

SLUŽBENI VJESENICK VARAŽDINSKE ŽUPANIJE



SLUŽBENO GLASILO VARAŽDINSKE ŽUPANIJE I GRADOVA:
IVANEC, LEOGLAVA, LUDBREG, NOVI MAROF I VARAŽDINSKE
TOPLICE, TE OPĆINA: BEDNJA, BERETINEC, BREZNICA,
BREZNIČKI HUM, CESTICA, DONJA VOĆA, JALŽABET, KLENOVNIK,
LJUBEŠĆICA, MALI BUKOVEC, MARTIJANEC, MARUŠEVEC,
PETRIJANEC, SRAČINEC, SVETI ĐURĐ, SVETI ILIJA, TRNOVEC
BARTOLOVEČKI, VELIKI BUKOVEC, VIDOVEC, **2015.**
VINICA I VISOKO

BROJ: 48 — Godina XXIII

Varaždin, 19. listopada 2015.

List izlazi po potrebi

SADRŽAJ

VARAŽDINSKA ŽUPANIJA AKTI ŽUPANA

22. Odluka o osnivanju i imenovanju članova Procjeniteljskog povjerenstva Varaždinske županije 2617

GRAD LUDBREG AKTI GRADSKOG VIJEĆA

28. Odluka o donošenju Urbanističkog plana uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu 2618
29. Odluka o izmjeni i dopuni Odluke o osnivanju Centra za razvoj poduzetništva Ludbreg d.o.o. 2631
30. Odluka o uvjetima i načinu držanja pasa i mačaka kao kućnih ljubimaca te načinu postupanja s napuštenim i izgubljenim životinjama 2631

31. Rješenje o razrješenju članice i imenovanju člana Upravnog vijeća Dječjeg vrtića »Radost« Ludbreg 2634

32. Rješenje o imenovanju Povjerenstva za umirovljenike i osobe starije dobi na području Grada Ludbrega 2634

OPĆINA BREZNIČKI HUM AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

13. Odluka o davanju koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području Općine Breznički Hum 2635
14. Odluka o dodjeli Zahvalnica Općine Breznički Hum za 2015. godinu 2636

VARAŽDINSKA ŽUPANIJA AKTI ŽUPANA

22.

Na temelju članka 11. stavka 2. Zakona o procjeni vrijednosti nekretnina (»Narodne novine«, broj 78/15) i članka 50. stavka 1. podstavka 2. Statuta Varaždinske županije (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«,

broj 15/09, 27/09, 48/09, 13/13 i 46/13 - pročišćeni tekst), župan donosi

**O D L U K U
osnivanju i imenovanju članova Procjeniteljskog
povjerenstva Varaždinske županije**

Članak 1.

Ovom Odlukom osniva se Procjeniteljsko povjerenstvo Varaždinske županije (u daljem tekstu: Povjerenstvo) i imenuju predsjednik, zamjenik predsjednika i članovi Povjerenstva u sljedećem sastavu:

- za predsjednicu
- 1. **VLASTA ZUBER** iz Varaždina, Vladimira Vidrića 76,
- za zamjenicu predsjednice
- 2. **DUBRAVKA KOMES** iz Varaždina, Ulica 22. rujna 1991. br. 6,
- za članove/ice
- 3. **VLADIMIR ZADRavec** iz Varaždina, V. Vežića 10,
- 4. **MARIO MENDEK**, Varaždina, Trg M. Gupca 21,
- 5. **IVANČICA RADANOVIĆ** iz Varaždina, Mayskova 4.

Članak 3.

Povjerenstvo obavlja sljedeće poslove:

- daje stručne prijedloge i mišljenja u pripremi konačnih zaključaka u vezi s prijedlogom plana približnih vrijednosti, nužnim podacima i drugim podacima koji su potrebni za procjenu vrijednosti nekretnina na temelju podataka iz zbirke kupoprodajnih cijena,
- daje stručne prijedloge i mišljenja u pripremi konačnih zaključaka u vezi s predloženim pregledom o promjenama i razvoju na tržištu nekretnina,
- daje mišljenje o usklađenosti izrađenih projektnih elaborata s odredbama zakona, na

zahtjev jedinica lokalne i područne (regionalne) samouprave, za svoje potrebe,

- vrši razmjenu približnih vrijednosti, izvješća o tržištu nekretnina, nužnih i drugih podataka za procjenu vrijednosti nekretnina s drugim povjerenstvima,
- obavlja i druge stručne poslove vezane uz problematiku procjene vrijednosti nekretnina, sukladno zakonu.

Poslove iz prethodnog stavka Povjerenstvo obavlja za područje Varaždinske županije, osim područja Grada Varaždina.

Članak 4.

Za svoj rad članovi Povjerenstva imaju pravo na naknadu sukladno Odluci o naknadama vijećnicima i članovima radnih tijela Županijske skupštine Varaždinske županije (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 6/11).

Članak 5.

Stručne i administrativne poslove za Povjerenstvo obavljat će Upravni odjel za prostorno uređenje i graditeljstvo.

Članak 6.

Ova će se Odluka objaviti u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 119-01/15-01/10
URBROJ: 2186/1-02/1-15-6
Varaždin, 25. rujna 2015.

ŽUPAN
Predrag Štromar, v.r.

GRAD LUDBREG AKTI GRADSKOG VIJEĆA

28.

Na temelju članka 109. stavka 6. Zakona o prostornom uređenju (»Narodne novine«, broj 153/13), Odluke o izradi Urbanističkog plana uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 27/12), te članka 33. Statuta Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 23/09 i 17/13, 40/13 - pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Ludbrega na 19. sjednici održanoj 16. listopada 2015. godine, donosi

ODLUKU o donošenju Urbanističkog plana uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu

I. UVODNE ODREDBE

Članak 1.

(1) Donosi se Urbanistički plan uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu.

Članak 2.

(1) Obuhvat Urbanističkog plana uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu (u daljem tekstu Plan ili UPU) određen je Prostornim planom uređenja Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 6/03, 22/08 i 6/15) u daljem tekstu PPUG, na katastarskoj podlozi u mjerilu 1: 5000.

(2) Odluka o izradi ovog Plana objavljena je u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«, broj 27/12.

(3) Ukupna površina zone obuhvaćene Planom iznosi **15,5 ha** (mjereno DWG-om).

Članak 3.

(1) Ovim UPU-om su unutar zone obuhvata predviđene slijedeće osnovne namjene:

- proizvodno-poslovna /oznaka I/
- zaštitne zelene površine /oznaka Z/
- infrastrukturna namjena /oznaka IS/

(2) Namjene navedene u prethodnom stavku prikazane su u grafičkom dijelu Plana na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA u mj. 1: 2.000.

Članak 4.

(1) U sljedećem tabelarnom prikazu iskazane su površine pojedinih namjena:

NAMJENA POVRŠINA	(ha)	%
Proizvodno-poslovna namjena - I	10,18	65,7
Zaštitne zelene površine - Z	2,72	17,5
Infrastrukturna namjena - IS		
- Prometni koridori		
- Trafostanica TS	2,60	16,8
SVEUKUPNO	15,50	100

Članak 5.

(1) Uvjeti određivanja i razgraničavanja površina javnih i drugih namjena u Planu su:

- održivo korištenje prostora i okoliša uz valorizaciju postojećeg stanja,
- racionalno korištenje postojećih infrastrukturnih sustava i planiranje novih,
- planiranje pojedinih faza realizacije zone,
- potrebe Grada Ludbrega za gospodarskim razvojem.

PROIZVODNO-POSLOVNA NAMJENA

Članak 6.

(1) U sklopu **proizvodno-poslovne namjene** (oznaka I) mogu se graditi građevine i uređivati prostori za proizvodnu-industrijsku (pogoni i kompleksi značajnijih kapaciteta) i proizvodnu-zanatsku namjenu (pogoni i kompleksi malog i srednjeg poduzetništva), te za sve vrste poslovnih djelatnosti komunalno-servisne, trgovачke i uslužne namjene, posebno koji su značajniji korisnici prostora (skladišta i servisi, kamionski terminali, veletržnice, trgovачki centri, upravne zgrade, uslužni sadržaji i drugo), te pomoćnih i pratećih sadržaja koji svojom namjenom nadopunjavaju osnovnu namjenu.

(2) Unutar površina s proizvodno-poslovnom namjenom moguća je izgradnja infrastrukture, infrastrukturnih uređaja (dodataknih trafostanica, individualnih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda i dr. sukladno tehnološkom procesu), prometnih površina i hortikulturno uređenih površina.

Članak 7.

(1) Unutar građevnih čestica proizvodno-poslovne namjene moguća je gradnja malih elektrana (manjih energetskih građevina) planirane električne snage do 1 MW koje koriste energiju sunca.

ZAŠТИTNE ZELENE POVRŠINE

Članak 8.

(1) **Zaštitne zelene površine** (oznaka Z) predstavljaju prvenstveno površine u funkciji odvajanja površina i zona različitih namjena i/ili su zaštitne zone uz D2 i željezničku prugu, te površine unutar kojih su se koncentrirale instalacije (postojeće i planirane).

(2) Zelene površine u pravilu nisu namijenjene izgradnji građevina, izuzev izvedbi podzemne i nadzemne infrastrukture (interna prometnica u II. fazi realizacije).

(3) Površine iz ovog članka je potrebno hortikulturno urediti, s tim da hortikulturno rješenje mora biti usklađeno s uvjetima koji se propisuju za pojedinu infrastrukturu, ukoliko se ista tu izvodi.

INFRASTRUKTURNA NAMJENA

Članak 9.

(1) Površine **infrastrukturne namjene** (oznaka IS) namijenjene su izgradnji objekata infrastrukture: prometni koridori (kolnici, pločnici, zemljišni pojas ceste, pružni pojas, zaštitno zelenilo uz prometnicu) i trafostanice.

(2) Dijelovi infrastrukturnih sustava mogu se graditi i na površinama drugih namjena ukoliko su nužni za realizaciju građevina osnovnih namjena, odnosno realizaciju ukupne zone.

2. UVJETI KORIŠTENJA I UREĐENJA GRAĐEVNIH ČESTICA I SMJEŠTAJA GRAĐEVINA PROIZVODNO-POSLOVNE NAMJENE

Članak 10.

(1) Obrazloženje kratica:

kig - koeficijent izgrađenosti građevne čestice /odnos izgrađene površine zemljišta pod građevinama i ukupne površine građevne čestice/Zemljište pod građevinom je vertikalna projekcija svih zatvorenih, otvorenih i natkrivenih konstruktivnih dijelova građevine osim balkona, na građevnu česticu, uključivši i terase u prizmlju građevine kada su iste konstruktivni dio podzemne etaže (članak 20. Pravilnika o sadržaju, mjerilima kartografskih prikaza, obveznim prostornim pokazateljima i standardu elaborata prostornih planova)

kis - koeficijent iskoristivosti građevne čestice /odnos građevinske (bruto) površine svih građevina na građevnoj čestici i površine građevne čestice/

Gbp - Građevinska (bruto) površina zgrade je zbroj površina mjerenih u razini podova svih dijelova (etaža) zgrade (Podrum, Suteren, Prizemlje,

Kat, Potkrovle) određenih prema vanjskim mjerama obodnih zidova s oblogama u koje se ne uračunava površina dijela potkrovla i zadnje etaže svijetle visine manje od 2,00 m te se ne uračunava površina lođa, vanjskih stubišta, balkona, terasa, prolaza i drugih otvorenih dijelova zgrade (članak 3. stavak (1) točka 3. Zakona o prostornom uređenju - »Narodne novine«, broj 153/13)

2.1. Veličina i oblik građevnih čestica

Članak 11.

(1) Građevne čestice proizvodno-poslovne namjene mogu se formirati unutar površina proizvodno-poslovne namjene označenih na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE uz slijedeće uvjete:

- najmanja površina građevne čestice je 13.000m²
- najveća veličina građevne čestice je 61.000 m²
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,6
- najmanji dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,1
- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (Kis) je 1,5

(2) Građevna čestica za izgradnju trafostanice prikazana je na svim kartografskim prilozima plana:

- lokacija čestice je približna, tj. moguća su manja pomicanja uz prometnicu
- minimalna površina građevne čestice je 100 m²
- najveći dopušteni koeficijent izgrađenosti (kig) je 0,60.

