



SLUŽBENI VJESNIK GRADA VARAŽDINA

SLUŽBENO GLASILO GRADA VARAŽDINA

2017.

BROJ: 7 — Godina XXIV

Varaždin, 10. kolovoza 2017.

List izlazi jedanput
mjesečno i po potrebi

SADRŽAJ

AKTI GRADSKOG VIJEĆA			
94.	Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio	395	
AKTI GRADONAČELNIKA			
12.	Rješenje o imenovanju Stožera civilne zaštite Grada Varaždina	403	
13.	Plan prijma u službu za 2017. godinu		404
14.	Plan prijma na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Gradu Varaždinu za 2017. godinu		404
15.	Rješenje o stavljanju izvan snage Rješenja o osnivanju Povjerenstva za utvrđivanje provođenja Ugovora Projekt Gradske sportske dvorane u Varaždinu		405

AKTI GRADSKOG VIJEĆA

94.

Na temelju članka 79. stavka 1. i 109. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13), i članka 45. Statuta Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/09, 1/12, 2/13 i 4/14 - pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Varaždina na 3. sjednici održanoj dana 18. srpnja 2017. godine, donosi

ODLUKU

o donošenju Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Na osnovu Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 9/15) donosi se Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio.

Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio, *u daljnjem tekstu:* UPU, donosi se za istočni dio područja načelno određenog Prostornom planom uređenja Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 2/05 i 13/14) kao »6. UPU gospodarske zone Motičnjak«, odnosno za prostor sjeverno uz državnu cestu D2 - Ulicu M. P. Miškine, južno od šume isključivo osnovne namjene - zaštitna, istočno od neizgrađenog dijela planirane gospodarske zone Motičnjak uz cestu za Pročistač otpadnih voda i zapadno od postojeće zgrade Valionice KOKA, uključujući i dio postojeće Ulice M. P. Miškine potreban za rješenje kolnog ulaza u zonu. Prostor u obuhvatu ima površinu od 2,25 ha.

Članak 2.

UPU je sadržan u Elaboratu »Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio«, u daljnjem tekstu: Elaborat, kojeg je izradio Urbanistički zavod grada Zagreba d.o.o. Zagreb, Ulica braće Domany 4., 2017. g., koji je sastavni dio ove Odluke.

II. SADRŽAJ, OBLIK I DOSTUPNOST

Članak 3.

Elaborat se sastoji od tekstualnog i grafičkog dijela te priloga:

TEKSTUALNI DIO:**I.1. OBRAZLOŽENJE**

1. POLAZIŠTA
 - 1.1. Uvod
 - 1.2. Obuhvat plana
 - 1.3. Obilježja postojećeg stanja
 - 1.4. Ciljevi i programska polazišta
 - 1.5. Obaveze iz Prostornog uređenja Grada Varaždina (PPUG)
2. PLAN PROSTORNOG UREĐENJA
 - 2.1. Program gradnje i uređenja prostora
 - 2.2. Osnovna namjena prostora
 - 2.3. Iskaz prostornih pokazatelja
 - 2.4. Prometna mreža
 - 2.4.1. Uređenje kolnog prilaza
 - 2.4.2. Interni promet
 - 2.4.3. Uvjeti za smještaj vozila
 - 2.4.4. Elektronička komunikacijska mreža
 - 2.5. Komunalna infrastrukturna mreža
 - 2.5.1. Vodoopskrba
 - 2.5.2. Odvodnja
 - 2.5.3. Plinoopskrba
 - 2.5.4. Elektroopskrba
 - 2.6. Opći uvjeti za izgradnju i međusobni raspored vodova komunalne infrastrukture
 - 2.7. Korištenje obnovljivih izvora energije
 - 2.8. Uvjeti korištenja uređenja i zaštite površina
 - 2.8.1. Uvjeti i način gradnje
 - 2.8.2. Gradnja križanja na cesti
 - 2.9. Zaštita voda
 - 2.10. Mjere zaštite i spašavanja
 - 2.11. Mjere zaštite koridora aerodroma Varaždin
 - 2.12. Mjere zaštite Regionalnog parka Mura - Drava
 - 2.13. Mjere zaštite od požara
 - 2.14. Mjere zaštite od eksplozija
 - 2.15. Mjere zaštite prirodnih cjelina i ambijentalnih vrijednosti
 - 2.16. Sprečavanje nepovoljnog utjecaja na okoliš
 - 2.17. Zaštita od buke
 - 2.18. Zaštita zraka
 - 2.19. Način zbrinjavanja otpada
 - 2.20. Način zbrinjavanja građevinskog otpada
 - 2.21. Mjere zaštite od potresa
 - 2.22. Mjere zaštite voda od zagađenja
 - 2.23. Sklanjanje ljudi
3. PREOSTALI DIO GRAĐEVNE ČESTICE DANAŠNJE VALIONICE

II. ODREDBE ZA PROVOĐENJE

1. UVJETI PROVEDBE ZAHVATA U PROSTORU - NAMJENA POVRŠINA
 - 1.1. Gospodarska namjena proizvodna
 - 1.2. Prometne površine
2. PROSTORNI POKAZATELJI
3. PROSTORNI STANDARDI
4. UVJETI VAŽNI ZA PROVEDBU PLANA
 - 4.1. Izgradnja cestovnog priključka i internih prometnica
 - 4.2. Izgradnja Valionice
 - 4.3. Elektronička komunikacijska mreža
 - 4.4. Komunalna infrastrukturna mreža
 - 4.4.1. Vodoopskrba
 - 4.4.2. Odvodnja
 - 4.4.3. Plinoopskrba
 - 4.4.4. Elektroopskrba
 - 4.4.5. Mreža niskog napona 0,4 kV
 - 4.4.6. Vanjska rasvjeta
 - 4.5. Opći uvjeti za izgradnju i međusobni raspored vodova komunalne infrastrukture
 - 4.6. Korištenje obnovljivih izvora energije
 - 4.7. Uvjeti korištenja uređenja i zaštite površina
5. LOKACIJSKI UVJETI
6. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ
 - 6.1. Opće mjere
 - 6.2. Zaštita voda
 - 6.3. Zaštita od buke
 - 6.4. Zaštita zraka
 - 6.5. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća
7. POTRES I OSTALI PRIRODNI UZROCI
8. OPASNOSTI OD TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH NESREĆA
9. SKLANJANJE LJUDI
10. ZAŠTITA OD POŽARA
11. ZAŠTITA ZRAČNIH KORIDORA
12. MJERE ZAŠTITE OD EKSPLOZIJA
13. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH CJELINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI
14. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ
15. NAČIN ZBRINJAVANJA OTPADA
16. NAČIN ZBRINJAVANJA GRAĐEVINSKOG OTPADA
17. MJERE ZAŠTITE OD POTRESA
18. MJERE ZAŠTITE VODA OD ZAGAĐENJA

