за безбедност ресурса ИКТ система које користи ради обављања послова из своје надлежности.

За контролу и надзор над обављањем послова запослених-корисника, у циљу заштите и безбедности ИКТ система, као и за обављање послова из области безбедности целокупног ИКТ система Општине Врњачка Бања надлежан је Начелник општинске Управе и Руководилац Одсека за општу управу у чијем су делокругу ИКТ послови, односно руководиоци службе и организације, које оснива надлежни орган

Општине Врњачка Бања, према посебном закону.

Члан 6.

Под пословима из области безбедности утврђују се:

- послови заштите информационог добара, односно средстава имовине за надзор над пословним процесима од значаја за информациону безбедност;
- послови управљање ризицима у области информационе безбедности, као и послови предвиђени процедурама у области информационе безбедности;
- послови онемогућавања, односно спречавања неовлашћене или ненамерне измене, оштећења или злоупотребе средстава, односно информационог добара ИКТ система Града/Општине/Градске општине, као и приступ, измене или коришћење средстава без овлашћења и без евиденције о томе;
- праћење активности, ревизије и надзора у оквиру управљања информационом безбедношћу;
- обавештавање надлежних органа о инцидентима у ИКТ систему, у складу са прописима.

У случају инцидента запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора,обавештава начелника ОУ, који у складу са прописима обавештава надлежне органе у циљу решавања насталог безбедносног инцидента.

2.Безбедност рада на даљину и употреба мобилних уређаја

Члан 7.

Нерегистровани корисници, путем мобилних уређаја могу да приступе само оним деловима мреже који су конфигурисани тако да омогућавају приступ Интернету али не и деловима мреже кроз коју се обавља службена комуникација.

Запослени-корисници ресурса ИКТ система, могу путем мобилних уређаја, који су у власништву Општине, и који су подешени од стране запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора, да приступају само оним деловима ИКТ система који им омогућавају обављање радних задатака у оквиру њихове надлежности (електронска пошта), а на основу писане сагласности начелника Управе.

Мобилни уређаји морају бити подешени тако да омогуће сигуран и безбедан приступ, коришћењем VPN мреже ИКТ система и листе MAC адреса уређаја путем којих је дозвољен приступ, уз активан одговарајући софтвер за заштиту од вируса и другог злонамерног софтвера.

Приступ ресурсима ИКТ система Општине Врњачка Бања са удаљених локација, од стране запослених-корисника, у циљу обављања радних задатака, омогућен је путем заштићене VPN/интернет конекције.

Запосленом-кориснику, забрањена/онемогућена је самостална инсталација софтвера и подешавање мобилног уређаја, као и давање уређаја другим неовлашћеним лицима (на услугу, сервисирање и сл.)

Запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора, свакодневно контролише приступ ресурсима ИКТ система и проверава да ли има приступа са непознатих уређаја (са непознатих MAC адреса). Уколико се установи неовлашћен приступ о томе се путем електронске поште одмах, а најкасније сутрадан обавештава начелник Управе, а та MAC адреса се уноси у «block» листу софтвера који се користи за контролу приступа.

Приступ ресурсима ИКТ система, са приватног уређаја, није дозвољен, осим ако је уређај у власништву Општине, оштећен и није обезбеђена замена.

Евиденцију приватних уређаја са којих ће бити омогућен приступ води запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора, а по одобрењу начелника Управе.

Приватни уређаји са којих ће се приступати ресурсима ИКТ система морају бити подешени од стране запосленог на Пословима мрежног, систем и WEB администратора, могу се користити само за обављање послова у надлежности корисника-запосленог и то само у периоду када није могуће користити уређај у власништву Општине Врњачка Бања.

Запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора, је дужан да пре предаје уређаја овлашћеном сервису, уколико квар није такве врсте да то онемогућава, уради *backup* података који се налазе у мобилном уређају, а потом их обрише из уређаја, и по повратку из сервиса поново врати податке у мобилни уређај.

3. Обезбеђивање да лица која користе ИКТ систем односно управљају ИКТ системом буду

оспособљена за посао који раде и разумеју своју одговорност

Члан 8.

Начелник општинске Управе се стара да запослени који управљају ИКТ системом, односно запослени који користе ИКТ систем имају адекватан степен образовања и способности, као и свест о значају послова које обављају. Њихове одговорности се утврђују процедуром о правима приступа информационом систему, решењем о распоређивању на одређено радно место (за службенике), уговором о раду (за намештенике), посебним уговорима (о привременим и повременим пословима и сл.) за радно ангажована лица по другом основу и споразумом о поверљивости.

Руководилац организационе јединице надлежне за ИКТ и службеници који управљају ИКТ системом се процедуром о правима приступа информационом систему и/или решењем о распоређивању овлашћују за предузимање хитних и неодложних мера у случају постојања непосредне опасности за податке и документацију које су под мерама заштите.

У поступку заснивања радног односа за запослене који управљају ИКТ системом односно запослене који користе ИКТ систем у градској/општинској/управи градске општине се проводе радње у циљу провере испуњености услова сразмерно пословним захтевима, класификацији информација којима се на радном месту које се попуњава одобрава приступ и сагледаним ризицима.

Сви запослени и радно ангажована лица по другом основу, којима је додељен приступ поверљивим информацијама, морају потписати споразум о поверљивости и заштити података и информација од трећих лица, пре него што им се дозволи приступ опреми за обраду информација.

Програмима стручног усавршавања у општинској Управи се обезбеђује да се запослени који су надлежни за праћење, анализу, извештавање и предузимање активности на плану спровођења усвојене политике и процедура у области информационе безбедности континуирано обучавају у циљу унапређења техничког и технолошког знања. Сви службеници градске/општинске/управе градске општине су у обавези да заврше одговарајућу обуку и редовно стичу нова и обнављају постојећа знања о процедурама које уређују безбедност информација, на начин који одговара

њиховом пословном ангажовању и радном месту.

Дисциплински поступак се спроводи против запослених који су нарушили безбедност информација или на други начин извршили повреду правила и политике на снази и у примени у Општини. Дисциплински поступак се покреће по предлогу Начелника општинске Управе односно руководиоца служби и организацијама, које оснива надлежни орган Општине Врњачка Бања, према посебном закону.

Запослени и по другом основу ангажована лица, дужни су да чувају поверљиве и друге информације које су од значаја за информациону безбедност ИКТ система, након престанка или промене радног ангажовања. Дужности и обавезе које остају важеће и после престанка ангажовања су садржане у тексту решења о распоређивању, уговора о раду, односно уговора о ангажовању лица ван радног односа.

4. Заштита од ризика који настају при променама послова или престанка радног ангажовања лица запослених код оператора ИКТ система

Члан 9.