Članak 12.

(1) Ovaj UPU je izrađen na način da se razlikuje I. i II. faza realizacije, što je prikazano na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE.

(2) Na kartografskom prikazu br. 4. je svakoj novoformiranoj proizvodno-poslovnoj građevnoj čestici dodijeljena numerička oznaka I-1 i I-2 (I faza), odnosno II-1, II-2 i II-3 (II faza realizacije zone).

(3) Za svaku građevnu česticu proizvodno-poslovne namjene definirana je granica gradivog djela čestice. To je površina unutar koje se može graditi.

(4) Parcelaciju zone ili dijela zone moguće je provesti temeljem ovog plana.

(5) Dozvoljena odstupanja od površina građevnih čestica određenih u kartografskom prikazu br. 4. mogu se kretati u rasponu od +/- 10%.

(6) Dvije do maksimalno tri susjedne građevne čestice u fazi II realizacije, određene ovim planom, moguće je spajanjem objediniti u jednu. Među njima se ukidaju, a površine unutar kojih je predviđen razvoj tlocrta planiranih građevina se spajaju. Na taj način formirana čestica tretira se kao jedinstvena.

Članak 13.

(1) Plan parcelacije iz kartografskog prikaza br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE nije obvezujući.

(2) Ukoliko se u zoni ili u dijelu zone ne pridržava prijedloga parcelacije iz kartografskog prikaza br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE i uvjeta iz prethodnog članka, površina i oblik građevne čestice utvrđuje se kroz postupak ishođenja građevne dozvole, uz poštivanje uvjeta iz članka 10. ovih Odredbi.

2.2. Veličina i površina građevina

Članak 14.

(1) Unutar granica gradivog djela čestice mogu se graditi građevine čija se veličina i površina definira kroz slijedeće parametre:

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti /Kis/,
- maksimalna dozvoljena visina građevina /V/,
- maksimalno dozvoljen broj etaža građevina /E/.

Članak 15.

(1) Ovim Planom je definiran najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (Kis), odnosno maksimalna građevinska (bruto) površina građevina na parceli (određena je maksimalna dozvoljena površina svih etaža svih izgrađenih i svih planiranih građevina na građevnoj čestici):

- najveći dopušteni koeficijent iskoristivosti (Kis) je 1,5,
- građevinska (bruto) površina građevina na parcelama s gospodarskom namjenom iznosi maksimalno 150% od površine parcele,
- građevinska (bruto) površina građevina za parcele planirane za izgradnju trafostanica iznosi maksimalno 65%.

Članak 16.

(1) Maksimalna dozvoljena visina građevine /V/ mjeri se od konačno zaravnatog i uređenog terena uz pročelje građevine na njegovom najnižem dijelu do gornjeg ruba stropne konstrukcije zadnjega kata, odnosno vrha nadozida potkrovla.

(2) Maksimalno dozvoljena visina građevina u zoni (V) može iznositi najviše 9 m.

(3) visina sljemenja smije iznositi najviše 12 m, a iznimno i više za pojedine građevine u kojima proizvodno-tehnološki proces to zahtijeva.

(3) Izuzetno je za izgradnju građevina silosa na građevnoj čestici I-1 omogućena izgradnja silosa maksimalne visine do 20 metara.

(4) Visina nadozida kod potkrovla može biti najviše 1,2 m iznad stropne konstrukcije posljednje etaže.

Članak 17.

(1) Maksimalni broj dozvoljenih etaža (E) za izgradnju građevina na parcelama s gospodarskom namjenom je P+1, uz mogućnost uređenja potkrovla i izgradnju podruma/suterena. Ovaj parametar je definiran PPUG-om, a ovim Planom se ne propisuju stroži uvjeti.

(3) Maksimalni broj dozvoljenih etaža (E) za izgradnju trafostanice je prizemlje (P).

Članak 18.

(1) Podrum ili suteren (Po/suteren) je prema ovom Planu etaža koja se može izvesti ispod prizemlja građevine. Podrum je etaža koja je potpuno ukopana ili je ukopana više od 50%, dok je suteren ukopan do 50% svoga volumena u konačno uređenom terenu.

(2) Preporuča se da namjena podrumske etaže (ili suterena) bude uglavnom negrijani prostor (garaže, skladišta, dijelovi tehnoloških postrojenja i sl.).

(3) Potkovlje (Pk) je dio građevine čiji se prostor nalazi iznad zadnjega kata i neposredno ispod kosog ili zaobljenog krova.

2.3. Namjena građevina

Članak 19.

(1) Osnovna namjena građevina definirana je u kartografskom prikazu br. 4 NAČIN I UVJETI GRADNJE i to:

- proizvodno-poslovna namjena (oznaka I),
- trafostanice (oznaka TS).

(2) Uz građevine osnovne namjene (jednu ili više njih), moguća je na svim građevnim česticama s gospodarskom namjenom izgradnja pomoćnih i pratećih građevina.

(3) Pomoćne građevine su npr. portirnice, garaže, spremišta, nadstrešnice i sl.

(4) Prateći sadržaji su npr. trgovine, kafići i sl., a isti mogu biti samostalni objekti ili u sastavu građevine osnovne namjene.

2.4. Smještaj građevina na građevnoj čestici

Članak 20.

(1) Na kartografskom prikazu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE utvrđene su granice gradivog dijela površina predviđenih za formiranje čestica gospodarske namjene, te površine predviđene za formiranje čestice za smještaj uređaja za pročišćavanje otpadnih voda. To su zone unutar kojih je moguća gradnja, tj. smještavanje građevina.

(2) Na kartografskom prikazu br. 4. prikazan je i okvirni plan parcelacije, odnosno utvrđene su granice gradivog dijela čestice proizvodno-poslovne namjene, s tim da ta parcelacija nije obvezujuća.

(3) Granice gradivog dijela čestica proizvodno-poslovne namjene su odraz posebnih zahtjeva zaštite kao i posebnosti ove zone vezane uz veličine čestica. Gradivi dijelovi građevnih čestica određeni su:

- građevinskim pravcem prema željezničkoj pruzi - minimalno 10 m od regulacijskog pravca,
- građevinskim pravcem prema kanalu na istočnoj granici zone - minimalno 20 m od regulacijskog pravca,
- građevinskim pravcem prema internoj prometnici (A-A) - minimalno 20 m od regulacijskog pravca,
- građevinskim pravcima na svim ostalim česticama - minimalno 7 metara od regulacijskog pravca i/ ili međusobnih međa.

(4) Smještaj građevina unutar gradivog dijela čestice treba, ovisno o njihovoj namjeni i organizaciji tehnološkog procesa, omogućiti neometan kolni pristup, manevriranje vozila i organizaciju protupožarnih pristupa.

(5) Izvan gradivog dijela građevne čestice mogu se graditi i uređivati: prometnice, prostori za parkiranje i manipulaciju, komunalne građevine i uređaji, potporni zidovi i sl.

(6) Trafostanica mora od ruba svoje čestice biti udaljena minimalno 1,0 m.

Članak 21.

(1) Međusobna udaljenost građevina ne može biti manja od visine veće građevine (visine vijenca, odnosno sljeme na zabatu strane okrenute drugoj građevini), ali ne manja od širine potrebnog vatrogasnog koridora.

(2) Iznimno udaljenost može biti i manja ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, karakteristike materijala građevina, veličine otvora na vanjskim zidovima građevina i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine.

(3) Međusobna udaljenost građevina mora biti u skladu s propisima i normama koje se primjenjuju kod izgradnje određenih vrsta građevina, što se osobito odnosi na definiranje požarnih sektora i protupožarnu zaštitu.

(4) Kod projektiranja građevina mora se poštivati Pravilnik o uvjetima za vatrogasne pristupe (»Narodne novine«, broj 35/94, 55/94 i 142/03).

2.5. Oblikovanje građevina

Članak 22.

(1) S obzirom da će izgradnja u zoni direktno utjecati na vizure i krajolik, kod oblikovanja građevina potrebno je da građevine u zoni budu ujednačene visinski i oblikovno.

(2) Građevine na pojedinoj građevnoj čestici moraju činiti jednu arhitektonsku i oblikovnu cjelinu.

Članak 23.

(1) Kod oblikovanja građevina u obuhvatu Plana treba se pridržavati i slijedećih uputa:

- građevine mogu biti zidane, polumontažne ili montažne,
- pročelja mogu biti završno klasično obrađena (žbuka, fasadna opeka, kamen, staklo), no preferira se primjena prefabriciranih elemenata, prikladnih za izgradnju poslovnih i proizvodnih građevina,
- građevine u zoni mogu imati ravni, bačvasti, šed ili kosi krov nagiba od 18 do 35°,
- pokrov može biti crijepljivo, lim ili drugi materijal,
- ne dozvoljava se upotreba azbestnih ploča i kanadske šindre,
- moguća je ugradba sunčanih kolektora u ravnini krovne plohe ili paralelno s njom,
- preferira se građevinska bravarija (alu, pvc i sl.).

2.6. Uređenje građevnih čestica

Članak 24.

(1) Uređenje građevne čestice obuhvaća formiranje čestice, osiguravanje neposrednog pristupa s prometne površine, osiguravanje propisanog broja parkirališnih mjesto, rješavanje načina zbrinjavanja otpadnih voda, opremanje ostalom komunalnom infrastrukturom i eventualno uklanjanje postojećih instalacija, sve u skladu s uvjetima iz ovog Plana.

Članak 25.

(1) Mjesto priključenja građevne čestice na prometnu mrežu će se definirati u postupku ishođenja propisane dokumentacije za građenje građevina, odnosno u postupku projektiranja pristupne ceste u zoni.

(2) Za pojedine čestice, ako to uvjeti omogućavaju, a tehnološki proces zahtijeva, moguće je uz glavni ulaz izvesti i pomoći.

Članak 26.

(1) Priključci parcela na telekomunikacijsku i drugu komunalnu infrastrukturnu mrežu će se definirati u postupku ishođenja propisane dokumentacije za građenje građevina, odnosno u postupku projektiranja pristupne ceste u zoni u koridoru koje će se smjestiti sva potrebna infrastruktura.

Članak 27.

(1) Najmanje 20% od ukupne površine građevne čestice mora biti ozelenjeno, s tim da se ta površina ne može urediti niti koristiti kao parkiralište na perforiranim tlakovcima.

Članak 28.

(1) Na regulacijskoj liniji i između građevnih čestica proizvodno-poslovne namjene moraju se graditi ograde maksimalne visine 2,5 m ako su providne, uz uvjet da puni dio ograde nije viši od 0,75 m iznad kote terena.

(2) Zabranjuje se postavljanje oštih završetaka na ograhu, bodljikave žice i sl.

(3) Ulazna vrata na uličnoj ogradi moraju se otvarati s unutrašnje strane /na česticu/, tako da ne ugrožavaju promet na javnoj površini.

Članak 29.

(1) Za potrebe svake građevne čestice proizvodno-poslovne namjene parkiranje se u pravilu rješava unutar same parcele i to za:

- proizvodnu namjenu i skladišta: 0,45 PM na 1 zaposlenika,
- poslovnu namjenu (trgovina i usluge): 40 PM na 1000 m² bruto površine građevine.

Članak 30.

(1) Visinska kota platoa građevne čestice proizvodno-poslovne namjene i kota prilaza se usklađuju s niveletom prilazne ceste, susjednim platoima i s okolnim terenom.

3. UVJETI UREĐENJA ODNOŠNO GRADNJE, REKONSTRUKCIJE I OPREMANJA PROMETNE, TELEKOMUNIKACIJSKE I KOMUNALNE MREŽE S PRIPADAJUĆIM OBJEKTIMA I POVRŠINAMA

3.1. Uvjeti gradnje prometne mreže

Članak 31.

(1) »Gospodarska zona sjever« u Ludbregu će ostvariti spoj na javnu prometu mrežu preko državne ceste D2 i to u središnjem dijelu zone preko planiranog raskrižja (I faza realizacije zone).

