

Temeljem članka 100. Stavka 7. Zakona o prostornom uređenju i gradnji ("Narodne novine" broj 76/07, 38/09, 55/11, 90/11 i 50/12), članka 30. Statuta Grada Zaboka („Službeni glasnik Krapinsko-zagorske županije“ broj 13/09), Gradsko vijeće Grada Zaboka na 42. sjednici održanoj 13. veljače 2013. donosi

O D L U K U

o donošenju I. izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja – „CENTAR 3“ Zabok

I. TEMELJNE ODREDBE

Članak 1.

Donose se I. Izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja – „CENTAR 3“ Zabok (u daljnjem tekstu: Plan) izrađen od AMG STUDIO d.o.o., Sv. Križ Začretje.

Članak 2.

Sastavni dio ove Odluke je elaborat Urbanističkog plana uređenja – „CENTAR 3“ Zabok u jednoj knjizi i sadrži:

KNJIGA 1.

I. 1 TEKSTUALNI DIO (Odredbe za provođenje)

I. 2. GRAFIČKI DIO

KARTOGRAFSKI PRIKAZI mj. 1:2.000

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA
2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, PROMETNA I ULIČNA MREŽA
 - 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA ENERGETSKI SUSTAV: ELEKTROENERGETIKA I PLINOOPSKRBA
 - 2.2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA VODNOGOSPODARSKI SUSTAV: VODOOPSKRBA I ODVODNJA
 - 2.3. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA PROMETNICE, POŠTA I ELEKTRONIČKE KOMUNIKACIJE
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA
4. NAČIN I UVJETI GRADNJE

KNJIGA 2.

OBVEZNI PRILOZI

Članak 3.

I. Izmjene i dopune izrađene su prema Odluci o donošenju Urbanističkog plana uređenja – „CENTAR 3“ Zabok („Službeni glasnik Krapinsko zagorske županije“ broj 12/12)

ODREDBE ZA PROVOĐENJE

Članak 4.

Članak 7. mijenja se i sada glasi:

Na svim površinama javne i društvene namjene (D) mogu se graditi zgrade za javne potrebe te se mogu uređivati prostori koji upotpunjuju osnovnu namjenu ili služe osnovnoj djelatnosti.

Površine školske namjene (D4 i D5) određene su postojećim zgradama.

Ovim planom je osigurana površina za povećanje prostornog standarda ovih ustanova ili proširenjem osnovne građevine ili gradnjom nove izdvojene građevine.

Članak 5.

Članak 11. mijenja se i sada glasi:

Površina sportskog centra namjenjena je gradnji sportske dvorane i bazena. Na površini sportskog centra mogu se uređivati prostori sa sadržajem koji upotpunjuju osnovnu namjenu ili služe osnovnoj djelatnosti (garderobe i sanitarije, klupski prostori. Manje dvorane za vježbanje, tribine, manji ugostiteljski sadržaji i sl.) te za javne potrebe.

Najmanje 20% građevne čestice mora biti ozelenjeni prirodni teren.

Članak 6.

Članak 16. mijenja se i sada glasi:

Uvjeti uređenja građevne čestice su:

najmanja širina čestice	za samostojeće građevine 12 m za poluugrađene i ugrađene građevine 10 m
najmanja površina čestice	za samostojeće građevine 300 m ² za poluugrađene građevine 250 m ² za ugrađene građevine 200 m ²
koeficijent izgrađenosti čestice k_{ig} (tlocrtna površina svih građevina na čestici / površina čestice)	max 0.6
koeficijent iskorištenosti čestice k_{is} (površina svih nadzemnih etaža svih građevina na čestici / površina čestice)	max 2.0
najmanji ozelenjeni dio čestice	10%