За поступања приликом престанка запослења или ангажовања задужен/а је службеник (организациона јединица) за људске ресурсе у сарадњи са службеницима који управљају ИКТ системом који предузимају следеће активности:

- проверавају испуњеност свих услова у погледу чувања и изношења података у електронском и папирном формату;
- прегледају све налоге и приступе систему који су били доступни службенику односно намештенику, преузимају од њега електронске и друге мобилне уређаје;
- проверавају враћене мобилне уређаје и уређаје за преношење података;
- дају налог за укидање налога електронске поште и свих других права приступа систему на дан престанка радног односа или другог основа ангажовања;
- прегледају све налоге за приступ и прикупљају приступне шифре и кодове са циљем укидања/промене истих на дан одласка, преузимају картице или друге уређаје којима се омогућава приступ пословним просторијама и опреми.

5. Идентификовање информационих добара и одређивање одговорности за њихову заштиту

Члан 10.

Информациона добра Општине Врњачка Бања су сви ресурси који садрже пословне информације Управе општине Врњачка Бања ,односно, путем којих се врши израда, обрада, чување, пренос, брисање и уништавање података у ИКТ систему, укључујући све електронске записе, рачунарску опрему, мобилне уређаје, базе података, пословне апликације, конфигурацију хардверских компонената, техничку и корисничку документацију, унутрашње правилнике који се односе на ИКТ систем и сл.)

Евиденцију о информационим добрима води Одсек за буџет и финансије у папирној или електронској форми.

У складу са Законом о буџетском рачуноводству, Уредбом о буџетском рачуноводству и Правилником Општине надлежна организациона јединица за буџет и финансије у сарадњи са службеницима који управљају ИКТ системом врши идентификацију имовине која је предмет заштите и документује њен животни циклус.

Предмет заштите су:

- хардверске и софтверске компоненте ИКТ система
- подаци који се обрађују или чувају на компонентама ИКТ система
- кориснички налози и други подаци о корисницима информатичких ресурса ИКТ система

6. Класификовање података тако да ниво њихове заштите одговара значају података у складу са начелом управљања ризиком из Закона о информационој безбедности

Члан 11.

Класификовање податка је поступак утврђивања и појединачног додељивања нивоа тајности податка, у складу са њиховим значајем. Класификациона шема поверљивости информација је заснована на четири нивоа:

- откривање не изазива никакву штету;
- откривање изазива мању непријатност или мању штету;
- откривање има значајан краткорочни утицај на обављање послова из делокруга Града/Општине/градске општине;
- откривање има озбиљан утицај на дугорочне стратешке циљеве или обављање послова из делокруга Града/Општине/градске општине.

Општина врши класификацију ради:

-јачања корисничке одговорности, како би корисници могли да уоче и препознају пословну вредност податка приликом чувања или слања и постану свесни одговорности за неовлашћено коришћење или преношење;

-подизања свести о вредности информације или документа;

-заштите података у покрету ради боље и интелигентније интеграције са DLP, WEB gateway и осталим производима за заштиту параметара и крајњих уређаја.

Подаци који се налазе у ИКТ систему представљају тајну, ако су тако дефинисани одредбама посебним прописима.

Подаци који се означе као тајни, морају бити заштићени у складу са одредбама Уредбе о посебним мерама заштите тајних података у информационо-телекомуникационим системима („Сл. гласник РС“, бр. 53/2011 55/05, 71/05 – исправка, 101/07, 65/08 и 16/11).

Детаљан опис информација, носачима информација и доступности података налази се у Информатору о раду Општине Врњачка Бања.

7. Заштита носача података

Члан 12.

Одсек за општу управу ће успоставити организацију приступа и рада са подацима, посебно онима који буду означени степеном службености или тајности у складу са Законом о тајности података, тако да:

-подаци и документи (посебно они са ознаком тајности) могу да се сниме (архивирају, запишу) на серверу на коме се снимају подаци, у фолдеру над којим ће право приступа имати само запослени-корисници којима је то право обезбеђено одлуком начелника.

-подаци и документи (посебно они са ознаком тајности) могу да се сниме на друге носаче (екстерни хард диск, USB, CD, DVD) само од стране овлашћених запослених – корисника на радном месту. Послови народне одбране, односно лица која су решењем одређена као замена особи распоређеној на пословима народне одбране, или руководиоца одсека у коме се ови послови обављају.

Евиденцију носача на којима су снимљени подаци, води Одсек за општу управу и ти медији морају бити прописно обележени и одложени на место на коме ће бити заштићени од неовлашћеног приступа.

У случају транспорта медија са подацима, начелник Управе ће одредити одговорну особу и начин транспорта.

У случају истека рокова чувања података који се налазе на медијима, подаци морају бити неповратно обрисани, а ако то није могуће, такви медији морају бити физички оштећени, односно уништени.

8. Ограничење приступа подацима и средствима за обраду података

Члан 13.

Приступ ресурсима ИКТ система одређен је врстом налога, односно додељеном улогом коју запослени-корисник има.

Запослени који има администраторски налог, има права приступа свим ресурсима ИКТ система (софтверским и хардверским, мрежи и мрежним ресурсима) у циљу инсталације, одржавања, подешавања и управљања ресурсима ИКТ система.

Запослени - корисник може да користи само свој кориснички налог који је добио од администратора и не сме да омогући другом лицу коришћење његовог корисничког налога, сем администратору за подешавање корисничког профила и радне станице.

Запослени-корисник који на било који начин злоупотреби права, односно ресурсе ИКТ система, подлеже кривичној и дисциплинској одговорности.

Запослени-корисник дужан је да поштује и следећа правила (у складу са архитектуром ИКТ система- домен) безбедног и примереног коришћења ресурса ИКТ система, и то да:

- 1) користи информатичке ресурсе искључиво у пословне сврхе;
- 2) прихвати да су сви подаци који се складиште, преносе или процесирају у оквиру информатичких ресурса власништво Општине Врњачка Бања и да могу бити предмет надгледања и прегледања;
- 3) поступа са поверљивим подацима у складу са прописима, а посебно приликом копирања и преноса података;
- 4) безбедно чува своје лозинке, односно да их не одаје другим лицима;
- 5) мења лозинке сагласно утврђеним правилима;
- 6) пре сваког удаљавања од радне станице, одјави се са система, односно закључа радну станицу
- 7) захтев за инсталацију софтвера или хардвера подноси у писаној форми, одобрен од стране непосредног руководиоца;

- 8) обезбеди сигурност података у складу са важећим прописима;
- 19) приступа информатичким ресурсима само на основу експлицитно додељених корисничких права;
- 10) не сме да зауставља рад или брише антивирусни програм, мења његове подешене опције, нити да неовлашћено инсталира други антивирусни програм;
- 11) на радној станици не сме да складишти садржај који не служи у пословне сврхе;
- 12) израђује заштитне копије (backup) података у складу са прописаним процедурама;
- 13) користи интернет и електронску пошту у Управи општине Врњачка Бања у складу са прописаним процедурама;
- 14) прихвати да се одређене врсте информатичких интервенција (израда заштитних копија, ажурирање програма, покретање антивирусног програма и сл.) обављају у утврђено време;
- 15) прихвати да сви приступи информатичким ресурсима и информацијама треба да буду засновани на принципу минималне неопходности;
- 16) прихвати да технике сигурности (анти вирус програми, firewall, системи за детекцију упада, средства за шифрирање, средства за проверу интегритета и др.) спречавају потенцијалне претње ИКТ систему.
- 17) не сме да инсталира, модификује, искључује из рада или брише заштитни, системски или апликативни софтвер, осим ако то није склопу одржавања система или отклањања проблема, уз сагласност надређеног.