(2) Za izvođenje planiranog priključka zone na državnu cestu D2 potrebno je ishoditi suglasnost nadležne uprave za ceste, te temeljem posebnih uvjeta građenja izraditi projektnu dokumentaciju, a sve u skladu s Pravilnikom o uvjetima za projektiranje i izgradnju priključaka i prilaza na javnu cestu (»Narodne novine«, broj 95/14).

(3) Izgradnjom spoja na javnu cestu ne smije se ugroziti sigurnost odvijanja prometa na D2.

Članak 32.

(1) U cilju zaštite državne ceste D2 potrebno je poštivati zaštitni pojas uz cestu u skladu sa Zakonom o cestama.

(2) Zaštitni pojas uz državnu cestu (koji se mjeri od vanjskog ruba zemljišnog pojasa ceste) iznosi 25 m, sa svake strane.

(3) Za sve zahvate u zoni unutar zaštitnog pojasa (za postavljanje ograde, izgradnju infrastrukture, eventualnu gradnju), potrebno je ishoditi posebne uvjete i suglasnost nadležne uprave za ceste.

Članak 33.

(1) Mreža prometnica u zoni je prikazana na kartografskom prikazu br. 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mjerilu 1:2000, s prikazom projekta raskrižja na D2 i karakterističnim poprečnim profilima A-A i B-B.

(2) Fazna realizacija zone, pa tako i izgradnje internih prometnica je prikazana na kartografskom prikazu br. 4. UVJETI GRAĐENJA. Na istom prikazu određene su građevne čestice interne prometnice A-A (I faza) i B-B (II faza).

(3) U I fazi izgradnje interne prometnice moguće je uz južni završetak, u prometne svrhe koristiti površinu zaštitnog zelenila (npr. za okretanje vozila, parkiranje).

Članak 34.

(1) Svim građevnim česticama u zoni treba osigurati direktni pristup na internu cestu (uličnu mrežu).

Članak 35.

(1) Osnovni koridor osnovne interne prometnice je širine 15 m (presjek A-A). Širina kolnika je 6,0 m uz koji se obostrano izvode pješačke staze širine 1,5 m, te nastavno na pješačke staze obostrano zeleni pojas širine 3,0 m.

(2) Koridor interne prometnice koja se izgrađuje u II. fazi (ovisno o dalnjem razvoju) realizacije zone je širine 11 m (presjek B-B). Širina kolnika je 6,0 m uz koji se s južne strane prometnice izvodi pješačka staza širine 2,0 m, te sa sjeverne strane zeleni pojas širine 3,0 m.

(3) Kod izrade glavnih projekata internih prometnica moguća su manja odstupanja od poprečnih profila (A-A i B-B), vodeći računa o smještaju komunalne infrastrukture.

(4) Radijuse zakrivljenosti kolnih rubnika, kao i same zavoje u zoni treba izvesti na način da se omogući promet svih vrsta teretnih vozila.

Članak 36.

(1) Unutar prometnog koridora interne prometnice iz stavka (1) prethodnog članka treba smjestiti planiranu zajedničku komunalnu infrastrukturu i to:

- kanalizacija (mješovita, sanitarna/fekalna i oborinska) ispod kolnika,
- vodovod i plin ispod drugog dijela kolnika,
- KK - kabelska kanalizacija (telekomunikacije) u pravilu s jedne, a samo za potrebe priključaka u kratkim dionicama i s druge strane ceste, ispod zelenog pojasa,
- elektroinstalacije: niskonaponska mreža i javna rasvjeta (JR) u zelenom pojusu s jedne strane ceste, a po potrebi i s druge strane ceste.

(2) Položaj vodova i razmaci između pojedinih instalacija prikazani su orientaciono na karakterističnom poprečnom profilu (A-A).

(3) Kod izrade glavnih projekata moguća su i manja odstupanja od ovim Planom definiranog položaja infrastrukture unutar prometnog koridora, ali u skladu s pravilnicima, pravilima struke i uvjetima distributera.

3.1.1. Javna parkirališta

Članak 37.

(1) U sklopu javnih površina u zoni ne planira se izvedba javnih parkirališta.

(2) Kod izrade glavnih projekata internih prometnica moguće je smještaj manjeg broja parkirališnih mesta unutar koridora u dijelu koji je prikazan kao zeleni pojas.

Članak 38.

(1) Ukoliko se pokaže interes investitora, moguće je pojedine građevne čestice u zoni čitave urediti kao privatna parkirališta i garaže za potrebe transportnih tvrtki, špeditera, smještaj mehanizacije, poljoprivrednih strojeva i sl. uz uvjetovanu minimalnu izgrađenost od 10%.

3.2. Uvjeti gradnje elektroničke komunikacijske infrastrukture

Članak 39.

(1) Rješenje trasa elektroničke komunikacijske mreže u »Gospodarskoj zoni sjever« prikazano je na

kartografskom prikazu br. 2.1. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA u mjerilu 1:2000. Točan položaj kanala definirat će se projektnom izvedbenom dokumentacijom.

(2) Tehničko rješenje očituje se u izgradnji spojne veze na postojeću infrastrukturu izvedenu na području Grada Ludbrega s južne strane željezničke pruge i u Frankopanskoj ulici.

(3) Elektroničku komunikacijsku mrežu potrebno je dimenzionirati tako da se osigura dovoljan broj priključaka kao i najveći mogući broj spajnih veza obuhvaćenog područja (pretpostavlja max kapacitet; za konačnu i maksimalno dozvoljenu izgradnju).

(4) Kroz izradu idejnih, glavnih i izvedbenih projekata treba odrediti točan način spajanja Gospodarske zone na postojeću, odnosno planirano elektroničku komunikacijsku mrežu.

Članak 40.

(1) Kabelska kanalizacija (KK) u zoni se načelno planira na način da se trasa vodi u zoni infrastrukturnog koridora (IS) koji se naslanja na pružni pojas te dolazi do interne prometnice A-A, odnosno planirane zone zaštitnog zelenila (Z) na koju se nastavlja interna prometnica prema sjeveru.

(2) KK u načelu prolazi samo s jedne strane interne prometnice A-A. Parcele/gradivne s te strane ulice se direktno priključuju na KK, dok se gradivne sa suprotne strane priključuju preko pojedinačnih priključaka koji se vode ispod ceste i u pravilu služe za priključivanje dviju parcela.

(3) Moguća su odstupanja od rješenja definiranog ovim Planom, a isto treba definirati i obrazložiti u idejnom projektu za ishođenje lokacijske dozvole.

(4) Lokacija priključka na parcelu je predmet projekta svake pojedine građevine, no priključci mogu biti definirani i projektom KK.

(5) Ovisno o stvarnim potrebama korisnika zone, sukladno važećoj regulativi, kroz idejne i glavne projekte definirat će se elementi KK (odredit će se broj i vrsta cijevi i kabelskih zdenaca), te vrste i kapaciteti TK (EKI) kabela distribucijske mreže.

(6) Sukladno pravilima struke, a na osnovu primjenjene tehnologije moguće je uz kabelske zdence izgraditi kabelske nadzemne ormariće (kabinete) za smještaj elektroničko komunikacijske opreme.

(7) Nova mreža u zoni se može spajati na bilo koju postojeću blisku aktivnu opremu (distribucijski čvor), a postoji i mogućnost izgradnje novog distribucijskog čvora unutar zone, a što će elektronički komunikacijski operator definirati projektnom dokumentacijom.

(8) Distribucijski čvor unutar zone se može smjestiti u ormarić (kabinet), odnosno kontejner uz kabelski zdenac ili pak se može smjestiti u tehnički prostor jedne od izgrađenih građevina.

Članak 41.

(1) Elektroničku komunikacijsku infrastrukturu treba projektirati i izgraditi u skladu sa Zakonom o elektroničkim komunikacijama (»Narodne novine«, broj 73/08, 90/11, 133/12, 80/13 i 71/14), Uredbom o mjerilima

razvoja električne komunikacijske infrastrukture i druge povezane opreme (»Narodne novine«, broj 131/12), Pravilnikom o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (»Narodne novine«, broj 114/10 i 29/13), te prema ostalim važećim zakonskim i podzakonskim aktima, kao i posebnim propisima, uvjetima operatera električnih komunikacijskih usluga i pravilima struke.

Članak 42.

(1) U Gospodarskoj zoni sjever se ne planira izgradnja samostojećih antenskih stupova, što je u skladu s postavkama PPŽ-a i PPUG Ludbreg.

(2) U zoni je moguće izvesti antenski prihvat na krovu pojedine građevine.

(3) Postupak ishođenja propisane dokumentacije za lociranje i građenje (postavljanje) električne komunikacijske infrastrukture na prostoru Gospodarske zone sjever provodi se prema planu višeg reda, tj. Prostornom planu Varaždinske županije i smjernicama propisanim u Odredbama za provođenje tog Plana.

3.3. Uvjeti gradnje komunalne infrastrukturne mreže

3.3.1. Plinoopskrba

Članak 43.

(1) Rješenje plinoopskrbe u Gospodarskoj zoni sjever prikazano je na kartografskom prikazu br. 2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mj 1: 2000.

(2) Plinoopskrbna mreža Gospodarske zone će se priključiti na postojeći polietilenski plinovod PE 100 koji prolazi uz Frankopansku ulicu.

(3) Idejnim projektom za lokacijsku dozvolu, odnosno glavnim za građevinsku odredit će se način priključenja zone na postojeći plinovod.

Članak 44.

(1) Kod projektiranja i izvođenja plinoopskrbne mreže i plinskih instalacija potrebno je pridržavati se posebnih propisa, pravila struke, odredbi distributera plina, kao i uvjeta drugih distributera čije se instalacije nalaze u zoni.

Članak 45.

(1) Trasa plinovoda u zoni prolazi infrastrukturnim koridorom (IS) koji se naslanja na pružni pojas te dolazi do interne prometnice A-A, odnosno planirane zone zaštitnog zelenila (Z) na koju se nastavlja interna prometnica prema sjeveru.

(2) Plinovod u načelu prolazi samo s jedne strane interne prometnice A-A ispod kolnika.

(3) Na predviđenu trasu plinovoda u zoni direktno se priključuju parcele s iste strane kolnika, dok se one sa suprotne strane priključuju na pojedinačne priključne vodove koji se vode ispod ceste i u pravilu služe za priključivanje dviju parcela.

(4) Idejnim projektom za lokacijsku dozvolu, odnosno glavnim za građevinsku definirat će se priključak

na svaku pojedinu parcelu pri čemu treba poštivati potrebne udaljenosti i razmake ostalih distributera na lokaciji, uz dimenzioniranje instalacije prema stvarnim potrebama.

(5) Za svaku građevinu izraditi će se zasebna projektna dokumentacija priključka sa svim potrebnim opisima, dispozicijama svih elemenata, te ostalim zahtjevima nadležnog distributera.

Članak 46.

(1) Projektiranje i izgradnja građevina za transport plina mora biti u skladu s posebnim propisima za ove vrste građevina.

(2) Kod križanja plinovodnih instalacija s drugim instalacijama treba predvidjeti ugradnju dodatnih zaštitnih cijevi. Na mjestima gdje je nemoguće poštivati navedene razmake moguće je koristiti dodatne zaštitne cijevi i kod paralelnog vođenja, ali na kraćim dionicama.

(3) Ne dozvoljava se ugradnja plinskih cijevi ispod kanalizacijske mreže i kanalizacijskih priključaka.

(4) Iznad plinovoda ne dozvoljava se gradnja građevina i sadnja drveća.

Članak 47.

(1) Ukoliko bi se u zoni pojavio izuzetno veliki potrošač plina, spoj instalacije za istog će se izvesti prema posebnim uvjetima distributera plina.

3.3.2. Elektroopskrba i javna rasvjeta

Članak 48.

(1) Rješenje elektroopskrbe i javne rasvjete u zoni prikazano je na kartografskom prikazu br. 2 PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA, u mj 1: 2000.

(2) Gospodarska zona sjever u Ludbregu će se priključiti na postojeću srednjenačku distributivnu mrežu od postojećeg SN kabela koji presijeca zonu na zapadu. Trasa podzemnog SN 10(20)kV kabela tipa 2 x XHE 49-A 3x(1x150 mm²) prolazi kroz zonu južno od D2

(3) Unutar zone, uz pristupnu prometnicu A-A planira se izgradnja nove trafostanice tipa DTS 2x630(1000) kVA.

