

U skladu sa člancima 108, 109. i 110. Zakona o prostornom uređenju („Narodne novine“ br. 153/13, 65/17, 114/18, 39/19 i 98/19) i Suglasnosti Ministarstva prostornog uređenja, graditeljstva i državne imovine (Klasa: 350-02/22-16/70, Urbroj: 531-06-01-02/01-22-2 od 08. studenoga 2022. godine), Gradsko vijeće Grada Novalje je temeljem članka 32. Statuta Grada Novalje („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 8/21 i 31/21) na XII. sjednici održanoj 16. studenog 2022. godine donijelo

O D L U K U
o donošenju II. Ciljnih izmjena i dopuna
Urbanističkog plana uređenja naselja Novalja

OPĆE ODREDBE

Članak 1.

- (1) Donose se II. Ciljane izmjene i dopune Urbanističkog plana uređenja naselja Novalja, u dalnjem tekstu (Plan).
(2) Plan iz stavka (1) ovog članka izradila je tvrtka Urbanistički institut Hrvatske d.o.o. iz Zagreba.
(3) Elaborat Plana sadrži sljedeće dijelove:

1. Odredbe za provedbu
2. Grafički dio: Kartografski prikazi (mj. 1:2000):
 1. Korištenje i namjena površina
 2. Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža
 - 2.A. Promet
 - 2.B. Pošta i elektroničke komunikacije
 - 2.C. Elektroopskrba
 - 2.D. Vodopskrba
 - 2.E. Odvodnja otpadnih voda
 3. Uvjeti korištenja, uređenja i zaštite površina
 4. Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja
 - 4.A. Način i uvjeti gradnje – oblici korištenja
 - 4.B. Način i uvjeti gradnje – uvjeti gradnje
3. Obrazloženje.

ODREDBE ZA PROVEDBU

Članak 2.

U članku 10. stavak (4) mijenja se glasi:

„(4) Prateći sadržaji navedeni u stavku (3) ovog članka mogu se graditi/smjestiti unutar građevine osnovne namjene i/ili u pratećoj građevini.“

Članak 3.

U članku 41. u stavku (3) , u točki 3.1., alineji 2, briše se oznaka R2 i točka 3.1. glasi:

„3.1. *Uvjeti uređenja građevinske čestice obuhvaćaju:*

- potrebno je valorizirati i zaštititi zatečeno zelenilo i ostvariti strukturu zelene površine koja obuhvaća 40% visoke vegetacije, 10% niske vegetacije i 50% travnjaka,
- uz javne površine (prometnice, pješačke staze i sl.) treba u zonama (R1) osigurati zeleni pojas širine najmanje 3,0-5,0 m s visokom vegetacijom. Izgrađene građevine unutar tog pojasa mogu se zadržati,
- zaštita postojeće vegetacije na izgrađenim i neizgrađenim česticama ostvaruje se kroz zabranu sječe stabala, a uklonjeno zelenilo treba supstituirati novom sadnjom,
- prostori moraju biti opremljeni odgovarajućom urbanom opremom,
- oko građevnih čestica sportsko-rekreacijskih površina i građevina navedenih u točkama 2.1. i 2.2. stavka (2) ovog članka izvodi se ograda, a visina iste ograničava se na najviše 1,80 m, a može se izvesti kao zelena ili metalna. Iznimno prilikom ogradivanja površina specifične namjene (pojedine sportsko-rekreativne površine i sl.) visina ograde može iznositi maksimalno do 4,0 m,
- radi pridržavanja padina ili visinskih razlika terena izvode se podzidi koji se grade kao kameni zid ili se oblažu kamenom s visinom zida do 2,00 m. Iznimno, ako to zahtijevaju terenski uvjeti, a nema opasnosti od narušavanja prirodnog izgleda ambijenta može se podzid izvesti i veće visine od 2,0 m. Ukoliko je potrebno izvesti podzid veće visine od 2,0 m, isti se gradi kaskadno s horizontalnim pomakom od najmanje 2,0 m i visinom pojedine kaskade do 2,0 m, a prostori između kaskada se ozelenjavaju,
- ograde i potporne zidove treba oblikovati i izvoditi na način da se uklapaju u sliku naselja te da su uskladeni s oblikovanjem okolnog prostora.“

Članak 4.