Uvjeti gradnje su:

najveća katnost građevine	P+3+Pk (prizemlje+3kata+stambeno potkrovlje) (ispod građevine može se graditi podrum ili suteran, ovisno o nagibu terena)
najveća visina građevine (h) / ukupna visina građevine (s)	16 m / 20 m
udaljenost od regulacijske linije	od nerazvrstane ceste min 5 m (manje od 5 m dozvoljeno u izgrađenim područjima u slučaju poravnavanja sa položajem građevine na susjednoj čestici) od državne, prema posebnim uvjetima Hrvatskih cesta
udaljenost od bočnih međa za slobodnostojeći tip gradnje	3 m od jedne, 1 m od druge
udaljenost od bočne i dvorišne međe za poluugrađeni tip gradnje	ne manje od 3 m
udaljenost od dvorišne međe za ugrađeni tip gradnje	ne manje od 3 m
parkirna mjesta riješiti na vlastitoj čestici prema kriteriju	6 pm / 1000m ² GBP za urede 12 pm / 1000m ² GBP za trgovine 15 pm / 1000m ² GBP za ugostiteljstvo

Preparcelacija postojećih građevnih čestica, rekonstrukcija, dogradnja, nadogradnja postojećih građevina te gradnja novih građevina, izvodi se po navedenim odredbama s tim da se postojeći parametri veći od propisanih mogu zadržati, ali ne smiju povećati.

Na površinama zona gospodarske poslovne djelatnosti koje su u koridoru postojeće regionalne pruge - R201 kod ishoda plana planske dokumentacije za gradnju i uređenje površina potrebno je ishoditi posebne uvjete građenja od hrvatskih željeznica.“

Članak 7.

Članak 17. mijenja se i sada glasi:

Parkirališta za potrebe zaposlenika i posjetioca izvest će se unutar građevne čestice. Potrebe za parkirališnim mjestima odredit će se prema normativu:

- 3 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje građevina skladišne namjene,
- 6 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje građevina za urede,
- 8 parkirališno-garažna mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje građevina proizvodne namjene,
- 12 parkirališno-garažna mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje građevina trgovine i
- 15 parkirališno-garažna mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje građevina ugostiteljstva.

Za zadovoljenje parkirališnih potreba površina drugih namjena primjenjivat će se normativi iz poglavlja 5.1.1., članak 41.

Minimum 10% površine građevne čestice trebaju biti uređene površine zelenila, koje se trebaju planirati na rubnim dijelovima građevne čestice.

Uređene površine zelenila trebaju se urediti na dijelovima zona gospodarske poslovne – pretežno uslužne i pretežito trgovačke namjene koji su na kartografskom prikazu br. 3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA označeni kao prostori uređenog zelenila, i na dijelovima građevne čestice koji su uz susjedne građevne čestice i uz prometnice obavezno je urediti pojaseve zaštitnog zelenila sa sadnjom drvoreda.

Maksimalna visina ograde iznosi 2,0 m. Ograde trebaju biti transparentne, a maksimalna visina neprozirnog dijela ograde iznosi 0,5 m.

Na maksimum 15% dužine ograde prema javnim prometnim površinama mogu se postaviti reklamni panoi kao neprozirna ograda.

Članak 8.

Članak 25. mijenja se i sada glasi:

Uvjeti uređenja građevne čestice su:

najmanja širina čestice	za samostojeće građevine 12 m za poluugrađene i ugrađene građevine 10 m
najmanja površina čestice	za samostojeće građevine 300 m ² za poluugrađene građevine 250 m ² za ugrađene građevine 200 m ²
koeficijent izgrađenosti čestice k_{ig} (tlocrtna površina svih građevina na čestici / površina čestice)	max 0.75
koeficijent iskorištenosti čestice k_{is} (površina svih nadzemnih etaža svih građevina na čestici / površina čestice)	max 6.0
najmanji ozelenjeni dio čestice	10%

Uvjeti gradnje su:

najveća katnost građevine	P+12 (prizemlje+12 katova)
najveća visina građevine (h) / ukupna visina građevine (s)	40 m / 45 m
udaljenost od regulacijske linije	od nerazvrstane ceste min 5 m

	(manje od 5 m dozvoljeno u izgrađenim područjima u slučaju poravnavanja sa položajem građevine na susjednoj čestici) od državne prema posebnim uvjetima Hrvatskih cesta
udaljenost od bočnih međa za slobodnostojeći tip gradnje	3 m od jedne, 1 m od druge
udaljenost od bočne i dvorišne međe za poluugrađeni tip gradnje	ne manje od 3 m
udaljenost od dvorišne međe za ugrađeni tip gradnje	ne manje od 3 m

Članak 9.