GRAFIČKI DIO:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA 1:1000
- 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, PROMETNA I ULIČNA MREŽA, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE 1:1000

- 2.2. PROMETNA, ULIČNA
I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA
MREŽA ENERGETSKI SUSTAV 1:1000
- 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA
INFRASTRUKTURNA MREŽA
VODNOGOSPODARSKI SUSTAV 1:1000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA
I ZAŠTITE POVRŠINA 1:1000
- 4.1. NAČIN I UVJETI GRADNJE 1:1000
- 4.2. NAČIN I UVJETI GRADNJE
PRIJEDLOG PARCELACIJE 1:1000

PRILOZI:

1. IDEJNO URBANISTIČKO RJEŠENJE 1:1000
2. IZVOD IZ PPUG VARAŽDIN - IZMJENE
I DOPUNE
GRADEVINSKO PODRUČJE GRADA
VARAŽDIN - GOSPODARSKA ZONA 1:5000
3. Elaborat: ZAHTJEVI ZAŠTITE
I SPAŠAVANJA U DOKUMENTIMA
PROSTORNOG UREĐENJA
GRADA VARAŽDINA
4. ODLUKA O IZRADI I ZAHTJEVI
ZA IZRADU
5. IZVJEŠĆE O JAVNOJ RASPRAVI
6. SUGLASNOSTI, MIŠLJENJA
I OČITOVANJA NA NACRT
KONAČNOG PRIJEDLOGA
7. SAŽETAK ZA JAVNOST
8. EVIDENCIJA POSTUPKA
IZRADE I DONOŠENJA UPU-a

Članak 4.

Grafički dio Elaborata iz članka 3. ove Odluke izrađen je na katastarskom planu.

Elektronički prostorni podaci koji su prikazani na kartografskim prikazima izrađeni su u georeferenciranom vektorskom obliku i rasterskim formatima.

Elaborat se izrađuje u elektroničkom obliku, a donosi se u analognom obliku.

Članak 5.

Analogni oblik Elaborata izrađen je kao izvornik u dva primjerka. Izvornici su potpisani od predsjednika Gradskog vijeća i ovjereni pečatom Gradskog vijeća Grada Varaždina i čuvaju se:

- po jedan primjerak u pismohrani Upravnog odjela za poslove Gradskog vijeća, mjesnu samoupravu i opće poslove Grada Varaždina,
- po jedan primjerak u pismohrani Upravnog odjela za komunalni sustav i urbanizam Grada Varaždina.

Članak 6.

Osam analognih oblika Elaborata, ovjereni su u odnosu na istovjetnost s izvornikom potpisom i pečatom

od strane pročelnika Upravnog odjela za komunalni sustav i urbanizam Grada Varaždina te se zajedno s ovom Odlukom te digitalnim (elektroničkim) zapisom dostavljaju:

- Ministarstvu graditeljstva i prostornoga uređenja - jedan primjerak,
- Državnom Hrvatskom Zavodu za prostorni razvoj - jedan primjerak,
- Zavodu za prostorno uređenje Varaždinske županije - jedan primjerak,
- Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Varaždina - dva primjerka,
- Upravnom odjelu za komunalni sustav i urbanizam Grada Varaždina - jedan primjerak,
- KOKI prehrambeno peradarstvoj industriji d.d. Varaždina - jedan primjerak,
- Urbanističkom zavodu grada Zagreba d.o.o. Zagreb - jedan primjerak.

Članak 7.

Uvid u Urbanistički plan uređenja gospodarske zone Motičnjak u Varaždinu - istočni dio može se vršiti u prostorima Upravnog odjela za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Grada Varaždina, Petra Preradovića 10 i u sjedištu nositelja izrade Upravnog odjela za komunalni sustav i urbanizam Grada Varaždina, Trg Slobode 12/II, te na internetskim stranicama Grada Varaždina.

Članak 8.

Ovom Odlukom utvrđuju se slijedeće Odredbe za provođenje:

III. ODREDBE ZA PROVOĐENJE**Članak 9.****1. UVJETI PROVEDBE ZAHVATA U PROSTORU - NAMJENA POVRŠINA****1.1. Gospodarska namjena proizvodna**

U zoni će se graditi valionica peradi i urediti neizgrađeni dio građevne čestice, graditi prateće građevine i potrebna infrastrukturna te prometna površina.

1.2. Prometne površine

Postojeća državna cesta će se rekonstruirati tako da se osigura cestovni priključak valionice.

2. PROSTORNI POKAZATELJI

(1) U zoni je moguća gradnja valionice maksimalne građevinske bruto površine od 14.000 m².

(2) Omogućuje se gradnja trafostanice u sklopu glavne građevine bez određivanja posebne građevne čestice. To će se odrediti u odgovoru sa nadležnim operaterom distributivnog sustava.

(3) Tablica 1. NAMJENA POVRŠINA

	površina m ²
GOSPODARSKA NAMJENA - PROIZVODNA (NOVA VALIONICA)	19.949
Koridor prometnica	2.599
Ukupno obuhvat	22.548

3. PROSTORNI STANDARDI

(1) Najveći koeficijent izgrađenosti može biti 0,4.

(2) Najmanja površina zelenila mora biti 30% površine građevne čestice.

(3) Minimalna udaljenost građevine od regulacijske linije ulice mora biti 10 m.

(4) Najmanja udaljenost građevine od susjednih čestica mora biti 7,0 m, ali ne manja od pola visine građevine.

(5) Najveća visina građevina (P+1) može na istočnom dijelu biti 15 m, a na zapadnom se može povećavati poštujući poprečni nagib zaštitnog koridora aerodroma od 14,3%.

4. UVJETI VAŽNI ZA PROVEDBU PLANA

4.1. Izgradnja cestovnog priključka i internih prometnica

(1) Cestovni priključak treba izvesti tako da se uredi trake za skretanje iz oba smjera.