(4) Nova trafostanica bi se interpolirala na postojeći kabel po sistemu ulaz - izlaz sa dva kabela XHE 49-A, 3x(1x150) mm² u dužini 500 m. Mjesto interpolacije bi bilo na rubu zone na mjestu gdje kabel presijeca obilaznicu.

Članak 49.

(1) Za potrebe izvođenja svih planiranih elektroinstalacija, tj. za izgradnju srednjenačke 10(20) kV mreže do zone i u zoni, novih 10(20)/0,4 kV trafostanica, 0,4 kV niskonačke mrežu i niskonačke mreže 0,4 kV javne rasvjete, treba izraditi odgovarajuću projektnu dokumentaciju.

(2) Kod projektiranja treba elektroinstalacije uskladiti s ostalim podzemnim instalacijama, te uskladiti dinamiku izvođenja istih.

Članak 50.

(1) Građevina transformatorske stanice će biti izvedena kao tipska montažna betonska kućica, proizvod tip TS DTS 12(24) - 2x630(1000) s kosim krovom, proizvodnje Tehnobeton d.d.. Osnovne dimenzije građevine su 4,98x4,78 m tlocrtno, visine 2,71 m, površine 23,8 m².

(2) U stanici će biti ugrađen u prvoj fazi jedan transformator, tipski srednjenačinski blok za razvod srednjeg napona sa modularnim blokovima koje čine dva vodna polja i jedno trafo polje. U projektnim i konstrukcijskim rješenjima primijenjene su norme HEP-a.

(3) U posebnom slučaju, kada se ukaže potreba za bitno većom snagom od planirane u prvom stavku (npr. kod većih građevnih čestica), moguća je izgradnja nove (dodatacne) trafostanice 10(20)/0,4 kV u zoni, uz suglasnost i uvjete nadležnog distributera. Takva trafo-stanica treba biti izgrađena unutar parcele investitora, a srednjenačinski priključak 10(20) kV treba izvesti po sistemu »ulaz-izlaz« na ovim Planom planiranu srednjenačinsku mrežu.

Članak 51.

(1) Elektroinstalacije u zoni (10/20/ kV, NN, javna rasvjeta) se uglavnom smještavaju u zeleni pojase s jedne strane prometnice, a niskonačinska 0,4 kV mreža po potrebi i s druge strane ceste ispod pločnika.

(2) Na svim prijelazima podzemnih energetskih kabela ispod prometnica obavezno treba predvidjeti zaštitne plastične cijevi. Broj i profil zaštitnih cijevi će se odrediti u projektnoj dokumentaciji posebno za svaki slučaj.

(3) Uvjete (tehnička rješenja) za izgradnju elektroopskrbnu mreže te uvjete za izgradnju priključka na distributivnu elektroopskrbnu mrežu davati će distributer (HEP ODS d.o.o. Elektra Koprivnica) na zahtjev investitora tj. korisnika.

Članak 52.

(1) Javna rasvjeta rješavati će se zasebnim projektom (isti će definirati napajanje i upravljanje, odabir stupova, armatura i žarulja, njihov razmještaj u prostoru, te traženi nivo osvijetljenosti). Javna rasvjeta će se napajati i upravljati preko ormarića javne rasvjete (koji se smještavaju uz trafostanicu). Spojni niskonačinski kabeli za javnu rasvjetu će pratiti liniju postavljanja stupova električne rasvjete, a sve u zonama infrastrukturnih instalacija. Trase polaganja kabela javne rasvjete mogu se koristiti i za polaganje kabela napajanja reklamnih panoa.

3.3.3. Obnovljivi izvori energije

Članak 53.

(1) Unutar građevnih čestica proizvodno-poslovne namjene moguća je gradnja malih elektrana (manjih energetskih građevina) planirane električne snage do 1 MW koja koristi energiju sunca.

(2) Pločaste instalacije sustava moguće je postaviti na krovove svih građevina u zoni na način da prate

nagib krovne plohe, odnosno kod ravnog krova na način da ne narušavaju liniju vijenca građevine.

(3) Solarni kolektori za zagrijavanje (za vlastite potrebe) i/ili fotonaponski paneli za proizvodnju električne energije (za vlastite potrebe i eventualno dijelom za predaju u elektroenergetsku mrežu) snage do 30 kW mogu se smještati na slijedeći način:

- na krovovima i pročeljima građevina svih namjena,
- na terenu i na stupovima (solarne elektrane) građevinskih čestica proizvodno-poslovne namjene,
- na nadstrešnicama parkirališnih površina.

3.3.4. Opskrba pitkom vodom i odvodnja

Članak 54.

(1) Rješenje vodoopskrbe i odvodnje u Gospodarskoj zoni sjever prikazano je na kartografskom prikazu br. 2 PROMETNA, ULIČNA I KOMUNALNA INFRASTRUKTURNA MREŽA u mj. 1: 2000.

(2) Opskrbu pitkom vodom i odvodnju otpadnih i oborinskih voda treba projektirati i izvesti prema posebnim propisima i pravilima struke. Manja odstupanja od rješenja iz ovog Plana treba obrazložiti u idejnem projektu.

Članak 55.

(1) Opskrba vodom Gospodarske zone se predviđa iz vodoopskrbnog cjevovoda (ND 200) koji prolazi sjevernim dijelom zone. Kod pristupnog raskrižja u zonu u cjevovod ND 200 će se ugraditi vodna komora za priključenje zone. Za vodoopskrbu u industriji treba uzeti specifičnu potrošnju vode 0,5 l/sek/ha, a za protupožarnu zaštitu treba uzeti količinu q=10 l/sek.

(2) Vodoopskrbni cjevovod u zoni prolazi unutar koridora internih prometnica, u pravilu ispod jedne strane kolnika.

(3) U slučaju iznimnih zahtjeva, tj. potrebe za većom količinom vode na pojedinim lokalitetima (parcelama) u zoni, a koje se ne mogu riješiti priključenjem na planirani interni sustav vodoopskrbe zone, isto će se trebati rješavati u suradnji s nadležnim distributerom vode.

Članak 56.

(1) Najmanji profil vodoopskrbnog cjevovoda na koji se priključuje hidrant treba iznositi ND100 mm.

(2) Na planiranom cjevovodu u zoni treba izvesti protupožarne nadzemne hidrante u razmacima manjim od 150 m.

(3) Planirani cjevovod i planiranu uličnu hidrantsku mrežu treba projektirati tako da zadovolji uvjete iz »Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara« (»Narodne novine«, broj 8/06) i druge važeće regulative.

Članak 57.

(1) Tehnološku vodu za potrebe proizvodnog procesa proizvodni pogoni mogu osigurati preko zasebnih bunara na osnovu dobivenih koncesija.

Članak 58.

(1) Sustav odvodnje u Gospodarskoj zoni sjever će se izvesti sukladno Studiji izvedivosti projekta aglomeracije Ludbreg (radna verzija, lipanj 2014.).

(2) Postojeći sustav odvodnje izgrađen je na području Grada Ludbrega kao sustav mješovitog tipa, a dograđivati će se sukladno potrebama novih namjena i prema uvjetima upravitelja infrastrukture

(3) Predviđeni su kolektori s gravitacijskim režimom tečenja s pojedinačnim tlačnim dionicama na mjestima gdje nije moguće gravitacijsko tečenje. Predviđa se upotreba kanalizacijskih cijevi od plastičnih materijala (PVC, PP, PEHD, GRP i slično), a moguća i drugih (keramika). Kolektori moraju biti strogo vodonepropusni izvedeni radi zaštite tla, podzemnih voda i okoliša općenito sa propisnim revisionim oknjima za čišćenje i održavanje kanala.

Članak 59.

(1) U koridoru Frankopanske ulice izvedena je mješovita kanalizacija za potrebe naselja Ludbreg. Prelaskom ispod železničke pruge Gospodarska zona sjever će se spojiti na sustav odvodnje grada Ludbrega.

(2) Trasa kolektora u zoni prolazi infrastrukturnim koridorom (IS) koji se naslanja na pružni pojas te dolazi do interne prometnice A-A, odnosno planirane zone zaštitnog zelenila (Z) na koju se nastavlja interna prometnica prema sjeveru.

(3) Kanalizacija prolazi koridorom interne prometnice, u pravilu ispod kolnika.

(4) Planira se da će kolektor mješovite kanalizacije naselja prihvati i sve oborinske vode iz zone.

(5) Oborinske vode s površina na kojima postoji mogućnost onečišćenja uljima i mastima (autoservisi, parkirališta s 10 i više parkirališnih mjesta za osobne automobile ili pak za više od 6 mjesta za kamione i autobuse i sl.) prije upuštanja u sustav javne odvodnje potrebno je odgovarajuće pročistiti (preko taložnice, separatora ulja i masti).

(6) Gospodarski subjekti obavezni su svoje tehnološke otpadne vode dovesti u stanje mogućeg prihvata na sustav javne odvodnje prije upuštanja u zajednički kanalizacijski sustav (Pravilnik o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda, »Narodne novine«, broj 80/13, 43/14 i 27/15). Kod gospodarskih objekata s većim količinama otpadnih voda, bilo sanitarnih bilo tehnoloških, moguća je individualna izgradnja odgovarajućih uređaja za pročišćavanje otpadnih voda u skladu s važećom zakonskom regulativom. Sve oborinske vode sa manipulativnih dvorišta prije upuštanja u sustav zajedničke odvodnje mora pročistiti korisnik na vlastitoj parceli.

(7) Trase cjevovoda i lokacije priključka građevina na mrežu odvodnje otpadnih voda u ovom Planu su usmjeravajućeg značaja i razrađivati će se odgovarajućom stručnom projektom dokumentacijom. Prilikom izrade projektne (izvedbene) dokumentacije, trase i profili cjevovoda i lokacije uređaja koji su određeni ovim Planom mogu se mijenjati radi prilagodbe tehničkim rješenjima, imovinsko-pravnim odnosima i stanju na terenu. Promjene ne mogu biti takve da narušavaju opću koncepciju predviđenu ovim Planom.

(8) Pri projektiraju i izvođenju sustava odvodnje otpadnih voda obvezatno je pridržavati važećih propisa kao i propisa o minimalnim udaljenostima od ostalih infrastrukturnih objekata, te pribaviti suglasnosti ostalih korisnika infrastrukturnih koridora.

Članak 60.

(1) Do izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, sanitarno-fekalne otpadne vode treba sakupljati u (atestiranim) vodonepropusnim septičkim jamama zatvorenog tipa (bez preljeva i ispusta) koje je potrebno prazniti po za ovlaštenoj pravnoj osobi.

(2) Do izgradnje sustava odvodnje i pročišćavanja otpadnih voda, tehnološke otpadne vode nakon predtretmana koji osigurava pročišćavanje otpadnih voda do parametara propisanih Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 80/13, 43/14 i 27/15) koje se upuštaju u sustav javne odvodnje, treba ispuštati u vodonepropusne sabirne jame koje treba redovito prazniti po za ovlaštenoj pravnoj osobi.

(3) Ne dozvoljava se priključivanje na mrežu odvodnje otpadnih voda ukoliko ista nije priključena na uređaj za pročišćavanje u funkciji. Nakon izgradnje mreže javne odvodnje otpadnih voda i priključenja na uređaj za pročišćavanje otpadnih voda, obavezno je priključenje svih korisnika na sustav odvodnje, a septičke i sabirne jame je potrebno ukinuti i sanirati teren.

Članak 61.

(1) Kod izrade idejnih i glavnih projekata potrebno je izraditi hidraulički proračun s egzaktno definiranim ulaznim podacima.

(2) Kod izrade glavnih i izvedbenih projekata odvodnje potrebno je definirati kote uređenog terena u zoni na način da se omogući priključenje svih objekata na sabirni kolektor, te osiguraju uvjeti kote uspora radi pravilnog funkcioniranja odvodnje.

(3) Iznad tjemena kanalizacijske cijevi potrebno je osigurati dovoljan nadstoj.