Članak 26. mijenja se i sada glasi:

U više stambenim građevinama površine stambene namjene trebaju biti najmanje 80 % površine građevine.

Prostori poslovne trgovačke i ugostiteljske namjene mogu se planirati u prizemlju građevine. Prostori u potkrovlju moraju biti stambene namjene. Krovništa mogu biti ravna i kosa. Ako su krovništa kosa, nagib ne smije biti veći od 45°. Položaj sljemena krova obavezno je uspoređan s regulacijskim pravcem.

Na kosom krovu moguća je gradnja krovnih kućica koje smiju zauzimati najviše 30% krovne plohe.

Vrsta pokrova i oblikovanje krovnih kućica odabrat će se u skladu s oblikovanjem građevine i okolnom izgradnjom.

Članak 10.

Članak 27. mijenja se i sada glasi:

Zadovoljenje parkirališnih potreba riješit će se uređenjem parkirališta unutar građevne čestice.

Potrebe za parkirališnim mjestima odredit će se prema normativu:

- 1 parkirališno-garažno mjesto (pgm) za jedan stan ili najmanje 15 PGM na 1000 m² GBP stambene namjene pri čemu se primjenjuje veća vrijednost,
- 6 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora ureda,
- 12 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora trgovačke namjene i
- 15 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora ugostiteljske namjene.

Za zadovoljenje parkirališnih potreba površina drugih namjena primjenjivat će se normativi iz poglavlja 5.1.1., članak 41.

Minimum 10% površine građevne čestice trebaju biti uređene površine zelenila, koje se trebaju planirati na rubnim dijelovima građevne čestice.

Uređene površine zelenila trebaju se urediti na dijelovima zona mješovito pretežito stambene namjene koji su na kartografskom prikazu Br. 1. KORISTENJE I NAMJENA POVRŠINA označeni kao prostori uređenog zelenila.

Građevne čestice mogu se ograđivati. Ograde se prema javnoj prometnici mogu izvoditi samo ako su na tom dijelu građevne čestice uređene površine zelenila. Ograde prema javnoj prometnici trebaju biti transparentne maksimalne visine 1,2 m. i maksimalna visina neprozirnog dijela ograde 0,5 m.

Prema ostalim međama maksimalna visina ograde može biti 1,6 m. a ograda se može izvoditi i kao puna.

Članak 11.

Stavak 2. Članka 31. mijenja se i glasi

Potrebe za parkirališnim mjestima odredit će se prema normativu:

- 1 parkirališno-garažno mjesto (pgm) za jedan stan ili najmanje 15 PGM na 1000 m² GBP stambene namjene pri čemu se primjenjuje veća vrijednost,
- 6 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora ureda,
- 12 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora trgovačke namjene i
- 15 parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² btto izgradnje prostora ugostiteljske namjene.

Članak 12.

Članak 41. mijenja se i sada glasi:

Parkirališne i garažne potrebe rješavat će se u skladu s odredbama PPUG Zabok zadovoljenjem potreba na građevnoj čestici građevine ili iznimno za zone društvene školske namjene uređenjem parkirališta u radijusu 100 m. od građevne čestice.

Planom su određeni sljedeći normativi za zadovoljenje parkirališnih potreba u skladu s namjenom objekta odnosno broj parkirališno-garažnih mjesta (pgm) na 1000 m² bto izgradnje:

Namjena prostora u građevinama	Potrebno parkirališnih mjesta na 1000 m ² bruto površine
uredi	6
trgovine	12
ugostiteljski sadržaji	15
sportska namjena	10
skladišta	3
proizvodna namjena	8

Osim ovih normativa određeno je:

Namjena prostora u građevinama	određivanje potrebe za parkirališnim mjestima	parkirališno mjesto
čekaonice	na 20 sjedala	1
škole i dječje ustanove	po jednoj učionici ili grupi djece	1
hoteli	po jednoj smještajnoj jedinici	1
za tribine i dvorane raznih namjena	na 20 sjedala	1
za restorane	na 10 sjedala	1

Članak 13.

Ukida se točka 10.2. i članak 78., točka 10.3 postaje točka 10.2., a članak 79. postaje članak 78., članak 80. postaje članak 79.

Članak 14.