U članku 42. stavak (4) mijenja se glasi:

„(4) Utvrđuju se uvjeti izgradnje građevina sporta i rekreacije:

- unutar površina planom predviđenih za sport i rekreaciju oznake (R1) grade se građevine i/ili uređuju igrališta za različite sportove (nogomet, rukomet, košarka – odbojka, tenis, boćanje i sl.),
- najmanja dopuštena površina građevne čestice iznosi 15.000 m^2 ,
- uređene zelene površine s visokim i niskim raslinjem te zatravljuvanjem površine treba izvesti uz rubove čestice u širini najmanje 5,0 m, uključivo druge zelene površine, koje zajedno trebaju obuhvatiti minimalno 40% površine građevne čestice,
- u okviru građevne čestice mogu se graditi građevine za sportsko-rekreacijske (sportska dvorana, zatvoreni i otvoreni bazen, boćarski dom, tribine i dr.) i prateće sadržaje (društveni i ugostiteljski sadržaji, sauna, wellnes, fitness, sanitarni čvor, garderobe, klupski prostori, spremište rekvizita i sl.),
- najveća dopuštena izgrađenost građevne čestice iznosi $K_{ig} = 0,1$ kod gradnje sportsko-rekreacijskih, pratećih i pomoćnih građevina. Kod gradnje samo pratećih i pomoćnih građevina najveći dozvoljeni $K_{ig}=0,05$, sa BTP najviše 1000 m^2 ,
- najveća dopuštena iskorištenost građevne čestice iznosi $K_{is}=-0,8$, kod gradnje sportsko-rekreacijskih, pratećih i pomoćnih građevina, dok kod gradnje samo pratećih i pomoćnih građevina iznosi najviše $K_{is}=0,1$,
- ukupno uređenje čestice s gradnjom građevina i površina za sport i rekreaciju može zauzeti najviše 55% njezine površine,

- visina građevina ograničava se na $(P+1)$ ili $20,0$ m za sportsko rekreacijske i $(P/S+2)$ ili $9,5$ za prateće – pomoćne građevine od najniže kote uređenog terena uz građevinu do vijenca, odnosno s povećanjem $2,0$ m do sljemena građevine,
- uz sportsko-rekreacijsku površinu mogu se, u okvirima čestice i njezine maksimalno dopustive izgrađenosti graditi tribine visine najviše $10,0$ m iznad kote uređene sportsko-rekreacijske površine čija površina ulazi u najveći dopušteni K_{ig} ,
- unutar površine čestice mogu se graditi površine za različite sportske aktivnosti, a iste se mogu oblikovati kao zasebne cjeline (s igralištima i objektima) unutar zajedničkog prostora sportskog centra Novalja,
- sva izgradnja unutar građevne čestice (sportsko-rekreacijske površine, prateći sadržaji, tribina i dr.) treba se izvesti na udaljenosti najmanje $5,0$ m do međa i regulacijskog pravca prometne površine,
- sportsko-rekreacijske površine moguće je natkriti, na najviše 30% njihove površine ili površine čestice pri čemu najveća visina natkrivanja iznosi $25,0$ m iznad kote uređene sportsko-rekreacijske površine,
- u okviru čestice sportsko-rekreacijske namjene treba osigurati potreban parkirališni prostor prema standardu utvrđenom u članku 67. stavak (2) ovih Odredbi, odnosno do izgradnje garaže dozvoljava se osigurati potreban broj parkirališnih mjesta na površini u blizini sportsko-rekreacijske zone označenoj oznakom (P-R1), a koja je planirana za potrebe te zone,
- na površini 80% prostora čestice, udaljeno najmanje $1,0$ m od njezinih rubova, može se graditi više podzemnih ili suterenskih etaža za prihvat prometa u mirovanju, te druge prateće sadržaje (ugostiteljski, trgovački i poslovni prostori, usluge i sl.), a iznad podzemnih etaža treba izvesti propisanu zelenu površinu,
- prometni pristup treba osigurati direktno s javne prometne površine ili preko pristupnog puta širine najmanje $6,0$ m i dužine najviše 50 m s okretištem na kraju.“

Članak 5.