(4) Kod parcela čija će kota priključka na kanalizacijske sustave biti niža od ulične može se spoj na ulični kolektor sanitарne i oborinske kanalizacije izvesti ugradnjom odgovarajuće tipske precrpne stanice.

4. UVJETI UREĐENJA JAVNIH ZELENIH POVRŠINA

Članak 62.

(1) Na kartografskom prikazu br. 1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA prikazane su javne zelene površine u Gospodarskoj zoni sjever.

(2) Sve javne zelene površine u zoni predstavljaju zaštitno zelenilo.

Članak 63.

(1) Javne zelene površine uz pješačke i kolne površine su sastavni dio prometnog koridora unutar kojeg se vodi većina infrastrukture.

(2) Dvoredi se sade s one strane ulice gdje postoji dovoljno prostora da se pored podzemnih instalacija može vršiti sadnja i razvijati korijen stabla.

(3) Preko zelenog pojasa iz ovog članka se ostvaruju pristupi parcelama koji se u pravilu asfaltiraju.

(4) Sve javne zelene površine treba hortikulturno uređiti i po potrebi opremiti urbanom opremom. Kod izrade hortikulturnog rješenja treba voditi računa o planiranoj podzemnoj infrastrukturi.

(5) Prilikom projektiranja i uređenja zaštitnih zelenih površina uz prometna raskrižja treba posebnu pozornost posvetiti preglednosti u prometu.

5. MJERE ZAŠTITE PRIRODNIH I KULTURNO - POVIJESNIH CJELINA I GRAĐEVINA I AMBIJENTALNIH VRIJEDNOSTI

Članak 64.

(1) Na prostoru obuhvata Plana prema podacima iz PPUG Ludbreg, kao i uvidom u stanje na terenu nema zaštićenih prirodnih i kulturno-povijesnih cjelina, ni ambijentalnih vrijednosti.

Članak 65.

(1) Ukoliko se pri izvođenju graditeljskih zahvata ili bilo kakvih drugih radova u zemlji nađe na predmete ili nalaze arheološkog i povijesnog značaja, potrebno je radove odmah obustaviti i obavijestiti o tome nadležni konzervatorski odjel u Varaždinu koji će dati detaljne upute o dalnjem postupku.

Članak 66.

(1) U cilju zaštite ambijentalnih vrijednosti, odnosno stvaranja kulturnog krajolika novih ambijentalnih vrijednosti potrebno je prvenstveno kroz arhitekturu primjerenu veličinom, visinom i oblikovanjem, obveznim hortikulturnim rješenjem javnih zelenih površina i uređenjem parcela, postići ravnotežu u zoni, te je uklopiti u širi krajolik.

6. POSTUPANJE S OTPADOM

Članak 67.

(1) Režim postupanja s komunalnim otpadom u Gospodarskoj zoni sjever treba uskladiti s uvjetima koje osigurava Grad Ludbreg u skladu s propisanim mjerama.

(2) Iskoristive komponente komunalnog otpada (papir, staklo, plastika) potrebno je izdvojeno prikupljati, odnosno treba osigurati kontejnere/kante za prihvatanje sortiranog otpada.

(3) Za kontejnere i posude potrebno je na svakoj parceli osigurati zaseban prostor ograđen tamponom zelenila, ogradiom ili sl.

(4) Komponente komunalnog otpada opasnog karaktera (istrošene baterije, stari liječkovi, ambalaža od boja, ulja i lakova, mineralnih gnojiva, sredstava za zaštitu bilja i dr.) potrebno je izdvojeno prikupljati.

(5) Proizvođači proizvodnog otpada moraju otpad koji nastaje u proizvodnom procesu u industriji, obrtu

i drugim procesima, a koji se po sastavu i svojstvima razlikuje od komunalnog otpada, zbrinuti sukladno zakonskim propisima.

(6) Svaka pravna osoba u Gospodarskoj zoni koja proizvodi opasan otpad mora zaključiti ugovor sa ovlaštenom tvrtkom o preuzimanju i odlaganju istog.

(7) Svaki poslovni subjekt mora voditi Očeviđnik o nastanku i tijeku otpada.

(8) Zbrinjavanje otpadnih voda definirano je u poglavlu 3.3.4. Opskrba pitkom vodom i odvodnja ovih Odredbi.

7. MJERE SPRJEČAVANJA NEPOVOLJNIH UTJECAJA NA OKOLIŠ

Članak 68.

(1) Mjere sanacije, očuvanja i unapređenja okoliša i njegovih ugroženih dijelova provodit će se u skladu s važećim zakonima, odlukama i propisima koji su relevantni za ovu problematiku.

(2) U cilju sprječavanje nepovoljnih utjecaja na okoliš, planirani sadržaji u zoni su prvenstveno »čiste« djelatnosti, tj. treba isključiti one djelatnosti i tehnologije koje onečišćuju okoliš ili za koje se ne mogu osigurati propisane mjere zaštite okoliša i kvalitete života i rada na susjednim građevnim česticama, odnosno na prostoru dosega negativnih utjecaja.

(3) Ukoliko se grade objekti koji bi mogli zagađivati okoliš, oni moraju svojim tehnološkim projektom osigurati propisane mjere zaštite okoliša (zaštita od buke, neugodnih mirisa, onečišćivanja zraka, svjetlosnog zagađenja, zagađivanja voda, tla i sl.).

(4) Gospodarski subjekti koji postupaju s opasnim tvarima dužni su izraditi Operativne planove intervencija u zaštiti okoliša.

Zaštita tla

Članak 69.

(1) Unutar obuhvata Gospodarske zone sjever nije dozvoljen unos štetnih tvari u tlo, izravno ili putem dispozicije otpadnih voda ili odlaganja otpada.

(2) Otpadne vode od pranja radnih površina, automobila, drugih vozila, strojeva i sl. onečišćene deterdžentima i drugim sredstvima, ne smiju se upuštati u tlo.

(3) Zabranjeno je nepropisno odlaganje tehnološkog i drugog otpada, kojim se može prouzročiti zagađenje tla i podzemnih voda.

Zaštita zraka

Članak 70.

(1) Zaštita zraka provodi se sukladno odredbama Zakona o zaštiti zraka i propisa donesenih temeljem tog Zakona.

(2) U ovoj zoni nije dozvoljena djelatnost koja bi mogla uzrokovati zamjetna povećanja emisije onečišćujućih tvari u zrak. Prije izgradnje gospodarske

građevine koja bi mogla biti izvor onečišćenja zraka treba utvrditi mjere zaštite primjenom najboljih dostupnih tehnologija, tehničkih rješenja i mera.

(3) Najveći dopušteni porast emisijskih koncentracija zbog novog izvora onečišćenja određen je Uredbom o graničnim vrijednostima onečišćujućih tvari u zraku.

(4) Za prostor u obuhvatu plana definira se obveza očuvanja I. kategorije kakvoće zraka.

(5) Potrebno je kontinuirano pratiti i utvrđivati kakvoću zraka, a temeljem osnovane sumnje prekoračene vrijednosti onečišćenja zraka provesti posebna mjerena i izraditi sanacijski program.

(6) U organizaciji tehnološkog procesa i uređenjem građevne čestice potrebno je spriječiti raznošenje prašine, širenje neugodnih mirisa i sl., kojima se može pogoršati uvjete korištenja susjednih građevnih čestica.

Zaštita od buke

Članak 71.

(1) Mjere zaštite od buke provode se sukladno odredbama Zakona o zaštiti od buke i provedbenih propisa koji se donose temeljem tog Zakona. Do donošenja odgovarajućeg provedbenog propisa primjenjuje se Pravilnik o najvišim dopuštenim razinama buke u sredini u kojoj ljudi rade i borave (»Narodne novine«, broj 145/04).

(2) Za planirane građevine/sadržaje, primjenom mera zaštite od buke kod projektiranja, građenja i odabira tehnologije, osigurati što manju emisiju zvuka, i to:

- odabirom i uporabom malobučnih strojeva, uređaja i sredstava za rad i transport,
- izvedbom odgovarajuće zvučne izolacije građevina u kojima su izvori buke,
- uređenjem zaštitnih zelenih površina u sklopu građevnih čestica.

Zaštita voda

Članak 72.

(1) Zaštita voda (površinskih i podzemnih) se provodi sukladno Zakonu o vodama, Državnim planom za zaštitu voda i drugim pravnim propisima.

(2) Gospodarska zona sjever se ne nalazi na vodonosnom području.

(3) Odvodnju otpadnih i oborinskih voda na području obuhvata Plana je potrebno provoditi sukladno člancima 58.-61. ovih Odredbi.

8. MJERE ZAŠTITE OD PRIRODNIH I DRUGIH NESREĆA

Članak 73.

(1) Ove mjeru su usklađene s »Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 6/15).

(2) U skladu s dokumentom iz prethodnog stavka, u ovaj Plan se ne uvodi obaveza planiranja izgradnje skloništa.

(3) U slučaju ugroženosti ljudi i dobara, koja bi zahtijevala evakuaciju, za smještaj ljudi mogu se koristiti slobodne, neizgrađene površine koje okružuju zonu.

(4) U građevinama u zoni se mogu graditi/uređivati zakloni, tj. prostori koji se mogu uz odgovarajuću edukaciju korisnika i brzu prilagodbu, pretvoriti u adekvatne prostore za sklanjanje.

Članak 74.

(1) U zoni obuhvata Plana potrebno je uspostaviti sustav za uzbunjivanje u skladu sa Zakonom o zaštiti i spašavanju (»Narodne novine«, broj 174/04, 79/07 i 38/09 i 127/10), te Pravilnikom o postupku uzbunjivanja stanovništva (»Narodne novine«, broj 47/06 i 110/11), tj. treba uspostaviti i održavati odgovarajući sustav, te ga povezati s jedinstvenim Državnim centrom 112.

(2) Pravne osobe locirane u zoni koje se bave takvom vrstom djelatnosti koja svojom naravi može ugroziti život ili zdravlje ljudi ili okoliš, kao i pravne osobe koje posjeduju ili upravljaju postrojenjem ili pogonom u kojem su prisutne opasne tvari, te pravne osobe čija je djelatnost vezana uz opskrbu energijom, dužne su uspostaviti i održavati sustav uzbunjivanja građana u svojoj okolini, te imaju obavezu izrade operativnih planova zaštite i spašavanja, sukladno propisanoj metodologiji.

(3) Vlasnici i korisnici objekata u zoni u kojima se okuplja veći broj ljudi, kao što su trgovачki centri, proizvodna postrojenja i slično, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanje, dužni su uspostaviti i održavati odgovarajući sustav uzbunjivanja građana te osigurati prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.

(4) Pravna osoba koja posjeduje ili upravlja postrojenjem ili pogonom u kojem su prisutne opasne tvari, dužna je dostaviti informacije potrebne za izradu vanjskih planova zaštite i spašavanja stanovništva i okoliša prije početka djelovanja postrojenja ili pogona.

(5) Pravne osobe koje prevoze opasne tvari dužne su poduzimati mjeru zaštite i spašavanja i obavještavati jedinice lokalne i područne (regionalne) samouprave i upravu za zaštitu i spašavanje o vrstama i količinama opasnih tvari i opasnog otpada koje prevoze, tj. davati im podatke i informacije važne za zaštitu i spašavanje.

Mjere zaštite od poplava

Članak 75.

(1) U skladu s podacima iz »Procjene ugroženosti« na području obuhvata Plana se ne očekuju poplave.

Mjere zaštite od potresa

Članak 76.

(1) U svrhu efikasne zaštite od potresa potrebno je konstrukcije svih građevina koje se planiraju graditi

na području Poduzetničke zone uskladiti sa zakonskim propisima za seizmičnu zonu intenziteta do VII stupnja MCS skale.

(2) Za područje zone potrebno je izvršiti detaljnije specifično ispitivanje terena kako bi se postigla maksimalna sigurnost konstrukcija i racionalnost građenja.

(3) Prometnice treba dimenzionirati tako da omogućavaju brz i siguran izlaz iz zone.