Dodaje se točka 11. Mjere za zaštitu od prirodnih i drugih nesreća te se dodaje članak 80. i sada glasi:

11.1. Zahtjevi zaštite i spašavanja u dokumentima prostornog uređenja

Poplave i bujice

U dolini rijeke Krapine nalazi se Grad Zabok (sa vrlo značajnom industrijskom zonom). Zaštita doline Krapine od brdskih voda nizvodno od Zaboka dijelom je riješena građenjem lateralnih kanala (Kutjeći, Donja Bistra i Conec), a odvodnja unutrašnjih voda je riješena nizom sabirnih kanala. Autocesta Zagreb – Macelj je nedovoljno branjena od bujica sa zapadnih obronaka Medvednice.

Od prometnih objekata ugrožene su državna cesta Zabok–Konjščina, te željeznička pruga Zaprešić-Zabok-Varaždin.

Temeljem analiza Hrvatskih voda može se zaključiti da su poplavama u slivu Krapine najviše izložene poljoprivredne površine, a nakon njih redom slijede šume, pašnjaci i livade te na kraju naselja.

Sam grad Zabok nije izložen poplavama koje bi imale obilježja katastrofe ili velike nesreće.

Može doći do plavljenja određenih poljoprivrednih površina.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Potrebno je zaštititi postojeće lokalne izvore vode, bunare, cisterne koji se moraju održavati i ne smiju zatrpavati ili uništavati na drugi način.

Osigurati slobodan prostor oko vodotoka (inundacije) kako bi se moglo vršiti redovno održavanje vodotoka i time spriječila opasnost od poplava.

U suradnji sa Hrvatskim vodama planirati daljnje uređenje brežnjih dijelova vodotoka i bolju odvodnju s terena, te izgradnju potrebitih retencija ili vodnih stepenica.

Kontinuirano vršiti čišćenje vodotoka i kanala radi očuvanja njihove protočnosti.

Prostornim planom odrediti poplavna područja, kao i uvjete gradnje u istima.

Potresi

Na području Grada Zabok mogući su potresi jačine VII-VIII stupnjeva po MCS ljestvici.

Stambene građevine na području Grada Zabok

Stambene građevine na području Grada Zabok građene su uglavnom kao obiteljske kuće prizemnice ili jednokatnice.

U naselju Zabok nalaze se višekratne stambene građevine i taj dio predstavlja najgušće naseljeno područje Grada.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Protupotresno projektiranje kao i građenje građevina treba provoditi sukladno zakonskim propisima o građenju i prema postojećim tehničkim propisima za navedenu seizmičku zonu. („Pravilnik o tehničkim normativima za izgradnju objekata visokogradnje u seizmičkim područjima-pročišćen tekst sa svim dopunama i izmjenama sl. list br. 31/81, 49/82, 29/83, 21/88 i 52/90).

Potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne evakuacijske putove, omogućiti nesmetan pristup svih vrsti pomoći u skladu s važećim propisima.

U građevinama društvene infrastrukture, športsko-rekreacijske, zdravstvene i slične namjene koje koristi veći broj različitih korisnika, osigurati prijem priopćenja nadležnog županijskog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

Izrađivač prostornog plana treba definirati zone za privremeno deponiranje materijala (šute) koji će nastati kao posljedica rušenja.

Klizišta

Pojave klizišta (nestabilnog tla) pod utjecajem su geološke građe, geomorfoloških procesa, fizičkih procesa sezonskog karaktera (npr. oborine), te ljudskih aktivnosti (sječa vegetacije, način obrade tla, izgradnja ceste i dr.). Zbog konfiguracije terena na području Grada nalaze se područja erozije i nestabilnog tla te se na tim površinama utvrđuju sljedeća ograničenja i obveze:

- šumsko zemljište se ne smije pretvarati u voćnjake, vinograde, povrtnjake, oranice, livade ili u građevinsko zemljište
- ne smije se kopati jame, zdence, jarke, usjeke za putove i slično
- dozvole za gradnju ili rekonstrukciju objekata mogu se izdati samo ako su prethodno provedena geomehanička istraživanja kojima su utvrđene mjere sanacije klizišta
- dozvole za gradnju ili rekonstrukciju objekata moraju obavezno sadržavati vodopravne uvjete