9. Одобравање овлашћеног приступа и спречавање неовлашћеног приступа ИКТ систему и услугама које ИКТ систем пружа

Члан 14.

Право приступа имају само запослени/корисници који имају администраторске или корисничке налоге. Администраторски налог је јединствени налог којим је омогућен приступ и администрација свих ресурса ИКТ система, као и отварање нових и измена постојећих налога.

Администраторски налог за управљање доменом може да користи само запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора.

Администраторски налог за управљање базама података може да користе само запослени на Пословима пројектанта програмера.

Кориснички налог се састоји од корисничког имена и лозинке, који се могу укуцавати или читати са медија на коме постоји електронски сертификат, на основу кога/јих се врши аутентификација – провера идентитета и ауторизација – провера права приступа, односно права коришћења ресурса ИКТ система од стране запосленог-корисника.

Кориснички налози су јединствени, тако да се корисници могу везати уз њих и учинити одговорним за своје активности. Кориснички налог додељује администратор, на основу захтева запосленог задуженог за управљање људским ресурсима у сарадњи са непосредним руководиоцем и то тек након уноса података о запосленом у софтвер за управљање људским ресурсима, а у складу са потребама обављања пословних задатака од стране запосленог-корисника. Сваком кориснику се додељује право приступа ИКТ систему у складу са радним задацима које обавља. Кориснику се додељују јединствени подаци за логовање и јединствена шифра за логовање, који се не смеју делити са другим корисницима.

Администратор води евиденцију о корисничким налозима, проверава њихово коришћење, мења права приступа и укида корисничке налоге на основу захтева запосленог на пословима управљања људским ресурсима, односно надлежног руководиоца.

Корисћење заједничких идентификатора дозвољава се само онда када је то погодно за обављање посла уз претходно одобрење. Корисницима којима је престао радни однос или период ангажовања тренутно се онемогућавају или уклањају кориснички налози. Сваком кориснику се додељује право приступа ИКТ систему у складу са радним задацима које обавља. Кориснику се додељују јединствени подаци за логовање и јединствена шифра за логовање, који се не смеју делити са другим корисницима. Администратор ИКТ система сваких 12 месеци врши преиспитивање права корисника на приступ, као и након сваке промене (унапређење, разрешење и крај запослења).

Редовне пословне активности се не врше из привилегованих корисничких налога. Компетенције корисника са привилегованим правима на приступ се редовно преиспитују ради провере да ли су у складу са њиховим обавезама.

10. Утврђивање одговорности корисника за заштиту сопствених средстава за аутентикацију

Члан 15.

Кориснички налог се састоји од корисничког имена и лозинке.

(Пример: Корисничко име се креира по матрици име.презиме, латиничним писмом без употребе слова ђ, ж, љ, њ, ћ, ч, ц, ш.

(Препорука: Уместо ових слова користити слова из табеле.)

Ћирилична слова	Латинична слова
Ђ	dj
Ж	z
Љ	lj
Њ	nj
Ћ, ч	c
Ш	s
Ц	dz

Лозинка мора да садржи минимум осам карактера комбинованих од малих и великих слова, цифара и специјалних знакова.

Лозинка не сме да садржи име, презиме, датум рођења, број телефона и друге препознатљиве податке.

Ако запослени-корисник посумња да је друго лице открило његову лозинку дужан је да исту одмах измени.

Запослени-корисник дужан је да мења лозинку најмање једном у 6 месеци.

Иста лозинка се не сме понављати у временском периоду од годину дана.

Кориснички налог може да се креира и на основу података који се налазе на медију са квалификованим електронским сертификатом (нпр. лична карта са чипом и уписаним сертификатом).

Пријављивање у ИКТ систем Општине Врњачка Бања се врши убацивањем медија са електронским сертификатом у читач картица.

Неовлашћено уступање корисничког налога другом лицу, подлеже дисциплинској одговорности.

11. Предвиђање одговарајуће употребе криптозаштите ради заштите тајности, аутентичности односно интегритета података

Члан 16.

За приступ ресурсима ИКТ система који се односе на послове одбране, односно, за које је надлежно министарство прописало коришћење криптозаштите, посебним правилником ће бити дефинисана употреба одговарајућих мера криптозаштите узимајући у обзир осетљивост

информација које треба да се штите, пословне процесе који се спроводе, ниво захтеване заштите, имплементацију примењених криптографских техника и управљање криптографским кључевима.

Запослени-корисници користе квалификоване електронске сертификате за електронско потписивање докумената као и аутентификацију и ауторизацију приступа појединим апликацијама.

Запослени на пословима ИКТ су задужени за инсталацију потребног софтвера и хардвера за коришћење сертификата.

Запослени-корисници су дужни да чувају своје квалификоване електронске сертификате како не би дошли у посед других лица.

12. Физичка заштита објеката, простора, просторија односно зона у којима се налазе средства и документи ИКТ система и обрађују подаци у ИКТ систему

Члан 17.

У Општини се обезбеђује и примењује одговарајућа контрола приступа, чиме се омогућава физичка безбедност канцеларија, просторија и средстава. Такође, безбедним конфигурисањем се онемогућава приступ кључној опреми а у циљу спречавања видљивости поверљивих информација, активностима споља.

Простор у коме се налазе сервери, мрежна или комуникациона опрема ИКТ система, организује се као безбедносна зона. Безбедносна зона се успоставља за физички приступ ресурсима ИКТ система у контролисаном, видљиво означеном простору, који је обезбеђен механичком бравом и видео надзором.

Безбедносне области су заштићене одговарајућим контролама уласка како би се осигурало да је само овлашћеним појединцима дозвољен приступ. У безбедносној зони се одржава и врши провера свих приступа.

Простор безбедносне зоне је обезбеђен од компромитујућег електромагнетног зрачења (КЕМЗ), пожара и других елементарних непогода, и у њему треба да буде одговарајућа температура (климатизован простор).

Евиденцију о уласку у ову зону води запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора.

13. Заштита од губитка, оштећења, крађе или другог облика угрожавања безбедности средстава која чине ИКТ систем

Члан 18.

Улаз у просторију у којој се налази ИКТ опрема, дозвољен је само администратору ИКТ система/запосленима на пословима ИКТ.