(2) Priključak će se izvesti na svim elementima infrastrukture, biciklističkim trakama i pješačkim hodnikom.

(3) Interne prometnice će se izvesti tako da im kolnik bude širine min. 6 m, opremljen svom infrastrukturom.

(4) Na građevinskoj čestici će se omogućiti kolno povezivanje sa zonom postojeće valionice što se nalazi neposredno uz novu - istočno od nje.

4.2. Izgradnja Valionice

(1) Temeljem UPU-a će se izvršiti parcelacija i formirati građevna čestica valionice.

(2) Nova TS se planira u sklopu građevine, sukladno projektu koji ovisi o tehnološkom procesu i da se položaj trafostanice, kao i mjesto priključenja same građevine, detaljno uredi posebnim uvjetima u sklopu ishoda akata za gradnju.

4.3. Elektronička komunikacijska mreža

Spojni vod će se izvesti priključenjem na postojeći, što se nalazi u južnom dijelu koridora ceste. Broj tf parica će se odrediti projektom.

4.4. Komunalna infrastrukturna mreža

Položaj svih infrastrukturnih koridora je prikazan na poprečnim presjecima.

4.4.1. Vodoopskrba

(1) U cesti postoji visokotlačni cjevovod DWG 400 te PVC cjevovod 250 na koji će se priključiti nova valionica.

(2) Unutar građevne čestice treba izvesti hidrantsku mrežu sa nadzemnim hidrantima na propisanim udaljenostima.

4.4.2. Odvodnja

Nova valionica će se priključiti na sustav javne odvodnje čiji kolektor se nalazi u samoj zoni.

4.4.3. Plinoopskrba

(1) Opskrbni plinovod se nalazi u južnom dijelu koridora državne ceste.

(2) Nova valionica će se priključiti na taj plinovod. Uvjeti priključenja će se odrediti u sklopu izdavanja građevinske dozvole.

4.4.4. Elektroopskrba

(1) Za potrebe nove valionice će se izgraditi nova TS 10(20)/0,4 kV. Trafostanicu će se ugraditi u sklop osnovne građevine.

(2) S obzirom na to da će nova valionica biti sagrađena na trasi priključnog kabela za postojeću TS valionicu, spoj će se izmjestiti.

(3) Planom je određena primjena slijedećih propisa.

- Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (SL 65/88),
- Pravilnik o izmjenama Pravilnika o tehničkim normativima za izgradnju nadzemnih elektroenergetskih vodova nazivnog napona od 1 kV do 400 kV (»Narodne novine«, broj 24/97),
- Tehnički uvjeti za izbor i polaganje elektroenergetskih kabela nazivnog napona 1 kV do 35 kV (granska norma HEP-a, N.033.01),
- Opći uvjeti za opskrbu električnom energijom (»Narodne novine«, broj 14/06),
- Tehnički uvjeti za izvedbu priključaka u višekatnim stambenim objektima (Granska norma HEP-a, N.070.02),
- Tehnički uvjeti za izvedbu priključka individualnih objekata (Granska norma HEP-a, N.079.01),
- Tehnički uvjeti za obračunska mjerna mjesta u nadležnosti HEP ODS d.o.o. (HEP Bilten broj 246).

4.4.5. Mreža niskog napona 0,4 kV

(1) Planom se određuje izvedba kabelaške niskonaponske mreže koristeći vodiče za tu naponsku razinu.

(2) Za zaštitu od dodirnog napona predviđa se sustav nulovanja. Kod svakog novog objekta potrebno je predvidjeti temeljni uzemljivač.

(3) U svrhu ishoda potrebnih suglasnosti i uvjeta koje treba obvezno poštivati prilikom izrade daljnje tehničke dokumentacije idejne projekte treba dostaviti nadležnoj elektrodistributivnoj organizaciji HEP-a.

(4) Kabele treba postavljati na dubini od 0,80 m, a na mjestima prijelaza kolnika obvezna je njihova dodatna odgovarajuća fizička (mehanička) zaštita uvođenjem u zaštitne cijevi.

4.4.6. Vanjska rasvjeta

(1) Rasvijetljenost prometnih površina treba uskladiti s klasifikacijom prema preporukama »Javna rasvjeta« što u prvom redu podrazumijeva prometnu funkciju. Treba predvidjeti ekološku rasvjetu. U tom smislu primjenjivat će se klase javne rasvjete B (C).

(2) Sve stupove javne rasvjete treba postavljati jednoredno u skladu sa standardima za određene kategorije prometnica ovisno o njihovoj prometnoj funkciji.

4.5. Opći uvjeti za izgradnju i međusobni raspored vodova komunalne infrastrukture

(1) Položaj infrastrukturnih vodova unutar koridora prometnica načelnog je karaktera. Prikazan je poprečni presjek prometnica s prikazom rasporeda pojaseva infrastrukturnih vodova unutar koridora prometnice odnosno njihov mogući položaj u odnosu na glavnu os prometnice.

(2) Sve vodove komunalne infrastrukture u pravilu treba položiti u sredinu pojaseva predviđenih za njih.

(3) Poprečne prijelaze vodova komunalne infrastrukture u pravilu treba izvoditi u zoni križanja prometnica. Treba ih osigurati na odgovarajući tehnički ispravan način (zaštitne cijevi i sl.) i to se smatra obvezom prilikom izgradnje ili rekonstrukcije bilo prometnih površina bilo infrastrukture.

(4) Detaljni položaj vodova komunalne infrastrukture unutar koridora prometnica odredit će se u postupku izdavanja odobrenja za gradnju za prometnice ili za pojedinačne vodove komunalne infrastrukture no vodeći računa o međusobnoj usklađenosti sa ostalim.

4.6. Korištenje obnovljivih izvora energije

(1) U zoni se mogu graditi građevine za dobivanje energije iz obnovljivih izvora te kogeneracijska postrojenja.

(2) Solarni kolektori, vjetroagregati i dizalice topline koji služe isključivo za energetske potrebe valionice, mogu se graditi uz uvjet da se ne narušavaju lokacijski uvjeti (izgrađenost, zelenilo, visina, udaljenost od međa i sl.) te da ne ometaju funkcije valionice.

4.7. Uvjeti korištenja uređenja i zaštite površina

(1) Unutar površine za gradnju mogu se graditi građevine valionice peradi sa pratećim sadržajima.