U članku 60. u stavku (5) dodaje se nova rečenica i stavak glasi:

„(5) Ukoliko to prostorne mogućnosti dozvoljavaju, potrebno je prilikom gradnje ili rekonstrukcije ulice obostrano (ili jednostrano) urediti drvored. Drvored je obvezno urediti, u odnosu na prostorno raspoloživu površinu, u koridoru ulice Jadranski put koja je planirana ovim Planom za izmještanje zbog formiranja cjelovite zone sportsko-rekreacijske namjene, uključujući dijelu parkirališta (P-R1) za potrebe te zone, i to jednostrani drvored autohtonih vrsta na strani prema zonama mješovite namjene.“

Članak 6.

U članku 74. u stavcima (2) i (5) dodaju se nove rečenice i stavci glase:

„(2) Unutar urbanog područja naselja Novalje, izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće elektroničke komunikacijske mreže provodi se polaganjem podzemnih kabela uvučenih u DTK. Nova elektronička komunikacijska infrastruktura nepokretnе zemaljske mreže postavlja se sukladno odredbama Pravilnika o tehničkim uvjetima za kabelsku kanalizaciju (NN 114/10, 29/13), Pravilniku o načinu i uvjetima određivanja zone elektroničke komunikacijske infrastrukture i povezane opreme, zaštitne zone i radijskog koridora te obveze investitora radova ili građevine (NN 75/13) i Pravilnika o svjetlovodnim distribucijskim mrežama (NN 57/14).

(5) U okviru postojeće elektroničke komunikacijske infrastrukture moguće je postavljati dodatne instalacije (vanjski kabinet-ormarići) te eventualno potrebne građevine (male zgrade) radi uvođenja novih tehnologija ili potrebe rekonfiguracije mreže. Navedene dodatne instalacije smještavaju se unutar prometnih – pješačkih – zelenih površina odnosno na rubove građevnih čestica na način da ne ometaju druge korisnike prostora.“

Članak 7.

U članku 75. stavak (1) mijenja se glasi:

„(1) Gradnja osnovnih postaja za potrebe javne pokretne elektroničke komunikacijske mreže kao građevina od važnosti za državu, predviđena je u skladu sa zakonskom regulativom iz područja elektroničkih komunikacija kojom je određeno da područje pokrivanja mreže mora sadržavati sva županijska središta, gradove i naselja, kao i važnije cestovne i željezničke prometnice te važnije plovne putove na unutrašnjim vodama i teritorijalnom moru RH.“

Članak 8.

U članku 77. u stavku (5) dodaje se nova rečenica i stavak glasi:

„(5) Građevne čestice za gradnju novih 20/0,4 kV trafostanica mogu biti i manje površine od navedene u stavku (4) ovog članka, ovisno o prostornim ograničenjima, izgrađenosti prostora i mogućem rješenju imovinsko-pravne problematike, što se utvrđuje projektnom dokumentacijom i posebnim uvjetima, pri čemu treba od objekta trafostanice do svih međa osigurati najmanju udaljenost od najmanje 1,0 m, odnosno preporuka je 1,5 m (radi postavljanja trake uzemljenja unutar čestice koja je formirana za potrebe trafostanice), a iznimno u izgrađenim dijelovima prostora 0,0 m do regulacijskog pravca.“

Članak 9.

Članak 78. mijenja se i glasi:

„(1) Trase priključnih dalekovoda 20 kV određuju se projektnom dokumentacijom nakon određivanja mikrolokacije trafostanice. Priključni dalekovodi 20 kV vode se ispod javnih površina. Širina zaštitnog koridora podzemnog SN kabela 20 kV iznosi 2x1,0 modnosno najmanje 1,0 m od temelja građevine, a izgradnja drugih infrastrukturnih vodova unutar tog koridora moguća je samo temeljem suglasnosti/posebnih uvjeta nadležnog elektropriyrednog poduzeća.

(2) Iznimno, podzemnu elektroenergetsku mrežu je moguće graditi i na površinama ostalih namjena utvrđenih Planom, pod uvjetom da se do tih instalacija osigura neometani pristup za slučaj popravaka ili zamjena.

(3) Priključci građevina na elektroenergetski sustav realiziraju se preko tipskih razvodnih ormara u okviru niskonaponske mreže naselja.