Осим администратора система, приступ административној зони могу имати и трећа лица у циљу инсталације и сервисирања одређених ресурса ИКТ система, а по претходном одобрењу начелника Управе, и уз присуство надлежног лица запосленог на Пословима мрежног, систем и WEB администратора. Приступ административној зони може имати и запослени/а на пословима одржавања хигијене уз присуство надлежног лица запосленог на Пословима мрежног, систем и WEB администратора.

Просторија мора бити видљиво обележена и у њој се мора налазити противпожарна опрема, која се може користити само у случају пожара у просторији у којој се налази ИКТ опрема и медији са подацима.

Прозори и врата на овој просторији морају увек бити затворени, и по потреби обезбеђени решетком.

Сервери и активна мрежна опрема (switch, modem, router, firewall), морају стално бити прикључени на уређаје за непрекидно напајање – UPS.

У случају нестанка електричне енергије, у периоду дужем од капацитета UPS-а, овлашћено лице је дужно да искључи опрему у складу са процедурама произвођача опреме.

ИКТ опрема из просторије се у случају опасности (пожар, временске непогоде и сл.) може изнети и без одобрења начелника.

У случају изношења опреме ради селидбе, или сервисирања, неопходно је одобрење начелника који ће одредити услове, начин и место изношења опреме.

Ако се опрема износи ради сервисирања, поред одобрења начелника Управе, потребно је сачинити записник у коме се наводи назив и тип опреме, серијски број, назив сервисера, име и презиме овлашћеног лица сервисера.

Уговором са сервисером мора бити дефинисана обавеза заштите података који се налазе на медијима који су део ИКТ ресурса Општине Врњачка Бања.

14. Обезбеђивање исправног и безбедног функционисања средстава за обраду података

Члан 19.

Запослени на пословима ИКТ континуирано надзиру и проверавају

функционисање средстава за обраду података и управљају ризицима који могу утицати на безбедност ИКТ система и, у складу са тим, планирају, односно предлажу начелнику Управе одговарајуће мере.

Пре увођења у рад новог софтвера неопходно је направити копију-архиву постојећих података, у циљу припреме за процедуру враћања на претходну стабилну верзију.

Инсталирање новог софтвера као и ажурирање постојећег, односно инсталација нове верзије, може се вршити на начин који не омета оперативни рад запослених-корисника.

У случају да се на новој верзији софтвера који је уведен у оперативни рад приметне битне недостаци који могу утицати на рад, потребно је применити процедуру за враћање на претходну стабилну верзију софтвера.

За развој и тестирање софтвера пре увођења у рад у ИКТ систем морају се користити сервери и подаци који су намењени тестирању и развоју.

При тестирању софтвера је потребно обезбедити неометано функционисање ИКТ система. Забрањено је коришћење сервера који се користе у оперативном раду за тестирање софтвера, на начин који може да заустави нормално функционисање ИКТ система.

15. Заштита података и средства за обраду података од злонамерног софтвера

Члан 20.

Заштита од злонамерног софтвера на мрежи спроводи се у циљу заштите од вируса и друге врсте злонамерног кода који у рачунарску мрежу могу доспети интернет конекцијом, имејлом, зараженим преносним медијима (USB меморија, CD итд.), инсталацијом нелиценцираног софтвера и сл.

За успешну заштиту од вируса на сваком рачунару је инсталиран антивирусни програм. Свакодневно се аутоматски у 8 сати врши допуна антивирусних дефиниција.

Сваког четвртка у недељи је потребно оставити укључене и закључане рачунаре ради скенирања на вирусе.

Забрањено је заустављање и искључивање антивирусног софтвера током скенирања преносних медија.

Преносиви медији, пре коришћења, морају бити проверени на присуство вируса. Ако се утврди да преносиви медиј садржи вирусе, уколико је то могуће, врши се чишћење медија антивирусним софтвером.

Ризик од евентуалног губитка података приликом чишћења медија од вируса сноси доносилац медија.

У циљу заштите, односно упада у ИКТ систем Општине Врњачка Бања са интернета, запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора је дужан да одржава систем за спречавање упада.

Руководиоци организационих јединица одређују који запослени имају право приступа интернету ради прикупљања података и осталих информација везаних за обављање послова у њиховој надлежности.

Корисницима који су прикључени на ИКТ систем је забрањено самостално прикључивање на интернет (прикључивање преко сопственог модема), при чему запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора може укинути приступ интернету у случају доказане злоупотребе истог.

Корисници ИКТ система који користе интернет морају да се придржавају мера заштите од вируса и упада са интернета у ИКТ систем, а сваки рачунар чији се запослени-корисник прикључује на Интернет мора бити одговарајуће подешен и заштићен, при чему подешавање врши запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора

Приликом коришћења интернета треба избегавати сумњиве WEB странице, с обзиром да то може проузроковати проблеме - не приметно инсталирање шпијунских програма и слично.

У случају да корисник примети необично понашање рачунара, запажање треба без одлагања да пријави запосленом на Пословима мрежног, систем и WEB администратора.

Строго је забрањено гледање филмова и играње игрица на рачунарима и "крстарење" WEB страницама које садрже недоличан садржај, као и самоволно преузимање истих са интернета.

Недозвољена употреба интернета обухвата:

-инсталирање, дистрибуцију, оглашавање, пренос или на други начин чињење доступним „пиратских“ или других софтверских производа који нису лиценцирани на одговарајући начин; нарушавање сигурности мреже или на други начин онемогућавање пословне интернет комуникације;

-намерно ширење деструктивних и опструктивних програма на интернету (интернет вируси, интернет тројански коњи, интернет црви и друге врсте малициозних софтвера);

недозвољено коришћење друштвених мрежа и других интернет садржаја које је ограничено;

-преузимање (download) података велике "тежине" које проузрокује "загушење" на мрежи;

-преузимање (download) материјала заштићених ауторским правима;

-коришћење линкова који нису у вези са послом (гледање филмова, аудио и видеостреаминг и сл.);

-недозвољени приступ садржају, промена садржаја, брисање или прерада садржаја преко интернета.

Корисницима који неадекватним коришћењем интернета узрокују загушење, прекид у раду или нарушавају безбедност мреже може се одузети право приступа.

Члан 21.

Листа провера које се спроводе у циљу заштите од злонамерног софтвера обухвата али се не ограничава на:

а) проверу, пре коришћења, свих датотека на електронским или оптичким медијумима, као и датотека примљених преко мрежа, да ли садрже злонамерни софтвер;

б) проверу, пре коришћења, садржаја прилога електронске поште и преузетих садржаја, да ли садрже злонамерни софтвер; ова провера се спроводи на разним местима, нпр. на серверима за електронску пошту, на стоним рачунарима или приликом уласка у мрежу оператора ИКТ система;

в) проверу постојања злонамерних софтвера на веб-страницама;

г) обука за извештавање и опоравак од напада злонамерним софтвером;

д) припрему одговарајућих планова за континуитет пословања приликом опоравка од напада злонамерним софтвером, укључујући све неопходне резервне копије података и софтвера и механизме за опоравак;

ђ) имплементацију процедура за редовно прикупљање информација, као што је претплата на адресне спискове за доставу или провера веб-страница на којима се дају информације о новим злонамерним софтверима;

е) имплементацију процедура за верификовање информација о злонамерним софтверима и обезбеђење да су упозоравајући извештаји тачни и информативни; за разликовање лажних од стварних злонамерних софтвера користе се квалификовани извори, нпр. проверени часописи, поуздане странице на Интернет мрежи или испоручиоци програма против злонамерних софтвера.