Prateći sadržaji su praonica teretnih vozila, trafostanica, porta i trgovina (diskont).

(2) U zoni za parkovno uređenje, interne komunikacijske površine i praonice teretnih vozila može se:

- uređivati nisko zelenilo,
- graditi prometne površine i one za istovar i utovar kamiona,
- površine za parkiranje osobnih i teretnih vozila.

(3) Detaljniji odnos i položaj tih površina će se odrediti projektom, vodeći računa o tome da zelenilo mora biti najmanje 30%.

5. LOKACIJSKI UVJETI

(1) Valionica može imati najveću tlocrtnu površinu od 7.965 m².

(2) Najveća građevinska bruto površina može biti 14.000 m².

(3) Na građevnoj čestici treba osigurati parkiralište za min 10 osobnih vozila, odnosno 8 PM/1000 m² GBP ili 1 PM/5 zaposlenih (planira se 10 ljudi u smjeni).

(4) Uz internu prometnicu treba osigurati prostor za parkiranje 6-10 teretnih vozila.

(5) Na građevnoj čestici može se sagraditi građevina za pranje teretnih vozila.

(6) Manipulativne površine treba osigurati tako da su primjerene veličine za tegljače koji dovoze jaja i one što odvoze perad.

(7) Zelene površine treba urediti bez drveća u blizini same valionice.

(8) Uz rubove građevne čestice treba zasaditi visoko zelenilo.

6. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNA UTJECAJA NA OKOLIŠ

6.1. Opće mjere

(1) Planom zaštite i spašavanja i Planom civilne zaštite Grada Varaždina (Revizija I), (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 12/14) dana su rješenja koja se temelje na Procjeni ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti nastanka i posljedica velikih nesreća i katastrofa za područje Grada Varaždina (Revizija I), (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 12/14).

(2) Planska rješenja su usklađena sa Zahtjevima zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja Grada Varaždina

(3) Prilikom izdavanja odobrenja za gradnju građevine gospodarskih djelatnosti, potrebno je u skladu s posebnim propisima osigurati mjere sprječavanja nepovoljna utjecaja na okoliš (zaštita od buke, zagađenja zraka, vibracija, elektroenergetskog zračenja, pročišćavanje otpadnih voda, proizvodni i opasni otpad i sl.).

6.2. Zaštita voda

(1) Radi zaštite podzemnih voda potrebno je prilikom izdavanja odobrenja za gradnju propisati i mjere zaštite voda:

- obveza odvođenja svih otpadnih voda u javni sustav odvodnje,

- prije ispuštanja u javni odvodni sustav osigurati usklađenje vrijednosti parametara otpadnih voda s graničnim vrijednostima propisanim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 80/13, 43/14 i 27/15),
- sustave za odvodnju otpadnih voda graditi na način da se osigura nepropusnost, strukturalna stabilnost i funkcionalnost istih.

(2) Potrebno je kontrolirati sve ispuste i inventarizirati zagađivače.

(3) S obzirom na to da je područje u obuhvatu plana u III zoni zaštite izvorišta Varaždin, Bartolovec i Vinokovščak, radi zaštite voda treba se pridržavati odredbi Odluke o zaštiti izvorišta Varaždin, Bartolovec i Vinokovščak (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 6/14).

(4) Zabranjuje se:

- ispuštanje nepročišćenih otpadnih voda,
- skladištenje i odlaganje otpada,
- građenje kemijskih industrijskih postrojenja opasnih i onečišćujućih tvari za vode i vodni okoliš.

(5) U zonama sanitarne zaštite izvorišta mogu se dopustiti određeni zahvati u prostoru odnosno određene djelatnosti u skladu sa člankom 36. Pravilnika o uvjetima za utvrđivanje zona sanitarne zaštite izvorišta (»Narodne novine«, broj 66/11 i 47/13).

(6) Moguće je, prema posebnim uvjetima Hrvatskih voda, izvesti eksploatacijske i upojne zdence za potrebe rada toplinskih pumpi.

6.3. Zaštita od buke

(1) Za zaštitu buke te nadzor nad provođenjem mjera radi sprječavanja ili smanjenja buke i otklanjanja opasnosti za zdravlje ljudi treba primjenjivati propise koji su određeni Zakonom o zaštiti od buke (»Narodne novine«, broj 20/03), te Pravilnikom o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (»Narodne novine«, broj 145/04), kao i Pravilnikom o mjerama zaštite od buke izvora na otvorenom prostoru (»Narodne novine«, broj 156/08).

(2) Na granici građevne čestice buka ne smije biti veća do 80 dB, a na granici zone ne smije biti veća od 55 dB danju i 45 dB noću.

6.4. Zaštita zraka

(1) Radi zaštite zraka treba kontrolirati rad industrijskih pogona i vrstu goriva te stimulirati korištenje plina kao energenta i u radnim zonama i u naseljima.

(2) U području zaštite zraka uz navedeno u planu poticati će se korištenje obnovljivih izvora energije, energetske učinkovitost, a predviđa se permanentno praćenje kakvoće zraka sa pripadajućim mjerenjem koncentracije peluda.

(3) Valionica nije djelatnost koja bi ugrožavala zdravlje ljudi i štetno utjecala na okoliš. Kakvoću zraka očuvati upotrebom plina kao energenta.

(4) Radi zaštite zraka građevinu treba izvesti tako da ne predstavlja izvor onečišćenja zraka bilo praši-

nom, bilo ispuštom plinovitim tvari. Radi sprječavanja ispuštanja plinova kod grijanja građevina ili tehnoloških procesa mogu se primijeniti rješenja kojima se za dio zagrijavanja koristi sunčevu energiju ili toplinskim crpkama koristi toplinu tla ili podzemnih voda.

6.5. Mjere zaštite od prirodnih i drugih nesreća

(1) Mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća sukladne su Zakonu o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15), članku 134., Pravilniku o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (»Narodne novine«, broj 29/83, 36/85, 42/86), Pravilniku o postupku uzbunjivanja stanovništva (»Narodne novine«, broj 47/06, 110/11 i 10/15), Pravilniku o metodologiji za izradu procjene ugroženosti i planova zaštite i spašavanja (»Narodne novine«, broj 30/14 i 67/14) te Uredbi o sprječavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (»Narodne novine«, broj 44/14).