Na području grada Zaboka evidentna su sljedeća klizišta:

- Špičkovina kbr.164a (Miroslav Jurinec)
 - Klizište kod kuće-sanirano
 - Klizište na cesti-nije sanirano
- Repovec kbr.21 (Andrija Tkalec)

- Klizište ceste –nije sanirano
- Zagrebačka-Strossmayerova ulica
 - Klizište ceste –nije sanirano

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

U svrhu efikasne zaštite od klizišta na području postojećih te potencijalnih klizišta, u slučaju gradnje, propisati obavezu geološkog ispitivanja tla, te zabraniti izgradnju stambenih, poslovnih i drugih građevina na područjima bilo potencijalnih ili postojećih klizišta, ili prije početka izgradnje uvjetovati sanaciju klizišta.

Tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u gospodarskim objektima

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

U blizini lokacija gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima u apsolutnom dosegu) ne preporuča se gradnja objekata u kojem boravi veći broj osoba (dječji vrtići, škole, sportske dvorane, stambene građevine i sl.).

Lokacije na području Grada gdje se proizvode, skladište, prerađuju, prevoze, sakupljaju ili obavljaju druge radnje s opasnim tvarima, određene količine opasnih tvari prikazane su u tablici 2 Procjene ugroženosti grada Zaboka na str. 12-14.

Nove objekte koji se planiraju graditi u kojima se pojavljuju opasne tvari potrebno je locirati na način da u slučaju nesreće ne ugrožavaju stanovništvo (rubni dijelovi poslovnih zona).

Tehničko-tehnološke katastrofe izazvane nesrećama u prometu

Odlukom o određivanju cesta po kojima smiju motorna vozila prevoziti opasne tvari i o određivanju mjesta za parkiranje motornih vozila s opasnim tvarima („NN“ broj 15/2010) određeno je da prijevoz opasnih tvari cestama na području grada Zaboka nije dozvoljen osim u slučajevima opskrbe gospodarskih subjekata, benzinskih postaja i stanovništva. Obzirom da na području Grada ima veći broj subjekata koji koriste opasne tvari izvjesno je da će se iste prevoziti cestama grada Zaboka do konačnog odredišta.

Autocesta

U neposrednoj blizini prolazi autocesta po kojoj je sukladno Odluci o određivanju cesta po kojima smiju motorna vozila prevoziti opasne tvari i o određivanju mjesta za parkiranje motornih vozila s opasnim tvarima („NN“ broj 15/2010) dozvoljeno prevoženje opasnih tvari. Za pretpostaviti je da zbog prometnih nesreća može doći do eksplozija, požara, istjecanja opasnih tvari, te do kontaminiranja tla, vodotoka i zraka.

Željeznica

Hrvatske željeznice d.o.o. kao veliki transportni sustav vrše prijevoz različitih opasnih tvari područjem grada Zaboka i to regionalnom prugom R 201 Zaprešić-Varaždin. Prema izvješću HŽ CARGO navedenom prugom prevozi se jednom mjesečno Na-hidroksid, tolulien, formaldehid, kaustična soda itd.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Uvjetovati izgradnju objekata u kojima se okuplja veći broj ljudi (škole, vrtići, sportski objekt, i sl.) u unutrašnjosti naselja, odnosno, ne iste graditi u blizini prometnica po kojima se prevoze opasne tvari za lokalne potrebe.

Prometnice prilikom rekonstrukcije, ili nove prometnice graditi na način da udovoljavaju sigurnosnim zahtjevima i standardima, i da osiguravaju nesmetan promet svih vrsta vozila.

Epidemiološke i sanitarne opasnosti

Pučanstvo Krapinsko – zagorske županije bolovalo je u proteklom periodu od cirkulatorne, maligne, probavne, respiratorne, endokrine, zarazne bolesti i vanjskih uzroka od kojih je i nastupila smrt. Pojava zaraznih bolesti i epidemija u Krapinsko – zagorskoj županiji nije striktno vezana za

određeno teritorijalno područje, nego se one podjednako pojavljuju na svim lokalitetima; izuzetak su neke prirodno žarišne zoonoze koje su u nešto većoj učestalosti na određenim lokalitetima županije.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Izgradnju gospodarskih građevina za uzgoj životinja udaljenosti od pojasa stambenog i stambeno – poslovnog objekta. Gospodarske građevine za uzgoj životinja ne smiju se graditi u radijusu od 500 m oko potencijalne lokacije vodocrpilišta.