16. Заштита од губитка података

Члан 22.

Резервне копије информација, софтвера и дубликати система се редовно израђују и испитују. Заштитне копије корисницима обезбеђују корисничке податке, функционалност сервиса и апликација након уништења или оштећења која су настала услед хакерских напада, отказа хардвера, грешака корисника, природних катастрофа и других несрећа.

Под заштитним копијама подразумева се прављење резервних копија корисничких података, конфигурационих и log фајлова, критичних фајлова за функционисање оперативних система (серверских, корисничких и комуникационих) или целих оперативних система, апликација, сервиса и базе података.

Заштитне копије треба да омогуће брзо и ефикасно враћање у функцију система у случају нежељених догађаја, и треба их правити у време када се не умањује расположивост сервиса, апликација, база података и комуникационих капацитета ИКТ система. За чување заштитних копија користе се магнетне траке, екстерни хард дискови и CD/DVD медији.

Дневно копирање-архивирање врши се за сваки радни дан у седмици, од 20 часова сваког радног дана.

Недељно копирање-архивирање врши се последњег радног дана у недељи, од 21 час.

Месечно копирање-архивирање врши се последњег радног дана у месецу, за сваки месец посебно, од 22 часа.

Годишње копирање-архивирање врши се последњег радног дана у години.

Сваки примерак годишње копије-архиве чува се у року који је дефинисан Упутством о канцеларијском пословању органа државне управе („Сл. гласник РС“, бр 10/93, 14/93-испр, 67/2016 и 3/2017).

Сваки примерак преносног информатичког медија са копијама-архивама, мора бити означен бројем, врстом (дневна, недељна, месечна, годишња), датумом израде копије-архиве, као и именом запосленог-корисника који је извршио копирање-архивирање.

Дневне, недељне и месечне копије-архиве се чувају у безбедној зони.

Годишње копије-архиве се израђују у два примерка, од којих се један чува у просторији у којој се чувају дневне, недељне и месечне копије-архиве а други примерак ван зграде Општине Врњачка Бања.

17. Чување података о догађајима који могу бити од значаја за безбедност ИКТ система

Члан 23.

О активностима администратора и запослених-корисника воде се дневници активности (activitylog, history, securitylog, transactionlog и др).

Сваког последњег радног дана у недељи датотеке у којима се налази дневник активности се архивирају по процедури за израду копија-архива осталих података у ИКТ систему, у складу са чл. 20 овог правилника.

Систем за контролу и дојаву о грешкама, неовлашћеним активностима и др, мора бити подешен тако да одмах обавештава администратора, руководиоца организационе јединице надлежне за послове ИКТ и начелника Управе, о свим нерегуларним активностима запослених-корисника, покушајима упада и упадима у систем.

18. Обезбеђивање интегритета софтвера и оперативних система

Члан 24.

У ИКТ систему може да се инсталира само софтвер за који постоји важећа лиценца у власништву Управе општине Врњачка Бања односно Freeware и Opensource верзије.

Инсталацију и подешавање софтвера може да врши само запослени на пословима Пројектанта програмера, односно запослени-корисник који има овлашћење за то.

Инсталацију и подешавање софтвера може да изврши и треће лице, у складу са Уговором о набавци, односно одржавању софтвера.

Пре сваке инсталације нове верзије софтвера, односно подешавања, неопходно је направити копију постојећег, како би се обезбедила могућност повратка на претходно стање у случају неочекиваних ситуација.

19. Заштита од злоупотребе техничких безбедносних слабости ИКТ система

Члан 25.

Пројектант програмер најмање једном месечно а по потреби и чешће врши анализу дневника активности (activitylog, history, securitylog, transactionlog и др) у циљу идентификације потенцијалних слабости ИКТ система.

Уколико се идентификују слабости које могу да угрозе безбедност ИКТ система,

Пројектант програмер је дужан да одмах изврши подешавања, односно инсталира софтвер који ће отклонити уочене слабости.

Пројектант програмер треба да подешавањем корисничких полиса, онемогући неовлашћено инсталирање софтвера који може довести до угрожавања безбедности ИКТ система.

20. Обезбеђивање да активности на ревизији ИКТ система имају што мањи утицај на функционисање система

Члан 26.

Ревизија ИКТ система се мора вршити тако да има што мањи утицај на пословне процесе корисника-запослених. Уколико то није могуће у радно време, онда се врши након завршетка радног времена корисника-запослених, чији би пословни процес био ометан, уз претходну сагласност начелника Управе.

21. Заштита података у комуникационим мрежама укључујући уређаје и водове

Члан 27.

Комуникациони каблови и каблови за напајање морају бити постављени у зиду или каналицама, тако да се онемогући неовлашћен приступ, односно да се изврши изолација од могућег оштећења.

Мрежна опрема (switch, router, firewall) се мора налазити у закључаном гаск орману.

Запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора је дужан/а да стално врши контролни преглед мрежне опреме и благовремено предузима мере у циљу отклањања евентуалних неправилности.

Бежична мрежа коју могу да користе посетиоци објеката у надлежности Управе, мора бити одвојена од интерне мреже коју користе корисници запослени у Управи и кроз коју се врши размена службених података.

22. Безбедност података који се преносе унутар оператора ИКТ система, као и између оператора ИКТ система и лица ван оператора ИКТ система

Члан 28.

ЛС не врши размену података који су означени неком од ознака тајности са другим органима и организацијама.

23. Питања информационе безбедности у оквиру управљања свим фазама животног циклуса ИКТ система односно делова система

Члан 29.

Начин инсталирања нових, замена и одржавања постојећих ресурса ИКТ система од стране трећих лица која нису запослена у Управи, биће дефинисан уговором који ће бити склопљен са тим лицима.

Одсек за општу управу је за технички надзор над реализацијом уговорених обавеза од стране трећих лица.

О успостављању новог ИКТ система, односно увођењу нових делова и изменама постојећих делова ИКТ система Одсек за општу управу води документацију.

Документација из претходног става мора да садржи описе свих процедура а посебно процедура које се односе на безбедност ИКТ система.

24. Заштита података који се користе за потребе тестирања ИКТ система односно делова система

Члан 30.

За потребе тестирања ИКТ система односно делова система Пројектант програмер система може да користи податке који нису осетљиви, које штити, чува и контролише на одговарајући начин.