(2) Radi zaštite od poplave pod prizemlja prostora u kojima stalno borave ljudi treba biti 0,5 m iznad razine okolnog tla.

7. POTRES I OSTALI PRIRODNI UZROCI

(1) Opasnost od potresa do 7° MCS je mala. Radi zaštite treba konstrukcije svih građevina projektirati u skladu s propisima, a za veće izvršiti geomehanička ispitivanja terena. Treba osigurati zelene površine za evakuaciju. U građevinama koje koristi veći broj korisnika te na javno prometnim površinama treba spriječiti stvaranje urbanističko-arhitektonskih barijera.

(2) Za potrebe spašavanja i evakuacije stanovništva i imovine osigurat će se prohodnost ulica u svim uvjetima, planiranjem zona i dometa rušenja te obvezom da, ako je međusobni razmak građevina manji od $h1/2 + h2/2 + 5$ m, projektnom dokumentacijom treba dokazati da je konstrukcija tih građevina otporna na rušenje od elementarnih nepogoda i da u slučaju ratnih razaranja neće u većem opsegu ugroziti živote ljudi i izazvati oštećenja na drugim građevinama.

(3) Neizgrađene površine za sklanjanje i evakuaciju moraju biti udaljene od susjednih objekata najmanje $H/2$, a veličina površine ne manja od broj $st/4$ u m^2 .

8. OPASNOSTI OD TEHNIČKO-TEHNOLOŠKIH NESREĆA

(1) Opasnosti od tehničko-tehnoloških katastrofa izazvanih opasnim tvarima u gospodarskim objektima i prometu imale bi znatne posljedice po stanovništvo i zagađenje vode. Radi zaštite od eksplozija benzinske postaje i gospodarske građevine što će koristiti ili proizvoditi opasne tvari treba graditi van stambenih naselja, a prijevoz opasnih tvari treba organizirati u najvećoj mogućoj mjeri van naselja.

(2) Opasnosti od epidemije i sanitarne opasnosti mogu izazvati migracije stanovništva, oskudnu opskrbu pitkom vodom, te pojavu životinjskih i biljnih bolesti. Radi zaštite treba se držati odredbi o minimalnoj udaljenosti farmi od naselja i dovoljno daleko jedna od druge.

9. SKLANJANJE LJUDI

(1) Sklanjanje se može osigurati uređenjem zelenih površina za evakuaciju stanovnika.

(2) Radi provedbenih odredbi Pravilnika o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređivanju prostora (»Narodne novine«, broj 29/83, 36/85 i 42/86), treba, radi spašavanja i evakuacije skloništa i imovine, osigurati prohodnost ulica u svim uvjetima van dometa rušenja.

10. ZAŠTITA OD POŽARA

(1) Mjere zaštite od požara planirane su sukladno odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine«, broj 35/94, 55/94 i 142/03) te Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (»Narodne novine«, broj 8/06).

(2) Radi širenja požara na susjedne građevine, njihova međusobna udaljenost mora biti najmanje 4 metra.

- Udaljenost može biti i manja ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr., da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.
- Prislonjene građevine mogu biti odvojene požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta.
- U slučaju da građevina ima kosu krovnu konstrukciju, vatrootpornosti 90 minuta, požarni zid nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 metara ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine 1 metar ispod pokrova krovništa koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole.
- Planom su osigurani koridor za evakuaciju.
- Kod projektiranja treba osigurati pristupe i operativne površine za rad vatrogasnih vozila.
- Vodu za gašenje požara će se osigurati gradnjom hidrantske mreže.

(3) Pridržavajući se odredbi propisa, planom se omogućuju vatrogasni prilazi do svih građevinskih područja.

Odobrenjem za gradnju treba osigurati ostale prilaze i vatrogasne pristupe te površine za rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine«, broj 35/94, 55/94 i 142/03).

Mjere zaštite od požara treba osigurati prema odredbama Pravilnika o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara (»Narodne novine«, broj 29/13 i 87/15).

(4) Kod projektiranja te izdavanja akata za gradnju potrebno je ispuniti zahtjeve iz područja zaštite od požara koji se odnose na sigurnosne udaljenosti između građevina ili njihovom požarnom odjeljivanju te osigurati dodatne izvore vode za gašenje, kako to propisuje Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju

požara (»Narodne novine«, broj 29/13 i 87/15), odnosno važeći Pravilnik o hidrantskoj mreži za gašenje požara (»Narodne novine«, broj 8/06).

(5) Na površinama koje se nalaze između vanjskih zidova građevine i površina za operativni rad vatrogasnih vozila ne smiju se postavljati građevine ili visoki drvoredi koji priječe slobodan manevar vatrogasnih vozila, mora biti označena zabrana parkiranja i postava prepreka da vatrogasno vozilo može pristupiti građevini. Pristupi moraju biti stalno provozni u svojoj punoj predviđenoj širini.

(6) Površine za operativan rad vatrogasnih vozila i vatrogasne tehnike su osigurane na udaljenosti od najviše 12 m vodeći računa o tome da su zgrade visine do 16 m.

Površine za operativni rad vatrogasne tehnike moraju biti s minimalnim dimenzijama 5,5x11,0 m. Sve površine za operativan rad i one za pristup vatrogasne tehnike moraju imati nosivost od 100 kN osoviniskog pritiska.

(7) Prilikom gradnje i rekonstrukcije vodoopskrbnih sustava obavezno je planiranje izgradnje vanjske hidrantske mreže s hidrantima na propisanoj udaljenosti.

Za gašenje požara koristit će se nadzemni hidranti i to cjevovodima minimalno \varnothing 90 mm koji će omogućiti odgovarajući protok vode za protupožarne potrebe.

(8) U zgradama će se izvesti i unutarnja hidrantska mreža, u skladu s propisima.

(9) Kao vatrogasni pristupi služiti će pristupna prometnica, servisne prometnice unutar kompleksa i pješački putovi, a površine za operativni rad vatrogasnog vozila će se odrediti projektnom dokumentacijom pri izdavanju građevinskih dozvola.

(10) Prilikom prometa, skladištenja ili držanja zapaljivih tekućina ili plinova glede sigurnosnih udaljenosti treba primijeniti odredbe Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (»Narodne novine«, broj 108/95 i 56/10), te Pravilnika o zapaljivim tekućinama (»Narodne novine«, broj 54/99) i Pravilnika o ukapljenom naftnom plinu (»Narodne novine«, broj 117/07).