(4) Niskonaponska mreža izvodi se podzemnim kabelima i polaže ispod pješačkih i zelenih (iznimno kolnih) površina, a po potrebi i rubovima građevnih čestica.

(5) U slučaju izmještanja postojećih elektroenergetskih objekata svi troškovi idu na teret investitora koji je uzrokovao potrebu njihovog izmještanja, a poslove izmicanja izvodi nadležno elektroprivredno poduzeće u čijem vlasništvu se nalazi infrastruktura koja se izmiče.

(6) Prilikom izrade detaljne tehničke dokumentacije potrebno je pridržavati se Tehničkih uvjeta za polaganje elektroenergetsjih kabela nazivnog napona od 1 do 35 Kv. (Bilten HEP – Distribucije br. 130 od 31.12.2003), Pravilnika o tehničkim normativima za zaštitu NN mreža i pripadajućih trafostanica (Sl. List 13/78), te propisanih normi i ostalih vezanih propisa.

(7) Zbog potrebe formiranja cjelovite zone sporta i rekreacije (R1) koja bi obuhvatila i k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja te posljedično izmicanje postojeće prometnice na rubni istočni dio k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja, nužno je predvidjeti i izmicanje postojećih elektroenergetskih vodova, srednjenaaponskih 20 kV i niskonaponskih 0,4 kV, u novu planiranu (izmještenu) prometnicu kao i njihovo spajanje na postojeće elektroenergetske vodove u ulici Zeleni put uz pridržavanje propisanih normi i ostalih propisa koji reguliraju elektroenergetsku djelatnost.

(8) Mreža energetskog sustava na kartografskom prikazu broj 2.C »Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Energetski sustav« u mjerilu 1 : 2.000 prikazana je načelno te se u provedbi Plana sukladno projektnoj dokumentaciji mogu primijeniti i drugačija rješenja te izvesti i druga energetska infrastruktura koja nije uctana u Plan, a u svrhu dobivanja prostorno-tehničko-tehnoloških i ekonomski povoljnijih rješenja.

(9) Izgradnja nove i rekonstrukcija postojeće elektroenergetske infrastrukture realizira se u skladu s posebnim uvjetima nadležnog elektroprivrednog poduzeća.“

Članak 10.

U članku 81., iza stavka (7) dodaje se novi stavak (8) koji glasi:

„(8) Zbog potrebe formiranja cjelovite zone sporta i rekreacije (R1) koja bi obuhvatila i k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja te posljedično izmještanju postojeće prometnice na rubni istočni dio k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja, izmješta se i postojeći vodovod PEHD Ø110 u novu planiranu (izmještenu) prometnicu te koji se spaja na postojeći vodovod u trasu šetnice ulice Zeleni put.“

Članak 11.

U članku 83., iza stavka (5) dodaju se novi stavci (6) i (7) koji glase:

„(6) Zbog potrebe formiranja cjelovite zone sporta i rekreacije (R1) koja bi obuhvatila i k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja, te posljedično izmještanju postojeće prometnice na rubni istočni dio k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja, u novu planiranu (izmještenu) prometnicu izmješta se:

- fekalna kanalizacija PVC Ø315 sa pripadajućim polietilenskim oknima,
- tlačna fekalna kanalizaciju PEHD Ø110 koja se privremeno spaja u postojeće prekidno okno gravitacijske kanalizacije iz Kampa Straško. Spoj na novo okno će se izvesti nakon puštanja u rad kanalizacije u ulici Zeleni put, a novo okno će se izvesti na trasi postojeće kanalizacije u ulici Zeleni put,

a kako je načelno prikazano na kartografskom prikazu broj 2.D »Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodoopskrba« u mjerilu 1:2.000.

(7) Postojeći vodovod PVC Ø 225 za autokamp Straško i zonu Vrtić (budući UPOV) koji prolazi kroz zonu za sport i rekreaciju iz stavka (6) ovog članka izmješta se u šetnicu ulice Zeleni put.“

Članak 12.