Приликом тестирања система, подаци који су означени ознаком тајности, односно службености као поверљиви подаци, или су лични подаци Пројектант програмер одговара за податке у складу са прописима којима је дефинисана употреба и заштита такве врсте података).

25. Заштита средстава оператора ИКТ система која су доступна пружаоцима услуга

Члан 31.

Трећа лица-пружаоци услуга израде и одржавања софтвера могу приступити само оним подацима који се налазе у базама података које су део софтвера који су они израдили, односно за које постоји уговором дефинисан приступ.

Одсек за општу управу је одговоран за контролу приступа и надзор над извршењем уговорених обавеза, као и за поштовање одредби овог правилника којима су такве активности дефинисане.

Пре отпочињања преговора, потенцијални пружалац услуга у обавези је да

потпише изјаву о поверљивости и заштити података, информација и документације, која садржи обавезу за пружаоца услуга да достављене или на други начин учињене доступним информације и подаци могу бити коришћени искључиво на начин претходно одобрен од стране Општине Врњачка Бања као уговорне стране, а за потребе извршења предмета преговора.

Изјава о поверљивости, односно уговор о пружању услуга, садржи одредбу о поверљивости са јасно утврђеном обавезом и одговорношћу пружаоца услуге уз претњу раскида уговора и накнаде штете у корист Општине Врњачка Бања у случају повреде ове одредбе.

Изјава о поверљивости обавезно гласи:

“Сви подаци и информације садржани у овом Уговору о пружању услуга се сматрају поверљивим пословним подацима и не смеју бити саопштени или на други начин учињени доступним трећим лицима. Нарочито се сматрају поверљивим сви пословни подаци и информације које једна страна учини доступним другој уговорној страни ради извршења обавеза из овог уговора, уколико ти подаци нису јавно доступни нити су били претходно познати другој страни.

Свака уговорна страна се обавезује да податке и информације које јој буду учињене доступним у складу са овим уговором и обавезом извршења уговорених послова и обавеза, буду стављене на располагање и увид запосленима, уколико је то неопходно ради извршења обавеза из овог уговора.

Уговорне стране се нарочито обавезују да поступају обазриво са подацима о личности до којих могу доћи у поступку извршења услуга за оператора ИКТ система, као и да те податке чувају и поступају у свему у складу са прописима који уређују заштиту података о личности.

У случају повреде ове обавезе уговорна страна чији су подаци коришћени има право раскида уговора и право да захтева накнаду штете услед неовлашћеног коришћења података и информација друге стране.”

Пружаоци услуга дужни су да захтеве Општине врњачка Бања у погледу безбедности информација прошире и на своје подуговараче за додатне услуге или производе.

Руководилац Одсека за општу управу је одговоран за контролу приступа и надзор над извршењем уговорених обавеза, као и за

поштовање одредби правилника којима су такве активности дефинисане.

26. Одржавање уговореног нивоа информационе безбедности и пружених услуга у складу са условима који су уговорени са пружаоцем услуга

Члан 32.

Општина нема склопљен уговор са трећим лицима за пружање услуга информационе безбедности

27. Превенција и реаговање на безбедносне инциденте, што подразумева адекватну размену информација о безбедносним слабостима ИКТ система, инцидентима и претњама

Члан 33.

У случају било каквог инцидента који може да угрози безбедност ресурса ИКТ система, запослени-корисник је дужан да одмах обавести запосленог на Пословима мрежног, систем и WEB администратора.

По пријему пријаве запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора је дужан да одмах обавести начелника Управе и предузме мере у циљу заштите ресурса ИКТ система.

Уколико се ради о инциденту који је дефинисан у складу са Уредбом о поступку достављања података, листи, врстама и значају инцидента и поступку обавештавања о инцидентима у информационо-комуникационим системима од посебног значаја, „Сл. Гласник РС“, бр, 94/2016), запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора је дужан да поред начелника обавести и надлежни орган дефинисан овом уредбом.

Запослени на Пословима мрежног, систем и WEB администратора води евиденцију о свим инцидентима, као и пријавама инцидента, у складу са уредбом, на основу које, против одговорног лица, могу да се воде дисциплински, прекршајни или кривични поступци.

28. Мере које обезбеђују континуитет обављања посла у ванредним околностима

Члан 34.

У случају ванредних околности, које могу да доведу до измештања ИКТ система из зграде Управе, Одсек за општу управу, је дужан да у најкраћем року пренесе делове ИКТ система

неопходне за функционисање у ванредној ситуацији на резервну локацију, у складу са планом реаговања у ванредним и кризним ситуацијама.

Спецификацију делова ИКТ система који су неопходни за функционисање у ванредним ситуацијама израђује Одсек за општу управу и то у три примерка, од којих се један налази код њега, други код запосленог надлежног за послове одбране и ванредне ситуације а трећи примерак код начелника Управе.

Делове ИКТ система који нису неопходни за функционисање у ванредним ситуацијама, складиште се на резервну локацију, коју одреди начелник Управе. Складиштење делова ИКТ система који нису неопходни, се врши тако да опрема буде безбедна и обележена, у складу са евиденцијом која се о њој води.

Измена Правилника о безбедности

Члан 35.

У случају настанка промена које могу наступити услед техничко-технолошких, кадровских, организационих промена у ИКТ систему и догађаја на глобалном и националном нивоу који могу нарушити информациону безбедност, Руководилац Одсека за општу управу је дужан да обавести начелника Управе, како би он могао да приступи измени овог правилника, у циљу унапређење мера заштите, начина и процедура постизања и одржавања адекватног нивоа безбедности ИКТ система, као и преиспитивање овлашћења и одговорности у вези са безбедношћу и ресурсима ИКТ система.

Провера ИКТ система

Члан 36.

Проверу ИКТ система врши Одсек за општу управу.

Провера се врши тако што се:

- 1) проверава усклађеност Правилника о безбедности ИКТ система, узимајући у обзир и правилнике на која се врши упућивање, са прописаним условима, односно проверава да ли су правилником адекватно предвиђене мере заштите, процедуре, овлашћења и одговорности у ИКТ систему;
- 2) проверава да ли се у оперативном раду адекватно примењују предвиђене мере заштите и процедуре у складу са утврђеним овлашћењима и одговорностима, методама интервјуа, симулације, посматрања, увида у предвиђене евиденције и другу документацију;

3) врши провера безбедносних слабости на нивоу техничких карактеристика компоненти ИКТ система методом увида у изабране производе, архитектуре решења, техничке конфигурације, техничке податке о статусима, записе о догађајима (логове) као и методом тестирања постојања познатих безбедносних слабости у сличним окружењима.

О извршеној провери сачињава се извештај, који се доставља начелнику Управе.

Садржај извештаја о провери ИКТ система

Члан 37.