Obzirom na pojavu bolesti kao što su ptičja gripa a posebno svinjska kuga tamo gdje je to još moguće potrebno je u vangradskim naseljima spriječiti širenje istih i njihovo spajanje, odnosno ostaviti razmake koji omogućavaju stvaranje dezinfekcijskih barijera – koridora.

U prostornim planovima odrediti mjesta za ukop uginulih životinja i zaraženog bilja u slučaju pojave epidemija istih.

Sklanjanje

U Gradu Zabok ima skloništa pojačane zaštite, osnovne zaštite i dopunske zaštite.

Skloništa u Gradu Zaboku:

1. Stara kuglana Zabok, S. Radića, Zabok,
2. Sklonište u stambenoj zgradi, ulica M. J. Zagorke, kapaciteta 50 osoba
3. Sklonište osnovne zaštite pod zgradom Policijske uprave Krapinsko-zagorske, u čijem je i vlasništvu, kapaciteta je 50 osoba

Postoje podrumski zakloni, odnosno komunalni objekti ispod površine tla koji se mogu prilagoditi za sklanjanje.

Mjere zaštite u urbanističkim planovima i građenju

Grad Zabok, sukladno članku 29. Zakona o zaštiti i spašavanju dužan osigurati uvjete za sklanjanje građana. Provedba ove mjere osigurati će se kontinuiranim održavanjem izgrađenih skloništa, korištenjem javnih podzemnih garaža i podzemnih garaža trgovačkih lanaca te prilagodbom i uređenjem postojećih podrumskih prostora u stambenim objektima.

Porodična skloništa- smatra se da je vrsta, način i tipologija izgradnje individualnih stambenih građevina na ovom području u pravilu takve kvalitete da već u sebi sadrži prostore pogodne za sklanjanje.

Površine za evakuaciju – na području Grada Zabok potrebno je sačuvati postojeće zelene površine koje predstavljaju značajne evakuacijske površine.

III. PRIJALEZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 15.

Uvid u ovaj plan moguć je u prostorijama Grada Zaboka, Upravnom odjelu za komunalno gospodarstvo i javne potrebe, Zabok, Zivtov trg 10 i Krapinsko-zagorskoj županiji, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, gradnju i zaštitu okoliša, Zabok, Kumrovečka 6.

Članak 16.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u "Službenom glasniku Krapinsko-zagorske županije".

GRADSKO VIJEĆE GRADA ZABOKA

KLASA:350-02/12-01/05
URBROJ: 2197/01-02-13-41
Zabok, 13. veljače 2013.

**Predsjednik
Gradskog vijeća
Zoran Krajačić**

Dostaviti:

1. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Uprava za inspekcijske poslove, Urbanistička inspekcija,
Vinogradska ulica 25, Zagreb.,
2. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Hrvatski zavod za prostorni razvoj, Republike Austrije 25, Zagreb,
3. Ministarstvo graditeljstva i prostornoga uređenja
Republike Austrije 20, Zagreb,
4. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje, gradnju
i zaštitu okoliša, Krapina, Magistratska 1,
5. Krapinsko-zagorska županija, Upravni odjel za prostorno uređenje i gradnju i
zaštitu okoliša, Zabok, Kumrovečka 6
6. Krapinsko-zagorska županija, Zavod za prostorno uređenje, Krapina, Magistratska 1
7. „AMG STUDIO“ Sveti Križ Začretje, Trg hrvatske kraljice Jelene 2
8. „Poduzetništvo Tomek“, d.o.o. Zabok, Živtov trg 10
9. Upravni odjel za komunalno gospodarstvo i javne potrebe, ovdje,
10. Ured državne uprave u Krapinsko-zagorskoj županiji,
Služba za zajedničke poslove, Krapina, Magistratska 1,
11. Za objavu u "Službenom glasniku KZZ",
12. Za zbirku akata,
13. Za prilog zapisniku,
14. Pismohrana.