U članku 85., iza stavka (7) dodaje se novi stavak (8) koji glasi:

„(8) Zbog potrebe formiranja cjelovite zone sporta i rekreacije (R1) koja bi obuhvatila i k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja te posljedično izmještanju postojeće prometnice na rubni istočni dio k.č. br. 1806/17 k.o. Novalja, postojeći kanal oborinskih voda izmješta se u novu planiranu (izmještenu) prometnicu, a kako je prikazano na kartografskom prikazu broj 2.D »Prometna, ulična i komunalna infrastrukturna mreža - Vodoopskrba« u mjerilu 1: 2.000.“

Članak 13.

U članku 113., u stavku (2), u alineji 2. ažurira se broj NN, te u stavku (8) alineji 3. dodaje se pravilnik i stavci glase:

„(2) Mjere zaštite od požara i eksplozije provode se primjenom sljedećih propisa:

- prilikom svih intervencija u prostoru te izrade dokumenata prostornog uređenja obavezna je primjena odredbi Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03) i Pravilnika o tehničkim normativima za hidrantsku mrežu za gašenje požara (NN br. 8/06),
- građevine i postrojenja u kojima će se skladištiti i koristiti zapaljive tekućine i plinovi moraju se graditi na sigurnosnoj udaljenosti od ostalih građevina i komunalnih uređaja, u skladu s odredbama Zakona o zapaljivim tekućinama i plinovima (NN 108/95, 56/10).“

(8) Planom se uvjetuje primjena sljedećih mjera zaštite:

- potrebno je predvidjeti vatrogasne prilaze i površine za operativni rad vatrogasne tehnike u skladu s odredbama Pravilnika o uvjetima za vatrogasne pristupe (NN br. 35/94, 55/94 i 142/03).
- treba osigurati potrebne količine vode za gašenje požara u skladu s odredbama Pravilnika o hidrantskoj mreži za gašenje požara (NN br. 8/06),
- prilikom izgradnje građevina voditi računa o zaposjednutosti prostora i udaljenostima između objekata na okolini prostora i susjedne građevine (Pravilnik o otpornosti na požar i drugim zahtjevima koje građevine moraju zadovoljiti u slučaju požara NN 29/13, 87/15, Pravilnik o temeljnim zahtjevima za zaštitu od požara elektroenergetskih postrojenja i uređaja NN br. 146/05),
- u svrhu sprecavanja širenja požara na susjedne građevine, građevina mora biti udaljena od susjednih građevina najmanje 4,0 m ili manje ako se dokaže uzimajući u obzir požarno opterećenje, brzinu širenja požara, požarne karakteristike materijala građevina, veličinu otvora na vanjskim zidovima građevina i dr., da se požar ne može prenijeti na susjedne građevine ili mora biti odvojena od susjednih građevina požarnim zidom vatrootpornosti najmanje 90 minuta, koji u slučaju da građevina ima krovnu konstrukciju (ne odnosi se na ravni krov vatrootpornosti najmanje 90 minuta) nadvisuje krov najmanje 0,5 m ili završava dvostranom konzolom iste vatrootpornosti dužine najmanje 1,0 m neposredno ispod pokrova krovišta, koji mora biti od negorivog materijala najmanje na dužini konzole,
- kod izgradnje ugostiteljskih građevina primijeniti Pravilnik o zaštiti od požara ugostiteljskih objekata (NN 100/99),

- za gradnju građevina i postrojenja za skladištenje i promet zapaljivih tekućina i/ili plinova, moraju se poštivati odredbe posebnog propisa koji regulira skladištenje i transport zapaljivih tekućina i plinova,
- temeljem uvjeta posebnog propisa potrebno je izraditi elaborat zaštite od požara za složenije građevine (građevine skupine 2).“

Članak 14.

Ispod podnaslova 10.7. MJERE POSEBNE ZAŠTITE (SKLANJANJE LJUDI, ZAŠTITA OD RUŠENJA I POTRESA) dodaje se novi članak 113.a koji glasi:

„Članak 113.a

Mjere posebne zaštite predviđene za područje Grada Novalje temelje se na odgovarajućim zakonskim i podzakonskim propisima, te na dokumentima Ličko-senjske županije i Grada Novalje, izrađenim i usvojenim temeljem tih propisa. To su:

- Procjena rizika od velikih nesreća za Grad Novalju,
- Zakon o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18, 31/20),
- Zakon o prostornom uređenju (NN 153/13, 65/17, 114/18, 39/19, 98/19),
- Zakon o zaštiti okoliša (NN 80/13, 153/13, 78/15, 12/18, 118/18),
- Zakon o zaštiti od požara (NN 92/10),
- Pravilnik o mjerama zaštite od elementarnih nepogoda i ratnih opasnosti u prostornom planiranju i uređenju prostora (NN 29/83, 36/85, 42/86),
- Pravilnik o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16),
- Pravilnik o tehničkim zahtjevima sustava javnog uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16),
- Uredba o sprečavanju velikih nesreća koje uključuju opasne tvari (NN 44/14, 31/17).“

Članak 15.

Članak 114. mijenja se i glasi:

„(1) Za sklanjanje stanovništva koristit će se dvonamjenski prostori unutar podzemnih dijelova javnih, poslovnih, ugostiteljsko-turističkih i višestambenih građevina te garaža kao potencijalna skloništa.

(2) Sklanjanje ljudi u naselju Novalja osigurava se također putem privremenog izmještanja stanovništva, izgradnjom zaklona te prilagođavanjem pogodnih podrumskih i drugih pogodnih građevina za funkciju sklanjanja ljudi u skladu s Planom zaštite i spašavanja za slučaj neposredne ratne opasnosti.

(3) Zakloni se ne smiju graditi u neposrednoj blizini skladišta zapaljivih materija (benzinske postaje i sl.), u razini nižoj od podruma zgrade niti u plavnim područjima, odnosno ispod morske razine.

(4) Ovim Planom su dvonamjenski prostori koji se mogu koristiti kao skloništa osnovne i dopunske zaštite, razmješteni u sljedećim zonama:

- građevine javne i društvene namjene,
- podrumski prostori stambenih građevina,
- turističke i poslovne zone,

- javna garaža,
- sportsko-rekreacijska zona.“

Članak 16.

U članku 117. stavak (1) mijenja se glasi:

,,(1) Uzbunjivanje stanovništva osigurava se postavljanjem sirena na građevine javno-društvene, infrastrukturne ili poslovne namjene (gradska uprava, pošta, hoteli, policija, vatrogasci i sl.) pri čemu se u dometu čujnosti radijusa 1000 m nalazi gotovo čitavo Planom obuhvaćeno područje. Temeljem Zakona o sustavu civilne zaštite (NN 82/15, 118/18 i 31/20) i Pravilnika o postupku uzbunjivanja stanovništva (NN 69/16) potrebno je obvezati vlasnike i korisnike objekata u kojima se okuplja ili istovremeno boravi više od 250 ljudi, u kojima se zbog buke ili akustične izolacije ne može osigurati dovoljna čujnost znakova javnog sustava za uzbunjivanja, da uspostave i održavaju odgovarajući interni sustav uzbunjivanja i obavljanja građana, te da preko istog osiguraju prijem priopćenja nadležnog centra 112 o vrsti opasnosti i mjerama koje je potrebno poduzeti.“

ZAVRŠNE ODREDBE

Članak 17.

Danom stupanja na snagu II. Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Novalja prestaju važiti dijelovi Urbanističkog plana uređenja naselja Novalja („Županijski glasnik“ Ličko-senjske županije br. 16/16 i 4/17), izmijenjeni ovim izmjenama i dopunama.

Članak 18.

Izvornik II. Ciljanih izmjena i dopuna Urbanističkog plana uređenja naselja Novalja, koje je donijelo Gradsko vijeće Grada Novalje, potpisano od predsjednika Gradskog vijeća, čuva se u arhivi Grada Novalje, dok se preostali primjerici dostavljaju nadležnom Ministarstvu, Upravnom odjelu za prostorno uređenje, graditeljstvo i zaštitu okoliša Ličko-senjske županije i Zavodu za prostorno uređenje Ličko-senjske županije.

Članak 19.

Ova Odluka stupa na snagu osmoga dana od dana objave u „Županijskom glasniku“ Ličko-senjske županije.

KLASA: 024-02/22-01/63

URBROJ: 2125-6-02-22-1

Novalja, 16. studenog 2022.g.

GRADSKO VIJEĆE GRADA NOVALJE
Predsjednik

Matej Gušić, struč.spec.oec.