(11) Kod gradnje treba poštovati sigurnosne udaljenosti između građevina ili njihovom požarnom odjeljenju.

(12) Treba osigurati dostatne izvore vode za gašenje u skladu sa Pravilnikom o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljavati u slučaju požara (»Narodne novine«, broj 29/13 i 87/15) te Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (»Narodne novine«, broj 8/06).

11. ZAŠTITA ZRAČNIH KORIDORA

(1) Za gradnju u blizini aerodroma Varaždin treba poštovati uvjete zaštite utvrđene Pravilnikom o aerodromima (»Narodne novine«, broj 58/14), a posebno odredbe dijela četiri, Ograničenje i uklanjanje prepreka, koje se odnose na aerodrom Varaždin.

(2) Radi omogućavanja sigurnosnih uvjeta uz aerodrom Varaždin planom su određene površine ograničenja prepreka ispod kojih je ograničena visina gradnje. To je označeno na kartografskim prikazima.

12. MJERE ZAŠTITE OD EKSPLOZIJA

(1) Pri projektiranju i izgradnji srednjetačnog plinovoda i priključaka moraju se poštivati minimalne sigurnosne udaljenosti (svijetli razmak od postojećih i planiranih instalacija i građevina sve prema važećim propisima iz tog područja).

(2) Sve mjere sigurnosti i zaštite predviđene zakonom i drugim propisima treba u cijelosti primijeniti pri izradi glavnog i izvedbenog projekta plinovoda.

(3) Plinoopskrbni cjevovodi načelno trebaju biti ukopani s min. nadslojem od 1,0 m ispod površine odnosno nivelete kolnika prometnice.

13. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH CJELINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Područje obuhvata UPU-a nalazi se unutar zaštićenog dijela prirode, Regionalnog parka Mura-Drava Uredba o proglašenju Regionalnog parka Mura-Drava, (»Narodne novine«, broj 22/11). Sukladno članku 143. stavku 2. Zakona o zaštiti prirode, (»Narodne novine«, broj 80/13), investitor treba u postupku projektiranja i ishoda akta za građenje) pri županijskom tijelu nadležnom za poslove zaštite prirode ishoditi uvjete zaštite prirode za planirani zahvat.

14. SPRJEČAVANJE NEPOVOLJNOG UTJECAJA NA OKOLIŠ

(1) Pri odabiru sadržaja, djelatnosti i tehnologija koje će se realizirati u valionice Plana moguće su samo one koje ne onečišćuju okoliš, odnosno one kod kojih se mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša.

(2) Projektom i organizacijom prostora potrebno je osigurati mjere zaštite okoliša.

(3) Zaštita zraka osigurat će se primjenom prirodnog plina kao osnovnog energenta, uz korištenje električne energije i energije iz obnovljivih izvora.

15. NAČIN ZBRINJAVANJA OTPADA

(1) Zaštitu tla od zagađenja otpadom provesti će se sistemom izdvojenog i organiziranog sakupljanja i odvoženja otpada.

(2) Na građevnoj čestici treba osigurati odgovarajući prostor za odlaganje otpada do odvoza.

(3) Treba voditi računa o odvajanju različitih vrsta otpada radi recikliranja (staklo, PET ambalaža, papir, metal, baterije i sl.). Za sakupljanje korisnog otpada će se odrediti lokacija za postavu odgovarajućih kontejnera u zoni zaštitnog zelenila.

(4) Zbrinjavanje otpada vrši se temeljem uvjeta nadležnog komunalnog poduzeća i posebnih propisa.

(5) Biološki otpad treba zbrinjavati u posebne spremnike i otpremiti na lokaciju za njegovo zbrinjavanje.

16. NAČIN ZBRINJAVANJA GRAĐEVINSKOG OTPADA

(1) Dijelove gradilišta koji nisu ograđeni treba zaštititi odgovarajućim prometnim znakovima ili označiti trakama za upozorenje.

(2) Nakon izvođenja radova potrebno je urediti okoliš gradilišta i to:

- Prostor koji je bio namijenjen skladištenju dovesti u prvobitno stanje otklanjanjem otpadnog materijala i ambalaže.
- S prostora koji je služio kao skladište alata i mehanizacije sve ukloniti, a prostor dovesti u prvobitno stanje.
- Sav preostali materijal od iskopa, treba ukloniti na odgovarajući deponij.
- Sve privremene građevine izgrađene u sklopu pripremljenih radova, opremu gradilišta, neutrošeni materijal, otpad i slično, treba ukloniti.
- Korišteno zemljište potrebno je dovesti u uredno stanje prije izdavanja uporabne dozvole.

17. MJERE ZAŠTITE OD POTRESA

Protupotresno projektiranje i građenje zgrada treba provoditi sukladno mikrosezmičkoj rajonizaciji Varaždinske županije koja za prostor Varaždina određuje kao 7° MCS seizmičnosti po (MCS).

18. MJERE ZAŠTITE VODA OD ZAGAĐENJA

(1) Zaštita podzemnih i površinskih voda određuje se mjerama za sprječavanje i smanjivanje onečišćenja od kojih je najvažnija izgradnja nepropusnog sustava za odvodnju.

(2) Zagađenje podzemnih voda i tla spriječiti će se izgradnjom razdjelnog sustava nepropusne kanalizacijske mreže zasebno za sanitarnu vodu, a zasebno za tehnološku otpadnu vodu i za oborinsku vodu.

(3) Posebnu pažnju treba posvetiti zaštiti podzemnih voda. Zato je neophodno izgraditi sustav nepropusne kanalizacije.

(4) Duž internih prometnica i parkirališnih površina treba predvidjeti zaštitu tla i podzemnih voda od zagađenja naftnim derivatima i ostalim štetnim tvarima koje se mogu pojaviti u transportu.

(5) Otpadne vode koje se ispuštaju u javni sustav odvodnje trebaju odgovarati parametrima propisanim Pravilnikom o graničnim vrijednostima pokazatelja opasnih i drugih tvari u otpadnim vodama (»Narodne novine«, broj 40/99, 6/01 i 14/01).