(4) Mjere za zaštitu od eventualnog urušavanja, posebice na prometnicama, osigurane su Planom kroz odgovarajuće dimenzioniranje prometnica uz odgovarajuće održavanje istih, (članak 35.), kroz definiranje udaljenosti građevinskog pravca od regulacijske linije (članak 20.), te međusobne udaljenosti između građevina (članak 21.), ovih Odredbi.

(5) Unutar svake građevne čestice potrebno je osigurati dovoljno široke i sigurne putove za evakuaciju ljudi i materijalnih dobara.

Mjere zaštite od istjecanja opasnih tvari u mjestima posebne ugroženosti

Članak 77.

(1) Gospodarski subjekti koji proizvode otpadne vode čija je emisija štetnih tvari veća od dopuštene, tj. kod kojih postoji opasnost od istjecanja opasnih tvari, obavezni su izvršiti predtretmane svojih otpadnih voda prije upuštanja u recipijent ili u sustav javne odvodnje, a sve u skladu sa Pravilnikom o graničnim vrijednostima emisija otpadnih voda (»Narodne novine«, broj 80/13, 43/14 i 27/15) i ostalim važećim propisima.

Mjere zaštite od ugroženosti vezane uz deponije otpada

Članak 78.

(1) Uz provođenje organiziranog prikupljanja otpada na području zone, koji se odlaže privremeno na području zone, treba se pridržavati uvjeta iz članka 67. ovih Odredbi.

Mjere sprječavanja arhitektonsko-urbanističkih barijera

Članak 79.

(1) Građevine i prometnice u zoni moraju biti građene ili uređene na način da se spriječi stvaranje arhitektonsko-urbanističkih barijera, a sukladno posebnom propisu. Iznimke su moguće samo u slučaju kad su uvjetovane tehnološkim procesom.

Ostale mjere zaštite

Članak 80.

(1) Osim navedenih prirodnih i drugih nesreća na području zone moguće su i druge prirodne i civilizacijske nesreće koje su utvrđene u važećoj Procjenom ugroženosti stanovništva, materijalnih i kulturnih dobara i okoliša od opasnosti, nastanka i posljedica katastrofa i velikih nesreća za područje Grada Ludbre-

ga (primjerice: olujno i orkansko nevrijeme, pijavice, snježne oborine, poledice, tuče, nuklearne i radiološke nesreće, epidemiološke i sanitарne opasnosti i dr.).

(2) Mjere zaštite od mogućih nesreća navedenih u stavku 1. ovog članka potrebno je provoditi sukladno Planu zaštite i spašavanja, koji je Grad Ludbreg donio temeljem posebnih propisa, ali i sukladno pojedinim posebnim propisima, posebice vezano uz nuklearne i radiološke nesreće, epidemiološke i sanitарne opasnosti.

(3) Ukoliko se na području zone grade građevine ili sklopovi građevina koje bi zbog svoje namjene, odnosno djelatnosti ili eventualne prenamjene, odnosno rekonstrukcije, mogle u određenom trenutku ili vremenskom periodu izazvati ili biti pod utjecajem ugroženosti, pa zbog toga same postati daljnji izvor ugroženosti u okolnom prostoru, za njih se odgovarajuće mjere zaštite trebaju definirati u postupku ishođenja propisanog dokumenta za lociranje, odnosno građenje.

Mjere zaštite od požara i eksplozija

Članak 81.

(1) U svrhu sprječavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina u skladu s uvjetima iz članka 20. i 21. ovih odredbi.

(2) Građevina može biti smještena i na udaljenosti manjoj od propisanih od susjedne građevine, ako se dokaže, uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličine otvora na vanjskim zidovima građevine i drugo, da se požar neće prenijeti na susjedne građevine. U protivnom, građevina mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravn krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta), nadvisuje krov građevine najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti, dužine najmanje 1,0 m ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje u dužini konzole.

(3) Iznimno od prethodnog stavka, građevine u kojima se obavlja skladištenje ili promet zapaljivim tekućinama i plinovima, eksplozivima, pirotehničkim sredstvima i streljivom moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja sukladno posebnom propisu.

(4) Radi omogućavanja gašenja požara na građevini i otvorenom prostoru, građevina mora imati vatrogasnii prilaz i površinu za operativni rad vatrogasaca određenu prema posebnom propisu, a prilikom gradnje ili rekonstrukcije vodoopskrbne mreže mora se, ukoliko ne postoji, predvidjeti vanjska hidrantska mreža s osiguranim potrebnim pritiskom vode i profilom cjevovoda sukladno posebnom propisu.

(5) Radi omogućavanja spašavanja osoba i tvornih sredstava iz građevina, građevina mora imati evakuacijski put koji je posebno projektiran i izведен te koji vodi od bilo koje točke u građevini do vanjskog prostora ili sigurnog prostora u građevini, čije značajke (otpornost i reakcija na požar, širina, visina, označavanje, protupanična rasvjeta i dr.) omogućuju da osobe zatečene u požaru mogu sigurno (samostalno ili uz pomoć spasitelja) napustiti građevinu.

(6) Sukladno posebnom propisu, potrebno je ishoditi suglasnost nadležne policijske uprave na mjere zaštite od požara primjenjene u glavnom projektu za zahvate u prostoru na građevinama i u prostorima u kojima se obavlja držanje, skladištenje ili promet zapaljivih tekućina i/ili plinova.

(7) Kod projektiranja građevina moraju se pridržavati propisi, tehnički normativi, norme i upute proizvođača za postrojenja, uređaje i instalacije električne, plinske, ventilacijske i druge namjene, dimnjaka i ložišta, kao i druge uređaje i instalacije, koji mogu prouzročiti nastajanje i širenje požara.

(8) Kod projektiranja građevina za koje ne postoje hrvatski propisi prema kojima projektant može odrediti potrebnu klasu otpornosti na požar nosive konstrukcije (a također ni druge zahtjeve u svezi građevinske zaštite od požara), projektant može primijeniti odgovarajuće inozemne propise kao priznata pravila tehničke prakse.

9. MJERE PROVEDBE PLANA

Članak 82.

(1) Osnovni uvjet, koji treba biti zadovoljen prije parcelacije novih građevnih čestica u zoni je formiranje čestice koridora pristupne prometnice, sukladno ovom Planu.

(2) Sve mjere komunalnog uređenja moraju biti usmjerene prema konačnom urbanističkom rješenju, zato izrada projekata za komunalno uređenje zone mora biti međusobno uskladena i raditi se paralelno, bez obzira na etapnost realizacije pojedine komunalne opreme.

Članak 83.

(1) Zona se može realizirati po fazama. S obzirom na rješenje opremanja zone infrastrukturom, istočni dio je moguće staviti u funkciju prije realizacije zapadnog dijela zone.

(2) U prvoj fazi realizacije zone treba izvesti pristupnu prometnicu i raskrižje s državne ceste i uvesti svu potrebnu infrastrukturu u zonu.

(3) Na grafičkom prilogu br. 4. NAČIN I UVJETI GRADNJE prikazana je linija koja dijeli I fazu od II faze realizacije zone.

(4) U prvoj fazi realizacije treba u zoni izgraditi:

- raskrižje na D2
- internu prometnicu A-A od raskrižja do građevne čestice I-1
- trafostanicu TS i pripadajući 10(20) kV vod,
- izgraditi spoj zone na tranzitni vodovod
- u trupu interne prometnice izvesti svu planiranu komunalnu infrastrukturu kojom se građevne čestice u I. fazi napajaju
- prema potrebama i mogućnostima izgraditi svu ostalu komunalnu infrastrukturu koja se priključuje na postojeće mreže u Frankopanskoj ulici.

(5) Zona može početi funkcionirati i prije izgradnje cjelovitog sustava odvodnje zone i naselja u skladu s uvjetima iz članka 60.

Članak 84.

(1) U većem dijelu zone biti će potrebno izvršiti određena nasipavanja terena. Nivelete terena uređenih parcela kao i kote priključaka parcela na javnu prometnu površinu i ostalu komunalnu infrastrukturu će se definirati kroz izradu idejnih i glavnih projekata internih prometnica i ostale infrastrukture, osobito odvodnje otpadnih i oborinskih voda.

(2) Za sve javne zelene površine trebat će izraditi hortikultурne projekte kojima će se uz sadnju drveća, grmlja i uređenje travnjaka prema potrebama definirati i urbana oprema (klupe, koševi za klupe, koševi za smeće i sl.).

Članak 85.

(1) S obzirom na to da je zona u potpunosti neizgrađena, u obuhvatu Plana predviđena je nova izgradnja. U budućim fazama uređenja zone, kad već ista bude dijelom izgrađena, koliko to uvjeti na parceli budu dozvoljavali moguće su dogradnje, nadogradnje, nove izgradnje, a i rušenja u skladu s uvjetima iz ovih Odredbi.

Članak 86.

(1) Grafički dio Plana sastoji se od slijedećih kartografskih prikaza:

1. KORIŠTENJE I NAMJENA POVRŠINA	1 : 2.000
2. PROMETNA, ULIČNA I KOMUNAL- NA INFRASTRUKTURNA MREŽA	1 : 2.000
3. UVJETI KORIŠTENJA, UREĐENJA I ZAŠTITE POVRŠINA	1 : 2.000
4. NAČIN I UVJETI GRADNJE	1 : 2.000

III. ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 87.

(1) Urbanistički plan uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu izradila je tvrtka »Urbing d.o.o.« iz Zagreba, broj elaborata A-530/2012, u nastavku Elaborat.

Članak 88.

(1) Elaborat Urbanističkog plana uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu izrađen je u šest (6) istovjetnih izvornika Plana, od kojih se jedan čuva u Uredu Gradskog vijeća i gradonačelnika te jedan u Jedinstvenom upravnom odjelu - Odsjeku za prostorno uređenje, komunalne djelatnosti i imovinu, gdje se čuva i elektronički zapis na CD-u.

(2) U roku od 15 dana od dana objave ove Odluke u »Službenom vjesniku Varaždinske županije« dva primjeraka izvornika Plana dostaviti će se Ministarstvu graditeljstva i prostornog uređenja, te po jedan primjerak Zavodu za prostorno uređenje Varaždinske županije i nadležnom Uredu za izdavanje akata u Ludbregu.

Članak 88.

Ova Odluka o Urbanističkom planu uređenja »Gospodarske zone sjever« u Ludbregu stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 350-03/12-01/2
URBROJ: 2186/18-02/1-15-50
Ludbreg, 16. listopada 2015.

Predsjednica Gradskog vijeća
Renata Potočnik, v.r.

29.

Na temelju članka 35. stavka 1. točke 5. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst), članka 33. stavka 1. točke 5. Statuta Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 23/09, 17/13, 40/13 - pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Ludbrega na 19. sjednici održanoj 16. listopada 2015. godine, donosi

O D L U K U

**o izmjeni i dopuni Odluke o osnivanju
Centra za razvoj poduzetništva Ludbreg d.o.o.**

Članak 1.

U Odluci o osnivanju Centra za razvoj poduzetništva Ludbreg d.o.o. (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 58/13), članak 1. mijenja se i glasi:

»Ovom Odlukom osniva se Centar za razvoj poduzetništva Ludbreg - LUCERA, društvo s ograničenom odgovornošću, u kojem Grad Ludbreg ima 100 % udio u temeljnog kapitalu.

Skraćena tvrtka društva je: Lucera d.o.o.«.

Članak 2.

U članku 2. stavku 1. točki 3., pored postojećih djelatnosti - predmeta poslovanja, upisuju se sljedeće nove djelatnosti:

- prijevoz za vlastite potrebe
- pružanje usluga informacijskog društva
- izrada i iznajmljivanje web stranica
- savjetovanje u vezi sa računalima
- održavanje i popravak računala i periferne opreme
- popravak komunikacijske opreme
- pružanje savjeta o računalnoj opremi (hardwareu)
- informatičke uslužne djelatnosti
- savjetovanje i pribavljanje programske opreme (softwarea)
- obrada podataka

- proizvodnja računala i druge opreme za obradu podataka
- izrada i upravljanje bazama podataka
- održavanje i popravak uredskih i knjigovodstvenih strojeva te računalnih sustava
- ostale djelatnosti povezane s računalima
- tiskarska djelatnost i usluge povezane s tiskanjem
- umnožavanje snimljenih zapisa

Članak 3.