Извештај о провери ИКТ система садржи:

- 1) назив оператора ИКТ система који се проверава;
- 2) време провере;
- 3) подаци о лицима која су вршила проверу;
- 4) извештај о спроведеним радњама провере;
- 5) закључке по питању усклађености Правилника о безбедности ИКТ система са прописаним условима;
- 6) закључке по питању адекватне примене предвиђених мера заштите у оперативном раду;
- 7) закључке по питању евентуалних безбедносних слабости на нивоу техничких карактеристика компоненти ИКТ система;
- 8) оцена укупног нивоа информационе безбедности;
- 9) предлог евентуалних корективних мера;
- 10) потпис одговорног лица које је спровело проверу ИКТ система.

Прелазне и завршне одредбе

Члан 38.

Овај правилник ступа на снагу даном објављивања у „Службеном листу Општине Врњачка Бања“.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВРЊАЧКА БАЊА

Број: 9-760/20 од 17.11.2020.године

Зам.ПРЕДСЕДНИКА-а ОПШТИНСКОГ ВЕЋА

Иван Џатић, с.р.

239.

Општинско веће општине Врњачка Бања на ванредној седници одржаној телефонским путем дана 18.11.2020. године, на основу члана 46 Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр. 129/2007, 83/2014 – др. закон, 101/2016 – др. закон и 47/2018), члана 8 став 2 Закона о

безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС“, бр. 41/2009, 53/2010, 101/2011, 32/2013 – одлука УС, 55/2014, 96/2015 – др. закон, 9/2016 – одлука УС, 24/2018, 41/2018, 41/2018 – др. закон, 87/2018 и 23/2019), члана 2 Правилника о раду Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима („Сл. гласник РС“, бр. 8/20) члана 59 Статута општине Врњачка Бања („Сл. лист општине Врњачка Бања“ бр. 12/2019) и члана 33 Пословника Општинског већа општине Врњачка Бања („Сл. лист општине Врњачка Бања бр. 52/20) доноси,

РЕШЕЊЕ

о образовању и именовану чланова Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања

Члан 1.

Образује се Савет за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања (у даљем таксту: Савет) у циљу остваривања сарадње и усклађеног обављања послова из области безбедности саобраћаја на путевима који су из делокруга јединице локалне самоуправе, као и иницирања и праћења превентивних и других активности у области безбедности саобраћаја на путевима.

Савет активност обавља као радно тело Општинског већа општине Врњачка Бања.

Члан 2.

Савет има председника, заменика председника, секретара и шест чланова.

У Савет за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања именују се:

1. Драган Говедарица, председник Савета
2. Сандра Боровић, заменик председника Савета,
3. Иван Јоксимић, секретар Савета, саобраћајни инспектор Општинске управе општине врњачка Бања,
4. Младен Раичевић, запослен у Општинској стамбеној агенцији Врњачка Бања, члан,
5. Весна Малићанин, директор Дома здравља „Др Никола Цамић“ Врњачка Бања, члан,
6. Јанко Глоговац, члан,
7. Драгана Хаџи Ристић, директор Предшколске установе „Радост“, члан,
8. Ружица Медар, запослена у Јавном предузећу за превоз путника и транспорт робе „Нови Аутопревоз“ Врњачка Бања,

9. Бобан Дубовац, командир Полицијске станице Врњачка Бања.

Члан 3.

Задатак Савета је координација и усклађивање послова безбедности саобраћаја на путевима који су из делокруга јединице локалне самоуправе у складу са одредбама закона о безбедности саобраћаја на путевима, а нарочито:

- остваривање сарадње са органима и организацијама из области безбедности саобраћаја и усклађивање послова у функцији унапређења безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања;

- анализира, прати и предлаже мере за унапређење безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања;

- обавља превентивно-промотивне активности и води кампању о безбедности саобраћаја на територији општине Врњачка Бања;

- припрема предлог Стратегије и Акционог плана безбедности саобраћаја на путевима, који доноси Општинско веће општине Врњачка Бања, у складу са националном стратегијом и Националним планом који доноси Влада Републике Србије;

- извештава Општинско веће општине Врњачка Бања о стању безбедности саобраћаја на путевима на територији општине најмање двапут годишње;

- припрема годишњи Програма коришћења средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања, и исти предлаже Општинском већу;

- доноси предлоге и закључке о начину трошења финансијских средстава од наплаћених казни за саобраћајне прекршаје;

- организовано саобраћајно-васпитних манифестација из области саобраћајне превентиве, као и стручних скупова ради сагледавања и разматрања одређених проблема безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања;

- иницира и остварује сарадњу и координацију свих органа и организација које превентивно делују у саобраћају;

- давање мишљења и предлога о мерама за техничко уређење саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања и побољшање безбедности свих учесника у саобраћају;

- обавља и друге послове везане за унапређење безбедности саобраћаја у складу са Законом о безбедности саобраћаја на путевима.

Члан 4.

Стручне и административне послове за потребе Савета обавља секретар Савета Иван Локсимовић, а исти је и кординатор за сарадњу и комуникацију са Агенцијом за безбедност саобраћаја Републике Србије.

Члан 5.

Мандат председника, заменика председника, секретара и чланова Савета траје 4 године.

За рад у Савету, председнику, заменику председника, секретару и члановима припада накнада.

Накнада за рад у Савету, по одржаној седници, износи: за председника, заменика председника и секретара 10%, а за чланове 5% од просечне месечне зараде по запосленом у привреди РС према последњем објављеном податку републичког органа надлежног за послове статистике.

Члан 6.

Средства за накнаду за рад у Савету обезбедиће се у буџету општине, из средстава остварених наплатом новчаних казни за прекршаје предвиђене прописима о безбедности саобраћаја, односно у складу са члановима 17, 18 и 19 Закона о безбедности саобраћаја на путевима као и средствима предвиђених Програмом коришћења средстава за финансирање унапређења безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања.

Члан 7.

Ступањем на снагу овог решења престаје да важи решење Општинског већа општине Врњачка Бања о образовању и именовању чланова Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања бр. 020-139/20 од 25. септембра. 2020. године.

Члан 8.

Ово решење ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у Службеном листу општине Врњачка Бања.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВРЊАЧКА БАЊА

Број: 020-139/20 од 18.11.2020.године

Зам.ПРЕДСЕДНИКА-а ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Иван Џатић, с.р.

240.