(6) Sve prometne površine trebaju biti izvedene vodonepropusno s kontroliranom odvodnjom i pročišćavanjem onečišćenih oborinskih voda prije ispuštanja u javni sustav odvodnje (slivnici s taložnicom, separator ulja i masti).

(7) Tehnološke otpadne vode potrebno je prije ispuštanja u javni odvodni sustav tretirati kako bi se osiguralo usklađenje vrijednosti parametara otpadnih voda s graničnim vrijednostima propisanim Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 80/13, 43/14 i 27/15).

(8) Spojeve na javnu kanalizaciju treba izvesti preko jedinstvenih priključaka – mjerno revizionih okana.

(9) Zabranjeno je upuštanje oborinskih ili otpadnih voda putem upojnih bunara ili direktno odlaganje

štetnih tvari ili otpada u postojeće depresije odnosno u iskopane jame.

(10) Donji rub temelja građevine treba biti 0,50 m iznad maksimalne razine podzemne vode.

(11) Radi zaštite od zagađenja treba ustanoviti mjerodavni nivo podzemnih voda i predvidjeti njihovu odgovarajuću zaštitu.

(12) Korisnik građevne čestice mora brinuti o zaštiti i održavanju vodovodne mreže, hidranata i drugih vodovodnih uređaja, unutar i ispred čestice, te štiti pitku i sanitarnu vodu od zagađivanja.

IV. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 10.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana nakon objave u »Službenom vjesniku Grada Varaždina«.

KLASA: 021-06/17-01/87
URBROJ: 2186/01-10/2-17-2
Varaždin, 18. srpnja 2017.

**Predsjednik Gradskog vijeća
Damir Habijan, dipl.iur.,v.r.**

AKTI GRADONAČELNIKA

12.

Na temelju članka 23. stavak 1. Zakona o sustavu civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 82/15), članka 5. Pravilnika o sastavu stožera, načinu rada te uvjetima za imenovanje načelnika, zamjenika načelnika i članova stožera civilne zaštite (»Narodne novine«, broj 37/16) i članka 63. Statuta Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/09, 1/12, 2/13 i 4/14 – pročišćeni tekst), gradonačelnik Grada Varaždina na dan 18. srpnja 2017. godine, donosi

RJEŠENJE

o imenovanju Stožera civilne zaštite Grada Varaždina

I.

Osniva se Stožer civilne zaštite Grada Varaždina kao stručno, operativno i koordinativno tijelo za provođenje mjera i aktivnosti civilne zaštite u velikim nesrećama i katastrofama.

II.

U Stožer civilne zaštite Grada Varaždina imenuju se:

- ZLATAN AVAR**, zamjenik gradonačelnika, načelnik,
- ŽELJKO KUŠTER**, viši stručni suradnik za mjesnu samoupravu i opće poslove, zamjenik načelnika,
- ROBERTO KRAJCER**, pomoćnik pročelnika u Upravnog odjela za komunalni sustav i urbanizam, član,
- TOMISLAV BOGOVIĆ**, viši savjetnik za poduzetništvo, član,
- MIRNA KEZELE**, pročelnica Upravnog odjela za poslove Gradskog vijeća, mjesnu samoupravu i opće poslove, članica,
- ANDREJA BOBEK**, pomoćnica pročelnice za obrazovanje i socijalnu skrb, članica,
- ZDRAVKO VRBANIĆ**, pročelnik Državne uprave za zaštitu i spašavanje, Područnog ureda Varaždin, član,

- KREŠO BOSAK**, načelnik Policijske postaje Varaždinske, član,
- IVICA LABAŠ**, zapovjednik Javne vatrogasne postrojbe Grada Varaždina, član,
- SANDRA MINTAS**, ravnateljica Gradskog društva Crvenog križa Varaždin, članica,
- MILIVOJ CMREČKI**, voditelj distribucije pitke vode, TD Varkom d.d., član,
- MARIN BAŠIĆ**, direktor TD Parkovi d.d., član,
- IVAN TOPOLNJAK**, direktor TD Termoplin d.d., član,
- ZVONKO ROŽMARIĆ**, direktor HEP ODS, Elektra Varaždin, član,
- NENAD KUDELIĆ**, ravnatelj Opće bolnice Varaždin, član,
- ALAN RINKOVEC**, pročelnik Hrvatske gorske službe spašavanja, Stanice Varaždin, član,
- KATICA ČUSEK ADAMIĆ**, voditeljica Higijensko epidemiološke djelatnosti, članica.

III.

Stožer civilne zaštite Grada Varaždina obavlja zadaće koje se odnose na prikupljanje i obradu informacija ranog upozoravanja o mogućnosti nastanka velike nesreće i katastrofe, razvija plan djelovanja sustava civilne zaštite na svom području, upravlja reagiranjem sustava civilne zaštite, obavlja poslove informiranja javnosti i predlaže donošenje odluka o prestanku provođenja mjera i aktivnosti u sustavu civilne zaštite.

Način rada Stožera uređuje se Poslovnikom o radu.

IV.

Stručne, administrativno-tehničke poslove za Stožer civilne zaštite kao i druge uvjete za njegov rad osigurava Grad Varaždin, Upravni odjel za poslove Gradskog vijeća, mjesnu samoupravu i opće poslove.

V.

Ovim Rješenjem prestaje važiti Rješenje o imenovanju članova Stožera civilne zaštite Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 8/16 i 1/17).

VI.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja i objavit će se u »Službenom vjesniku Grada Varaždina«.

KLASA: 810-01/17-01/6
URBROJ: 2186/01-10/5-17-22
Varaždin, 18. srpnja 2017.

Gradonačelnik
dr.sc. Ivan Čehok, v.r.

13.

Na temelju članka 10. stavka 2. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 86/08 i 61/11) i članka 63. Statuta Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/09, 1/12, 2/13 i 4/14 - pročišćeni tekst), u skladu s Proračunom Grada Varaždina za 2017. godinu (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/17), gradonačelnik Grada Varaždina dana 20. srpnja 2017. godine, utvrđuje

PLAN**prijma u službu za 2017. godinu**

I.

Ovim Planom utvrđuje se stvarno stanje popunjenosti radnih mjesta u upravnim tijelima Grada Varaždina te potrebe za prijam službenika i namještenika na neodređeno vrijeme u 2017. godini i potrebe za prijam vježbenika odgovarajuće stručne spreme i struke.