Ovlašćuje se gradonačelnik Grada Ludbrega da, temeljem i sukladno ovoj Odluci, kod javnog bilježnika i drugih tijela po potrebi daje izjave i očitovanja za upis navedenih izmjena i dopuna u sudski registar nadležnog suda.

Članak 4.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 024-01/13-01/1
URBROJ: 2186/18-02/1-15-13
Ludbreg, 16. listopada 2015.

Predsjednica Gradskog vijeća
Renata Potočnik, v.r.

30.

Na temelju članka 58. stavka 4. Zakona o zaštiti životinja (»Narodne novine«, broj 135/06, 37/13 i 125/13), članka 35. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje, 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst) i članka 33. Statuta Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 23/09, 17/13, 40/13 - pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Ludbrega na 19. sjednici održanoj 16. listopada 2015. godine, donosi

O D L U K U

**o uvjetima i načinu držanja pasa i mačaka kao
kućnih ljubimaca te načinu postupanja s
napuštenim i izgubljenim životinjama**

I. OPĆE ODREDBE

Članak 1.

Odlukom o uvjetima i načinu držanja pasa i mačaka kao kućnih ljubimaca te načinu postupanja s napuštenim i izgubljenim životinjama (u dalnjem tekstu: Odluka) propisuju se uvjeti i način držanja pasa i mačaka kao kućnih ljubimaca, način kontrole njihova razmnožavanja, držanje vezanih pasa te postupanje s napuštenim i izgubljenim životinjama na području Grada Ludbrega (u dalnjem tekstu: Grad).

Članak 2.

Pojedini pojmovi u ovoj Odluci imaju slijedeće značenje:

1. Kućni ljubimac (u ovoj Odluci pas i mačka) je životinja koju čovjek drži zbog društva, zaštite i pomoći ili zbog zanimanja za tu životinju.
2. Posjednik životinje (u ovoj Odluci psa i mačke) je svaka fizička ili pravna osoba koja je kao vlasnik, korisnik ili čuvar neposredno nadzire životinju i brine o njoj.
3. Neupisani psi su psi poznatog i nepoznatog posjednika koji nisu registrirani sukladno Zakonu o veterinarstvu i Zakonu o zaštiti životinja.
4. Psi ili mačke latalice su životinje kojima je posjednik nepoznat.
5. Napušteni psi ili mačke su životinje koje je posjednik svjesno napustio.
6. Izgubljeni psi ili mačke su životinje bez nadzora koje su se udaljile od svog posjednika i koje posjednik traži.
7. Sklonište za životinje je objekt u kojem se smještaju i zbrinjavaju napuštene i izgubljene životinje i gdje im se osigurava potrebna pomoć.
8. Opasan pas može biti bilo koja jedinka te vrste, podrijetlom od bilo koje pasmine koja je, ničim izazvana, napala čovjeka i/ili drugu životinju i nanjela mu tjelesne ozljede ili koja se uzgaja i dresira za borbe pasa.

Članak 3.

Odredbe ove Odluke ne primjenjuju se na službene pse koje u obavljanju svojih poslova koriste tijela državne uprave i druge pravne osobe, kao i na pse vodiče slijepih osoba, rehabilitacijske i terapijske pse.

II. UVJETI I NAČIN DRŽANJA KUĆNIH LJUBIMACA

Članak 4.

Posjednik psa ili mačke dužan je brinuti se o njihovom zdravlju, prehrani, smještaju i higijeni te prema njima postupati sukladno propisima o veterinarstvu i zaštiti životinja.

Članak 5.

Dozvoljeno je držati psa koji je cijepljen, upisan u upisnik pasa i označen mikročipom, sukladno propisima o veterinarstvu.

Mikročipom mora biti označen svaki pas stariji od tri mjeseca, a troškove mikročipiranja snosi vlasnik psa.

Neupisane i neoznačene pse zabranjeno je držati i izvoditi na javne površine.

Članak 6.

Posjednik psa pri izvođenju psa na javne površine, mora imati propisanu ispravu o upisu pasa iz prethodnog članka, koju je na zahtjev komunalnog redara dužan pokazati.

Članak 7.

Opasne pse kao i pse koji su potencijalno opasni, dozvoljeno je držati samo pod uvjetima određenim Zakonom o zaštiti životinja i Pravilnikom o opasnim psima (»Narodne novine«, broj 117/08).

Članak 8.

Držanje kućnih ljubimaca u zajedničkim prostorijama zgrada i dvorištima zgrada, kretanje kućnih ljubimaca zajedničkim dijelovima zgrada i dvorištima zgrada, te čišćenje tih prostorija i prostora od onečišćenja koje napravi kućni ljubimac zajednički utvrđuju suvlasnici zgrade, odnosno korisnici stanova uz suglasnost vlasnika.

Članak 9.

Pas koji se drži u neograđenom dvorištu ili vrtu mora biti vezan lancem ili biti smješten u ograđenom prostoru koji će osigurati da se životinja neće moći samostalno udaljiti.

Pas se smije vezati samo ako ne postoji mogućnost smještanja u ograđeni prostor za pse.

Posjednik ne smije vezati psa na lanac koji je kraći od 3 m ili trostrukе dužine životinje mjereno od vrška repa do vrha njuške, a pri određivanju dužine lanca koristi se dužina povoljnija za životinju.

Ograđeni prostor iz stavka 1. ovog članka ne smije biti manji od minimalne površine od 7 m^2 , a u slučaju da se u ograđenom prostoru smješta veći broj pasa, veličina minimalne površine povećava se za 2 m^2 za svakog dodatnog psa.

Posjednik koji drži psa u smislu stavki 1. i 2. ovog članka, dužan je na vidljivom mjestu istaknuti oznaku koja upozorava na prisutnost psa u neposrednoj blizini, a vezanog psa ili prostor za njegovo držanje mora se pozicionirati tako da se ni na koji način ne ometa mir i sigurnost prolaznika niti žitelja u neposrednom susjedstvu.

Članak 10.

Posjednik čiji pas učestalom i dugotrajnim lajanjem ili zavijanjem remeti mir građana, dužan je po pritužbi susjeda odmah poduzeti odgovarajuće mjere kako bi se spriječilo daljnje uznemiravanje građana, u protivnom u okviru svojih ovlasti, slučaj po prijavi preuzimaju nadležni policijski službenici.

Članak 11.

Posjednik kućnog ljubimca dužan je pri svakom izvođenju kućnog ljubimca na javnu površinu Grada Ludbrega nositi pribor za čišćenje fekalija i očistiti svaku površinu koju njegov kućni ljubimac onečisti, a na zahtjev komunalnog redara dužan je pribor za čišćenje fekalija pokazati.

Članak 12.

Kada posjednik izvodi svog psa izvan stana ili dvorišta obiteljske kuće, pas mora biti propisno označen i na povodcu.

Iznimno od odredbe stavka 1. ovog članka, psi se mogu kretati bez povodca, uz nadzor posjednika na slijedećim javnim površinama:

- »Otoku mladosti»,
- na velikoj zelenoj površini omeđenoj na istoku Ulicom M. P. Miškine, na zapadu Svetištem Predragocjeni Krvi Kristove, na sjeveru željezničkom rugom i na jugu Ulicom Rudolfa Fizira,
- na ostalim površinama izvan naseljenog mjesta.

Članak 13.

Kretanje kućnih ljubimaca dopušteno je na javnim površinama, te u prostorima i prostorijama javne namjene uz dopuštenje vlasnika, odnosno korisnika prostora, i uz odgovarajuće uvjete, osim ako ovom Odlukom nije drugačije određeno.

Zabranjuje se izvoditi pse na zelene javne površine koje su uređene kao cvjetnjaci ili povrtnjaci.

Zbog zdravstvenih, higijenskih i drugih razloga zabranjeno je uvoditi pse u određene građevine javne namjene kao što su zdravstvene, prosvjetne, vjerske, kulturne, sportske i druge slične objekte javne namjene, zatim u trgovine, tržnice, groblja, uređena dječja igrališta, sportske i rekreativske terene, kupališta, sajmove i javne skupove, te sve one javne površine i građevine javne namjene koje su označene znakom s prekriženim likom psa.

Uvođenje pasa u hotele, restorane i druge ugostiteljske objekte, dozvoljeno je samo uz dopuštenje vlasnika tih objekata.

Iznimno od odredaba stavka 3. i 4. ovog članka, slijepa osoba sa psom vodičem ima pravo pristupa na javna mesta kao što su primjerice: uredi, hoteli, restorani, banke, pošte, kazališta, koncertne dvorane, športski objekti, tržnice, prodavaonice, škole, visoka učilišta i sl., a sukladno Zakonu o kretanju slijepa osobe uz pomoć psa vodiča (»Narodne novine«, broj 131/98).

Članak 14.

Slijepa osoba može koristiti psa vodiča u vozilima javnog prijevoza putnika i s njime se kretati na javnim mjestima, sukladno Zakonu o kretanju slijepa osobe uz pomoć psa vodiča.

Ista mogućnost daje se i osobama s invaliditetom u pratnji rehabilitacijskog psa ili djetetu s poteškoćama u pratnji terapijskog psa.

U vozila javnog prijevoza putnika mogu se voditi samo manji psi i mačke i to u košarama ili u naručju.

III. NAČIN KONTROLE RAZMNOŽAVANJA KUĆNIH LJUBIMACA

Članak 15.

Posjednik kućnog ljubimca dužan je kontrolirati razmnožavanje kućnog ljubimca i onemogućiti mu svako neplanirano razmnožavanje.

Prilikom planiranja razmnožavanja kućnog ljubimca, posjednik kućnog ljubimca dužan je voditi računa o broju potomaka kućnog ljubimca radi osiguranja pro-

stornih i drugih uvjeta držanja sukladno propisima o zaštiti životinja i ovoj Odluci.

Članak 16.

Kontrola razmnožavanja kućnog ljubimca provodi se preventivnim djelovanjem te sterilizacijom ili kastracijom životinje.

Članak 17.

Posjednik kućnog ljubimca odgovoran je za mlađunčad kućnog ljubimca i zbrinjavati ih sukladno propisima o zaštiti životinja.

Ako posjednik kućnog ljubimca ne želi samostalno zbrinuti mlađunčad kućnog ljubimca, dužan je snositi troškove propisanog njihova zbrinjavanja.

IV. NAČIN POSTUPANJA S NEUPISANIM PSIMA, NAPUŠTENIM I IZGUBLJENIM ŽIVOTINJAMA

Članak 18.

Neupisane pse, mačke i pse latalice, te napuštene i izgubljene pse i mačke hvataju i zbrinjavaju zaposlenici pravne osobe koja za Grad obavlja iste poslove.

Hvatanje pasa i mačaka iz stavka 1. ovog članka mora se obavljati na najprikladniji način, upotrebom suvremene opreme i bez zlostavljanja, a sve u skladu sa Zakonom o zaštiti životinja.

Mačke koje se nalaze u dvorištima ili oko stambenih zgrada i za koje brinu stanari zgrada, a ne postoji sumnja da su zaražene od opasnih bolesti, ne smatraju se latalicama.

Članak 19.

Postupanje sa neupisanim, izgubljenim ili napuštenim psima i mačkama latalicama, smještenim u skloništu za životinje obavlja se sukladno odredbama Zakona o zaštiti životinja i Pravilniku o uvjetima kojima moraju udovoljavati skloništa za životinje i higijenski servis.

Članak 20.

Troškovi hvatanja napuštenih i izgubljenih pasa i mačaka, njihovo čuvanje u skloništu za životinje kao i nad njima provedenim veterinarsko-higijenskim i zdravstvenim mjerama podmiruje, ukoliko je poznat, posjednik životinje, a u svim drugim slučajevima troškovi se podmiruju iz Proračuna Grada Ludbrega.

Članak 21.

Grad Ludbreg isključuje svaku odgovornost za štetu koju prouzroče izgubljeni ili napušteni psi, odnosno oni za koje nije moguće pronaći posjednika ili vlasnika.

Članak 22.