Општинско веће општине Врњачка Бања на ванредној седници одржаној телефонским путем дана 18.11.2020.год., на основу чл.46. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“ бр.129/07, 83/14- други закон, 101/16 – др.закон и 47/18), Закона о буџетском систему (“Сл. гласник РС”, бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013- испр., 108/2013 142/2014, 68/2015 - др. Закон, 103/2015, 99/2016, 113/17, 31/19 и 72/19), Одлуке о буџету општине Врњачка Бања за 2020.год. („Сл. лист општине Врњачка Бања”, бр. 41/19, 11/20 и 54/20), члана 59.Статута Општине Врњачка Бања („Сл.лист општине Врњачка Бања“, бр.12/19), члана 33. Пословника Општинског већа општине Врњачка Бања („Сл.лист општине Врњачка Бања“, бр.52/20) и Закључка Општинског већа бр.400-2693/20 од 18.11.2020.год, доноси

РЕШЕЊЕ
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Врњачка Бања за 2020.г. („Службени лист општине Врњачка Бања“, број 41/19, 11/20 и 54/20) у оквиру раздела 4 директног корисника буџетских средстава – Општинске управе, глава 4.01.06. Буџетске резерве, функционална класификација 160, програм 0602 Опште услуге јавне управе, програмска активност 0602-0009 Текућа резерва, економска класификација 49912 назив позиције Текућа резерва, **одобравају се средства у укупном износу од 360.000,00 динара** у корист апропријације у разделу 4 директног корисника буџетских средстава – Општинске управе, у оквиру главе 4.05.Установа Туристичка организација, функционалне класификације 473, програм 1502 Развој туризма, програмска активност 0002 Промоција туристичке понуде, економска класификација 424, назив економске класификације Специјализоване услуге, односно у Финансијском плану за 2020.годину економска класификација 4249 Остале специјализоване услуге.

За наведени износ умањиће се планирана позиција 49912 Текућа буџетска резерва и увећати планирана позиција 424 Специјализоване услуге.

2. Средства из претходне тачке одобравају се на основу Закључка Општинског већа бр.400-2693/20 од 18.11.2020.г., а поводом захтева индиректног корисника буџетских средстава

Установе „Туристичка организација“, број 400-2693/20 од 05.11.2020.г. на име проширења Програма опште туристичке пропаганде.

3. Овим решењем средства текуће буџетске резерве користе се за непланиране сврхе за које нису утврђене апропријације или за сврхе за које се у току године покаже да апропријације нису биле довољне за реализацију финансијског плана Установе Туристичка организација.

Обавезује се Установа „Туристичка организација“ да посебно евидентира промене по овом решењу и да у оквиру извештавања о реализацији свог финансијског плана односно програма рада посебно извести о реализацији трошење јавних средстава по овом решењу у оквирима одобреног износа и за намене за које су средства додељена за буџетску годину.

4. О реализацији овог решења стараће се Општинска управа – Одсек за буџет и финансије и Установа Туристичка организација Врњачка Бања.

5. Ово Решење објавити у „Службеном листу Општине Врњачка Бања“.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВРЊАЧКА БАЊА

Број: 400-2693/20 од 18.11.2020.године

Зам.ПРЕДСЕДНИКА-а ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Иван Џатић, с.р.

241.

Општинско веће општине Врњачка Бања на ванредној седници одржаној телефонским путем дана 18.11.2020.год., на основу чл.46. Закона о локалној самоуправи („Сл. гласник РС“, бр.129/07, 83/14- др.закон, 101/16 – др.закон и 47/18), Закона о буџетском систему ("Сл. гласник РС", бр. 54/2009, 73/2010, 101/2010, 101/2011, 93/2012, 62/2013, 63/2013- испр., 108/2013 142/2014, 68/2015 - др. Закон, 103/2015, 99/2016, 113/17, 31/19 и 72/19), Одлуке о буџету општине Врњачка Бања за 2020.год. („Сл. лист општине Врњачка Бања", бр. 41/19,11/20,54/20), члана 59.Статута Општине Врњачка Бања („Сл.лист општине Врњачка Бања бр.12/19), члана 33. Пословника Општинског већа општине Врњачка Бања („Сл.лист општине Врњачка Бања“, бр.52/20) и Закључка Општинског већа бр. 400-2756/20 од 18.11.2020.год, доноси

РЕШЕЊЕ
О УПОТРЕБИ СРЕДСТАВА ТЕКУЋЕ
БУЏЕТСКЕ РЕЗЕРВЕ

1. Из средстава утврђених Одлуком о буџету општине Врњачка Бања за 2020.г. („Службени лист општине Врњачка Бања“, број 41/19 ,11/20 и 54/20) у оквиру раздела 4 директног корисника буџетских средстава – Општинске управе, глава 4.01.06. Буџетске резерве, функционална класификација 160, програм 0602 Опште услуге локалне самоуправе, програмска активност 0602-0009 Текућа резерва, економска класификација 49912 назив позиције Текућа резерва, **одобравају се средства у укупном износу од 1.000.000,00 динара** у корист апропријације у разделу 4 директног корисника буџетских средстава – Општинске управе, у оквиру главе 4.01.29. Трансфери основним школама, функционалне класификације 912 програм 2002 Основно образовање и васпитање, програмска активност 0001 Функционисање основних школа, економска класификација 463, назив економске класификације Донације и трансфери осталим нивоима власти, односно у Финансијском плану ОШ „Бане Миленковић“ за 2020. годину економска класификација 5114 Пројектно планирање.

За наведени износ умањиће се планирана позиција 49912 Текућа буџетска резерва и увећати апропријација 463 Донације и трансфери осталим нивоима власти.

2. Средства из претходне тачке одобравају се на основу Закључка Општинског већа бр: 400-2756/20 од 18.11.2020.год, а поводом захтева индиректног корисника буџетских средстава ОШ „Бане Миленковић“ Ново Село , број 400-2756/20 од 16.11..2020.г. на име израде пројектне документације за санацију објекта школе „Бане Миленковић“ Ново Село.

3. Овим решењем средства текуће буџетске резерве користе се за непланиране сврхе за које нису утврђене апропријације или за сврхе за које се у току године покаже да апропријације нису биле довољне за реализацију финансијског плана ОШ „Бане Миленковић“ Ново Село.

Обавезује се ОШ „Бане Миленковић“ Ново Село да посебно евидентира промене по овом решењу и да у оквиру извештавања о реализацији свог финансијског плана односно програма рада посебно извести о реализацији трошење јавних средстава по овом решењу у оквирима одобреног износа и за намене за коју су средства додељена за буџетску годину.

4. О реализацији овог решења стараће се Општинска управа – Одсек за буџет и финансије и ОШ „Бане Миленковић“ Ново Село.

5. Ово Решење објавити у „Службеном листу Општине Врњачка Бања“.

ОПШТИНСКО ВЕЋЕ ОПШТИНЕ
ВРЊАЧКА БАЊА
Број: 400-2756/20 од 18.11.2020.године

Зам.ПРЕДСЕДНИКА-а ОПШТИНСКОГ ВЕЋА
Иван Џатић, с.р.

С А Д Р Ж А Ј

ШТАБ ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

238. Правилник о безбедности информационо - комуникационог система општине Врњачка Бања	1
239. Решење о образовању и именовању чланова Савета за координацију послова безбедности саобраћаја на путевима на територији општине Врњачка Бања 14
240. Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 15
241. Решење о употреби средстава текуће буџетске резерве 16