II.

Riječi i pojmovi koji imaju rodno značenje korišteni u ovom Planu odnose se jednako na muški i ženski rod, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu.

III.

U upravnim tijelima Grada Varaždina sistematizirano je ukupno 147 radnih mjesta, a zaposleno je 94 službenika i 12 namještenika na neodređeno vrijeme te 4 službenika na određeno vrijeme.

IV.

U 2017. godini ne planira se prijam službenika i namještenika s radnim iskustvom u upravnim tijelima Grada Varaždina niti prijam vježbenika.

V.

Prema podacima Državnog zavoda za statistiku za Grad Varaždin, niti jedna nacionalna manjina ne sudjeluje s više od 5% u stanovništvu Grada Varaždina te ne postoji obveza planiranja prijma pripadnika nacionalnih manjina, sukladno odredbi članka 9. stavka 2. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi.

VI.

Ovaj Plan stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom vjesniku Grada Varaždina«, i na web-stranici Grada Varaždina.

KLASA: 100-01/17-01/1
URBROJ: 2186/01-04-01/5-17-4
Varaždin, 20. srpnja 2017.

Gradonačelnik
dr.sc. Ivan Čehok, v.r.

14.

Na temelju članka 48. stavka 1. točka 3. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 i 137/15), članka 93. Zakona o službenicima i namještenicima u lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 86/08 i 61/11) i članka 63. Statuta Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/09, 1/12, 2/13 i 4/14 - pročišćeni tekst), gradonačelnik Grada Varaždina na dan 20. srpnja 2017. godine, utvrđuje

PLAN PRIJMA**na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Gradu Varaždinu za 2017. godinu**

I.

Na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Gradu Varaždinu u 2017. godini planira se prijam 8 osoba, od čega:

- 4 osobe sa završenim preddiplomskim sveučilišnim studijem ili stručnim studijem u trajanju od najmanje tri godine,
- 4 osobe sa završenom srednjom stručnom spremom.

Popis radnih mjesta za čije se poslove planira stručno osposobljavanje i ustrojstvenih jedinica u kojima su ustrojena ta mjesta, broj osoba, potreban stupanj obrazovanja i struke koje moraju ispunjavati te osobe, utvrđeni su u Tabeli koja je sastavni dio ovog Plana.

II.

Riječi i pojmovi koji imaju rodno značenje korišteni u ovom Planu odnose se jednako na muški i ženski rod, bez obzira jesu li korišteni u muškom ili ženskom rodu.

III.

Prijam osoba na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa provodit će se u suradnji s Hrvatskim zavodom za zapošljavanje - Regionalni ured Varaždin.

Plan prijma provodit će se ako su sredstva za pokriće troškova stručnog osposobljavanja, u cijelosti osigurana kod nadležne službe za zapošljavanje.

IV.

Ovaj Plan stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom vjesniku Grada Varaždina« i na web-stranici Grada Varaždina.

KLASA: 130-01/17-01/4
URBROJ: 2186/01-04-01/5-17-10
Varaždin, 20. srpnja 2017.

Gradonačelnik
dr.sc. Ivan Čehok, v.r.

Tabela - PLAN PRIJMA na stručno osposobljavanje bez zasnivanja radnog odnosa u Gradu Varaždinu za 2017. godinu

Red. br.	UPRAVNI ODJEL	NAZIV RADNOG MJESTA	STUPANJ OBRAZOVANJA I STRUKA	BROJ OSOBA
1.	UPRAVNI ODJEL ZA POSLOVE GRADONAČELNIKA	Stručni referent za informatičke poslove, reklamacije i informacije	srednja stručna sprema informatičke ili tehničke struke	1
2.	UPRAVNI ODJEL ZA FINACIJE, PRORAČUN I JAVNU NABAVU	Viši stručni referent za javnu nabavu	sveučilišni prvostupnik ili stručni prvostupnik ekonomske ili informatičke struke	1
3.		Viši stručni referent za poslove riznice	sveučilišni prvostupnik ili stručni prvostupnik ekonomske ili informatičke struke	1
4.	UPRAVNI ODJEL ZA KOMUNALNI SUSTAV I URBANIZAM	Upravni referent za javna davanja	srednja stručna sprema upravne, ekonomske struke ili gimnazija	1
5.		Administrativni referent	srednja stručna sprema upravne, ekonomske ili slične društvene struke	1
6.	UPRAVNI ODJEL ZA PROSTORNO UREĐENJE, GRADITELJSTVO I ZAŠTITU OKOLIŠA	Viši stručni referent za poslove graditeljstva	sveučilišni prvostupnik ili stručni prvostupnik građevinske ili arhitektonske struke	2
7.		Administrativni referent	srednja stručna sprema upravne struke	1
UKUPNO:				8

15.

Na temelju članka 63. Statuta Grada Varaždina (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 5/09, 1/12, 2/13 i 4/14 - pročišćeni tekst), gradonačelnik Grada Varaždina, dana 31. srpnja 2017. godine, donosi

RJEŠENJE

o stavljanju izvan snage Rješenja o osnivanju Povjerenstva za utvrđivanje provođenja Ugovora Projekt Gradske sportske dvorane u Varaždinu

I.

Stavlja se izvan snage Rješenje o osnivanju Povjerenstva za utvrđivanje provođenja Ugovora Projekt

Gradske sportske dvorane u Varaždinu (»Službeni vjesnik Grada Varaždina«, broj 1/15).

II.

Ovo Rješenje stupa na snagu danom donošenja, a objavit će se u »Službenom vjesniku Grada Varaždina«.

KLASA: 024-01/15-01/3
URBROJ: 2186/01-04-01/1-17-8
Varaždin, 31. srpnja 2017.

Gradonačelnik
dr.sc. Ivan Čehok, v.r.

»**Službeni vjesnik Grada Varaždina**«, službeno glasilo Grada Varaždina. Izdavač Grad Varaždin. Uredništvo, Trg Kralja Tomislava broj 1. Telefon (042) 402-523. Glavni i odgovorni urednik: Lucija Cahunek, dipl. politolog. Tehničko uređenje, korektura i tisak: »Glasila« d.o.o. Petrinja, telefon (044) 815-138, fax. (044) 815-498, www.glasila.hr. »Službeni vjesnik Grada Varaždina« objavljen je i na Internetu: www.glasila.hr.