Posebnim ugovorima sklopljenim između Grada i za to ovlaštenih pravnih osoba, regulirat će se međusobni odnosi i visina naknade za izvršene usluge iz članka 20. ove Odluke.

V. NADZOR

Članak 23.

Nadzor nad provedbom ove Odluke, sukladno odredbama Zakona o veterinarstvu, Zakona o zaštiti životinja i Pravilniku o opasnim psima, obavlja nadležna veterinarska inspekcija, a nadležno tijelo Grada Ludbrega preko komunalnog redarstva, obavlja nadzor nad provedbom odredbi članaka 9., 11., 12. i 13. ove Odluke.

Ukoliko komunalni redar u svom radu naiđe na otpor, može zatražiti pomoć nadležne policijske uprave.

Kada komunalni redar nije ovlašten postupati, obavijestit će odgovarajuću inspekciju i druga ovlaštena tijela o saznanjima koja ima, a koja bi predstavljala povod za primjenu propisa o veterinarstvu i zaštiti životinja, posebice njihovih kaznenih odredbi i odredbi koje se odnose na zaštitu zdravlja ljudi i životinja.

VI. KAZNENE ODREDBE

Članak 24.

Novčanom kaznom u visini od 500,00 kn, kaznit će se posjednik psa ukoliko postupa protivno bilo kojoj odredbi iz članka 9., 11., 12. i 13. ove Odluke.

Novčanom kaznom od 500,00 kuna kaznit će se za prekršaj roditelj ili skrbnik osobe koja u vrijeme počinjenja prekršaja iz stavka 1. ovog članka nije navršila četrnaest godina života, ako je taj prekršaj u izravnoj vezi s propuštenim nadzorom roditelja ili skrbnika.

Članak 25.

Novčana mandatna kazna može se naplatiti na mjestu počinjenja prekršaja u visini polovice određenog iznosa iz prethodnog članka ove Odluke ako je komunalni redar utvrdio prekršaj:

- neposrednim opažanjem,
- uporabom tehničkog sredstva,
- pregledom vjerodostojne dokumentacije.

Smatrat će se da je novčana kazna iz stavka 1. ovog članka naplaćena na mjestu počinjenja prekršaja ako počinitelj prekršaja nije u trenutku kada je zatečen na mjestu počinjenja prekršaja u mogućnosti platiti novčanu kaznu, a istu plati u roku od tri dana te dokaz o izvršenoj uplati dostavi tijelu koje je utvrdilo prekršaj.

Protiv osobe koja nije platila novčanu kaznu u gornjem roku izdat će se obavezni prekršajni nalog s novčanom kaznom iz prethodnog članka ove Odluke.

VII. PRIJELAZNE I ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 26.

Stupanjem na snagu ove Odluke prestaje vrijediti Odluka o držanju pasa i postupanju sa neupisanim psima, napuštenim i izgubljenim životnjama (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 28/05).

Članak 27.

Ova Odluka stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 363-07/15-01/03
URBROJ: 2186/18-02/1-15-1
Ludbreg, 16. listopada 2015.

**Predsjednica Gradskog vijeća
Renata Potočnik, v.r.**

31.

Na temelju članka 34. stavka 3. Zakona o predškolskom odgoju i obrazovanju (»Narodne novine«, broj 10/97, 107/07 i 94/13), članka 6. Odluke o međusobnim odnosima Grada Ludbrega i Dječjeg vrtića »Radost« Ludbreg (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 8/98) i članka 33. Statuta Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 23/09, 17/13, 40/13 - pročišćeni tekst), Gradsko vijeće Grada Ludbrega na 19. sjednici održanoj 16. listopada 2015. godine, donosi

R J E Š E N J E

**o razrješenju članice i imenovanju člana
Upravnog vijeća Dječjeg vrtića »Radost«
Ludbreg**

I.

PETRA POKEĆ iz Ludbrega, Trg Svetog Trojstva 9 razrješuje se dužnosti članice Upravnog vijeća Dječjeg vrtića »Radost« Ludbreg.

II.

MLADEN ŽUNKO iz Ludbrega, Ulica Ljudevita Gaja 52 imenuje se za člana Upravnog vijeća Dječjeg vrtića »Radost« Ludbreg.

III.

Mandat novoimenovanog člana Upravnog vijeća traje do isteka četverogodišnjeg mandata Upravnog vijeća.

IV.

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

KLASA: 601-01/15-01/01
URBROJ: 2186/18-02/1-15-3
Ludbreg, 16. listopada 2015.

**Predsjednica Gradskog vijeća
Renata Potočnik, v.r.**

32.

Na temelju članaka 35. i 38. Zakona o lokalnoj i područnoj (regionalnoj) samoupravi (»Narodne novine«, broj 33/01, 60/01 - vjerodostojno tumačenje 129/05, 109/07, 125/08, 36/09, 150/11, 144/12, 19/13 - pročišćeni tekst), članaka 33. i 49. Statuta Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 23/09,

17/13, 40/13 - pročišćeni tekst) te članka 2. Odluke o osnivanju Povjerenstva za umirovljenike i osobe starije dobi na području Grada Ludbrega (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 31/15), Gradsko vijeće Grada Ludbrega na 19. sjednici održanoj dana 16. listopada 2015. godine, donosi slijedeće

RJEŠENJE

o imenovanju Povjerenstva za umirovljenike i osobe starije dobi na području Grada Ludbrega

I.

U Povjerenstvo za umirovljenike i osobe starije dobi na području Grada Ludbrega imenuju se:

1. **ANTUN ŠIMIĆ** iz Ludbrega, Fran Galovića 20B
2. **MARIJA ĐUD** iz Ludbrega, A. Šenoe 2
3. **VESNA GRAĐEČAK** iz Selnika, Gorica 4

4. **NADA VUKŠIĆ** iz Ludbrega, Školska 6
5. **IVAN LONČARIĆ** iz Vinograda Ludbreških 100
6. **MARIJAN KROBOT** iz Ludbrega, A. Šenoe 2
7. **PETAR SKUPNJAĆ** iz Slokovca 69
8. **BISERKA KUTNJAK** iz Ludbrega, Ulica M. Kerstnera 3
9. **TOMO FILIP** iz Ludbrega, Vinogradska 34

II.

Ovo Rješenje stupa na snagu prvog dana od dana objave u »Službenom vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 022-01/15-01/01
URBROJ: 2186/18-02/1-15-9
Ludbreg, 16. listopada 2015.

Predsjednica Gradskog vijeća
Renata Potočnik, v.r.

OPĆINA BREZNIČKI HUM

AKTI OPĆINSKOG VIJEĆA

13.

Na temelju članka 26. Zakona o koncesijama (»Narodne novine«, broj 143/12), članka 12. Zakona o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine«, broj 36/95, 109/95 - Uredba, 21/96, 70/97, 128/99, 57/00, 129/00, 59/01, 26/03 -pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11, 144/12, 94/13, 153/13, 147/14 i 36/15), članka 31. Statuta Općine Breznički Hum (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 10/13 i 22/13), Općinsko vijeće Općine Breznički Hum na sjednici održanoj dana 6. listopada 2015. godine, donosi

ODLUKU

o davanju koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području Općine Breznički Hum

1. Koncesija za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području Općine Breznički Hum daje se: Dimnjačersko pećarski i trgovачki obrt Miljenko Kišak, Možđenec 41, Novi Marof
2. Koncesija iz točke 1. ove Odluke dodjeljuje se na vrijeme od 5 (pet) godina, pri čemu se početak roka računa od dana potpisivanja ugovora o koncesiji.
3. Visina naknade za koncesiju za obavljanje dimnjačarskih poslova utvrđuje se u visini od 1.001,00 kn, a plaća se unaprijed dva puta godišnje.
4. Koncesionar je dužan naplaćivati pruženu uslugu prema cijenama iz cjenika priloženog uz ponudu.

5. Koncesionar je dužan dimnjačarske poslove obavljati u skladu s svim pozitivnom propisima koji se odnose na tu djelatnost, a naročito u skladu sa odredbama Zakona o komunalnom gospodarstvu i Zakona o zaštiti od požara.
6. Na temelju ove Odluke općinski načelnik Općine Breznički Hum i koncesionar sklopit će ugovor o koncesiji kojim će urediti međusobna prava i obveze.

Obrazloženje

Općina Breznički Hum je, sukladno Zakonu o komunalnom gospodarstvu (»Narodne novine«, broj 26/03 - pročišćeni tekst, 82/04, 178/04, 38/09, 79/09, 153/09, 49/11 i 144/12) i Zakonu o koncesijama (»Narodne novine«, broj 143/12) u Elektroničkom oglasniku javne nabave objavila Obavijest o namjeri davanja koncesije za obavljanje komunalne djelatnosti dimnjačarskih poslova na području Općine Breznički Hum pod brojem 2015/5 01K-0029523.

Do roka za dostavu ponuda pristigla je 1 (jedna) ponuda ponuditelja:

1. Dimnjačersko pećarski i trgovачki obrt Miljenko Kišak, Možđenec 41, Novi Marof

Ocenjivanje se provelo na način propisan dokumentacijom za natječaj.

Postupkom pregleda i ocjena ponuda utvrđeno je da je ponuda Dimnjačersko pećarski i trgovачki obrt Miljenko Kišak, Možđenec 41, Novi Marof u skladu s

uvjetima iz Dokumentacije za nadmetanje i valjana, te je prema kriteriju ponuda s najnižom ponuđenom ukupnom cijenom svih usluga ocijenjena najpovoljnijom.

UPUTA O PRAVНОM LIJEKU

Na ovu Odluku može se izjaviti žalba u roku 5 (pet) dana od dana primitka iste.

Žalba se izjavljuje Državnoj komisiji za kontrolu postupaka javne nabave, Koturaška 42/IV, Zagreb u pisanom obliku. Žalba se dostavlja neposredno ili poštom.

Istodobno žalitelj je obavezan primjerak žalbe dostaviti i davatelju koncesije na dokaziv način.

KLASA: 363-01/15-01/10

URBROJ: 2186-024-15-01/9

Breznički Hum, 6. listopada 2015.

Predsjednik Općinskog vijeća

Željko Sremec, v.r.

14.

Na temelju članka 9. i 31. Statuta Općine Breznički Hum (»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, broj 10/13 i 22/13), Općinsko vijeće Općine Breznički Hum na svojoj sjednici od 6. listopada 2015. godine, donosi

O D L U K U

o dodjeli Zahvalnica Općine Breznički Hum za 2015. godinu

Članak 1.

Zahvalnice Općine Breznički Hum za 2015. godinu u obliku Plakete, dodjeljuje se za izuzetno zalaganje u radu, ostvarene rezultate i doprinos u promicanju Općine Breznički Hum u zemlji i inozemstvu i to:

1. Ženskoj B ekipi Dobrovoljnog vatrogasnog društva Šćepanje
2. Nikoli Kropku, Radešić 75, Breznički Hum

Članak 2.

Zahvalnice će se uručiti na svečanoj sjednici povodom proslave Dana Općine Breznički Hum 11. studenoga 2015. godine.

Članak 3.

Ova Odluka stupa na snagu osmog dana od dana objave u »Službenim vjesniku Varaždinske županije«.

KLASA: 061-01/15-01/2

URBROJ: 2186/024-01-15-1

Breznički Hum, 6. listopada 2015.

Predsjednik Općinskog vijeća

Željko Sremec, v.r.

»Službeni vjesnik Varaždinske županije«, službeno glasilo Županije, gradova i općina Varaždinske županije. Izdaje: Varaždinska županija, 42000 Varaždin, Franjevački trg 7. Telefon (042) 390-562. Glavna i odgovorna urednica: pročelnica Upravnog odjela za poslove Skupštine i opće poslove mr.sc. Ljubica Križan. Tehnički uređuje, priprema i tiska: GLASILA d.o.o., 44250 Petrinja, D. Careka 2/1, tel: (044) 815-138 i fax: (044) 815-498, www.glasila.hr, e-mail: glasila@glasila.hr. Pretplata za 2015. godinu iznosi 200,00 kn + PDV. Svi brojevi »Službenog vjesnika Varaždinske županije« objavljeni su i na Internetu: www.glasila.hr.